

TOOLS

for strong challenges

www.canginibenne.com



24

FRANÇAIS

HISTORY

1989

LE DÉBUT COMME ATELIER SPÉCIALISÉ DANS LES CHARPENTRIES MÉTALLIQUES, DANS LA MAISON DE LA FAMILLE À PAGNO, AU CŒUR DES APENNINES DE LA ROMAGNA

1990

LES FRÈRES CANGINI SE SPÉCIALISENT DANS LA CONCEPTION ET LA PRODUCTION DE GODETS.

1992

LA JEUNE ENTREPRISE EST CAPABLE DE DISCERNER LES SIGNAUX DU MARCHÉ. LE CATALOGUE S'ENRICHIT ET LA PREMIÈRE ATTACHE RAPIDE, LE MODÈLE AR, EST PRODUITE



1996

LE PREMIER ÉQUIPEMENT S'AJOUTE AU CATALOGUE TANDIS QUE LA SOCIÉTÉ S'ÉTABLIT DANS LE SITE DE SARSINA.

CANGINI BENNE

2001

L'ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE AR EST PLACÉE SUR LE MARCHÉ.

2006

LA PART DES EXPORTATIONS S'ACCROÎT ET LA NOUVELLE SURFACE DE 2.500 M² DÉDIÉE À LA PRODUCTION EST INAUGURÉE.

CANGINI

2010

LA CRISE ÉCONOMIQUE MONDIALE AFFECTE LE MARCHÉ ITALIEN, MAIS LA CANGINI SE RENFORCE GRÂCE À LA PART DES EXPORTATIONS.

CANGINI

2016

MENTION D'HONNEUR POUR LA SÉCURITÉ AU SEIN DU SAMOTER INNOVATION AWARD.

2017

NOUVEL ÉTABLISSEMENT DE PRODUCTION DE 2.400 M² DESTINÉS AUX ÉQUIPEMENTS HYDRAULIQUES ET NOUVEL ATELIER DE PEINTURE À EAU.



2020

MALAGVTI
BY
CANGINI

INDEX




























ÉQUIPEMENTS POUR PELLES	4
ÉQUIPEMENTS FRONTAUX	42
ATTACHES RAPIDES	82
ACTUATEURS HYDRAULIQUES ET PLATINE	110
GODETS STANDARDS	128
GODETS TYPE SCANDINAVE	218
GODETS TYPE NETHERLANDS	308
























LÉGENDE TECHNIQUE

POIDS	SANS ROTATION	DIAMÈTRE MAX. TUYAU
POIDS À VIDE	ROTATION BIDIRÉCTIONNELLE	CLÉ HEXAGONAL
POIDS EN CHARGE/OPÉRATIONNEL	ARBRES	COMBINAISON GODET
CAPACITÉ MAXIMALE ADMISSIBLE	DIAMÈTRE ÉPAISSEUR SÉLECTIONNÉE	ADAPTADORES
CAPACITÉ DE LEVAGE	MARTEAUX	PELLES
DÉBIT D'HUILE	COUTEAU STANDARD Y + INTERMÉDIAIRE	SKID LOADER
DÉBIT D'HUILE POUR LA ROTATION	Diámetro de corte	MINI-CHARGEUSES
CAPACITÉ DENTS	DIAMÈTRE ROTOR	CHARGEUSES
FORCE	DENTS DC • DENTS DTE	TRACTOPELLES
PRESSION	DENTS DF	TÉLESCOPIQUES
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE	BROSSE	TRACTEUR
ROTATION	DIAMÈTRE BROSSE	

THE BEST YEARS ARE THOSE STILL TO COME

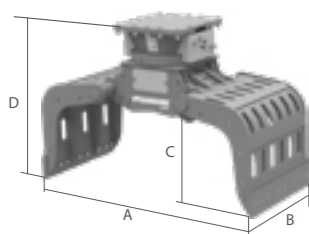
Toutes les données (descriptions et illustrations comprises) et les combinaisons contenues dans ce catalogue sont indicatives. Cangini se réserve le droit de les modifier à tout moment. Tous droits réservés.

GRAPPINS DE SÉLECTION	6			
PINCE À BOIS	8			
PINCE À BOIS SP	10			
GODET CRIBLEUR	12			
CRIBLEUR MULTISCREENING	14			
TARIÈRE	16			
BROYEUR	18			
BROYEUR FORESTIER FORCE ONE	20			
BARRE TRONÇONNEUSE SHARP-CUT	22			

BRAS EXTENSIBLE	24			
POUCE HYDRAULIQUE GRT	26			
SINGLE-FORCE RIPPER & MULTI-FORCE RIPPER	28			
GODET 4 EN 1 POUR PELLETEUSES	30			
TABLIER À FOURCHE POUR PELLES	32			
GODET MALAXEUR DEVERSEMENT SUR POUR PELLETEUSES	34			
BALAYEUSE POUR PELLETEUSES	36			
BROSSE ARTICULÉE	38			
BROSSE ARTICULÉE ALL DUSTER	40			



ROTATION HYDRAULIQUE POUR TOUS LES MODÈLES. CONÇUS POUR MANIPULER MATÉRIELS DIFFÉRENTS. LES PINCES SONT EN HB400 AVEC LAMES RÉVERSIBLES BOULONNÉES. LEUR STRUCTURE ROBUSTE PERMET D'EFFECTUER DES PETITS TRAVAUX DE DÉMOLITION.



	TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0	12,0 - 14,0			
MOD.		100PF	150PF	200PF	250PF	300PF	300PG	450PF	450PG	550PF	550PG
A	MM	700	900	1100	1300	1300	1300	1500	1500	1600	1600
B	MM	300	400	500	500	600	600	700	700	700	700
C	MM	270	300	330	390	410	410	460	460	1010	1010
D	MM	680	750	810	850	930	930	990	990	1260	1260

kg	SANS COUPLEUR	KG	88	143	203	310	380	400	550	590	630	645
----	---------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

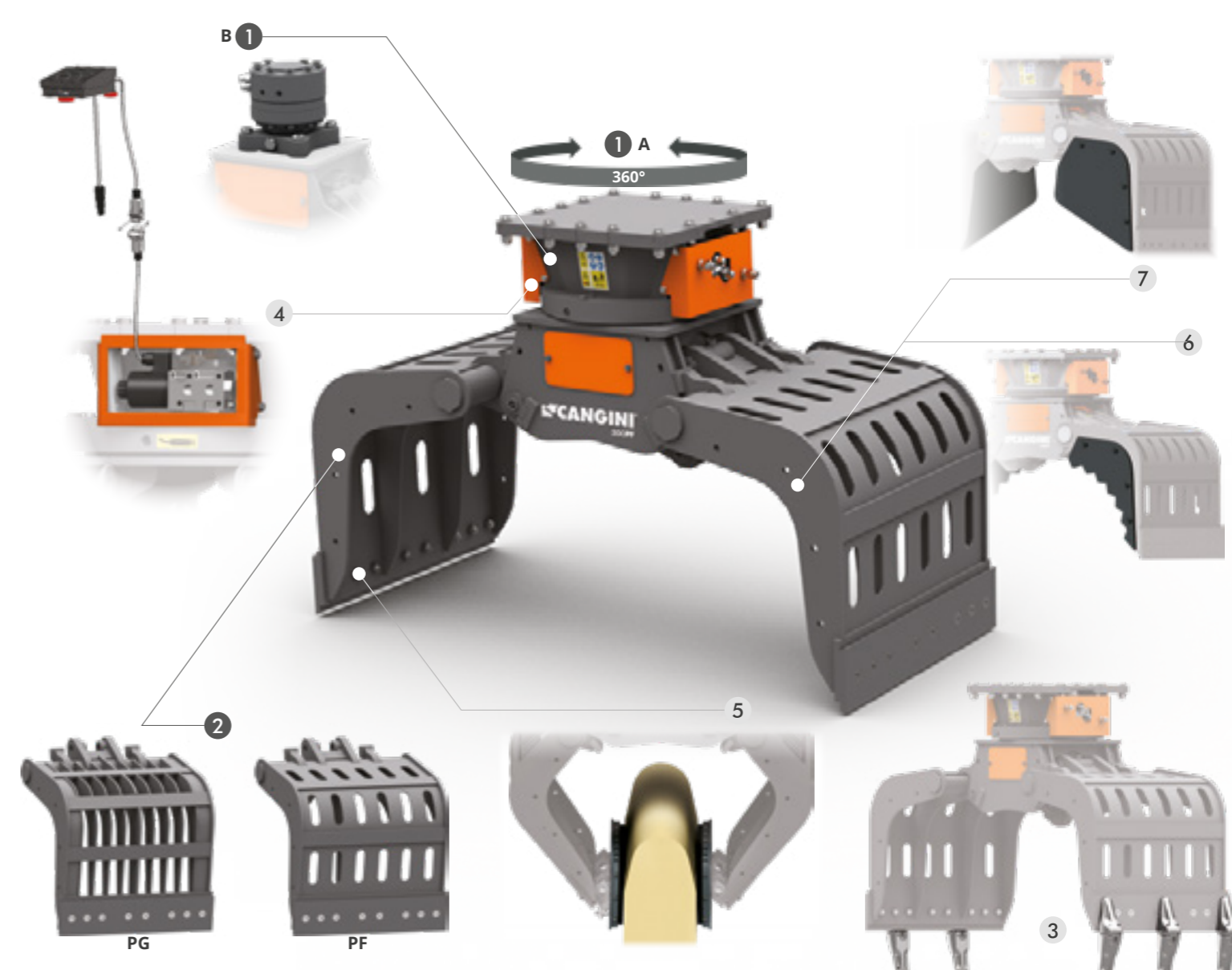
VÉRIN ACTIONNEMENT MÂCHOIRES

MAX.	BAR	180	220	245	275	350	350	350	350	350	350
MAX.	L/MIN	25	25	25	60	60	60	60	60	60	60

MOTEUR DE ROTATION

MAX.	BAR	250	250	150	150	150	150	150	150	150	150
	L/MIN	22	22	6/8	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12

		100PF	150PF	200PF	250PF	300PF	300PG	450PF	450PG	550PF	550PG
3	DENTS DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

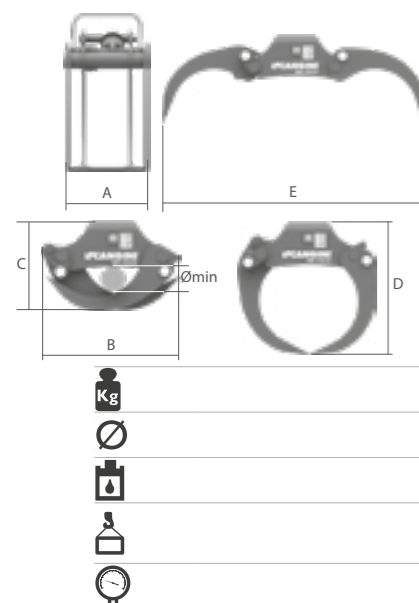
- 1 A ROTATION HYDRAULIQUE AVEC COURONNE DE ROTATION (EXCEPTÉ LES MODÈLES 100PF ET 150PF)**
- 1 B ROTATION HYDRAULIQUE AVEC ROTATEUR HYDRAULIQUE (SEULEMENT POUR LES MODÈLES 100PF ET 150PF)**
TOUTES LES PINCES SONT DOTÉES DE ROTATION HYDRAULIQUE BIDIRECTIONNELLE.
- 2 CONFIGURATION PG EN HB400 OU CONFIGURATION PF EN HB400**
CONFIGURATION PG DONNE PLUS DE RÉSISTANCE AUX MÂCHOIRES EN LES RENDANT ADAPTÉES AUX TRAVAUX LES PLUS LOURDS.

EN OPTION

- 3 DENTS DC**
ADAPTÉES À LA MANIPULATION DE PIERRES ET MATÉRIAUX INERTES.
- 4 KIT 2 TUYAUX**
IL PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DE L'OUVERTURE/FERMETURE DES MÂCHOIRES AVEC DES MACHINES AYANT UNE SEULE LIGNE HYDRAULIQUE À DOUBLE EFFET. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE
- 5 LEVAGE DE BORDURES**
OUTIL AVEC SURFACE EN CAOUTCHOU POUR MANIPULER LES BORDURES EN BÉTON EN TOUTE SÉCURITÉ
- 6 PIÈCE DENTÉE DE FERMETURE DES CÔTÉS**
LA DENTURE PERMET DE MANIPULER PIERRES ET BOIS ET GARANTIT UNE PRISE PLUS EFFICACE.
- 7 PIÈCE DE FERMETURE DES CÔTÉS**
AUGMENTE LA CAPACITÉ DE CHARGE DES GRAPPINS.



LA PINCE À BOIS PEUT ÊTRE ÉQUIPÉE D'UNE ROTATION HYDRAULIQUE À 360°, LES PIÈCES D'USURE SONT EN DOMEX 700. DE SÉRIE, ELLE EST ÉQUIPÉE D'UNE VANNE DE BLOCCAGE SUR LE CYLINDRE DE FERMETURE



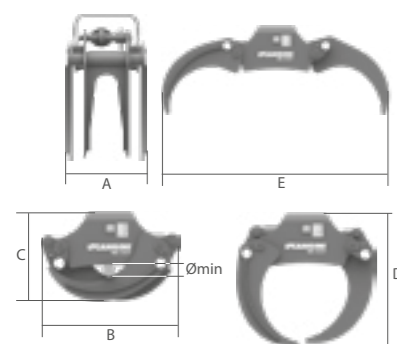
TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 3,5	3,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,0	7,0 - 8,0	8,0 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 15,0	15,0 - 18,0	
MOD.	WG 1000	WG 1100	WG 1300	WG 1300HD	WG 1500	WG 1750	WG 1650	WG 1800	WG 2000	WG 1800HD	WG 2000HD
A MM	330	395	425	490	490	500	514	582	582	630	630
B MM	610	655	735	735	815	960	1030	1180	1225	1180	1225
C MM	410	440	495	495	580	630	600	680	730	680	730
D MM	650	695	790	790	850	985	935	1005	1100	1005	1100
E MM	1090	1180	1400	1400	1610	1740	1650	1820	2010	1820	2010
kg	48	85	118	131	196	265	280	400	450	440	505
mm	70	80	75	75	95	120	100	120	150	120	150
L/MIN	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kg	500	1900	2100	2100	3100	3500	4000	6000	6000	7000	7000
BAR	100	200	200	200	200	200	230	250	250	250	250



- EN OPTION**
- 1 COUPLEUR DOUBLE PIVOT OU ADAPTATEUR**
 - 2 COUPLEUR UNIQUE PIVOT**
 - 3 KIT 2 TUYAUX**
IL PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DE L'OUVERTURE/FERMETURE DES MÂCHOIRES AVEC DES MACHINES AYANT UNE SEULE LIGNE HYDRAULIQUE À DOUBLE EFFET.
 - 4 ROTATEUR DE BASE**
ROTATEUR HYDRAULIQUE À ARBRE POUR ACTIONNER LA ROTATION À 360° DE LA PINCE.
 - 5 ROTATEUR À BRIDES**
HYDRAULIQUE, AVEC ROTATION À 360°, ADAPTÉ À DES USAGES TRÈS LOURDS



ROTATION À 360°, FONCTION GARANTIE PAR LES ROTATEURS HYDRAULIQUES DONT ELLE PEUT ÊTRE ÉQUIPÉE, FACILITE ALORS CONSIDÉRABLEMENT LA SAISIE DU MATÉRIAU COUPÉ PAR L'OPÉRATEUR, PIÈCES D'USURE EN DOMEX 700. ELLE EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE À LA MANIPULATION DE BOIS COUPÉ ET BRANCHAGES. ELLE EST DOTÉE DE SÉRIE DE VALVE DE BLOCAGE SUR LE VÉRIN DE FERMETURE. VALVE DE BLOCAGE FOURNIE STANDARD ET MONTÉE SUR LE VÉRIN DE FERMETURE.



TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 3,5	3,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,0	7,0 - 8,0	8,0 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 16,0	
MOD.	WG 1100SP	WG 1100SP	WG 1300SP	WG 1300SP	WG 1500SP	WG 1650SP	WG 1800SP	WG 1800SP	WG 2000SP	
A MM	425	425	450	450	530	530	640	640	640	
B MM	610	610	735	735	815	1030	1180	1180	1225	
C MM	440	440	495	495	580	590	680	680	730	
D MM	685	685	770	770	830	980	985	985	1060	
E MM	1210	1210	1430	1430	1650	1650	1845	1845	2020	
kg	SANS COUPLEUR	KG	100	100	140	140	225	300	440	495
MIN.		MM	80	80	75	75	95	100	120	150
MAX.		L/MIN	50	50	50	50	50	50	50	50
MAX.		KG	1900	1900	2100	2100	3100	4000	6000	6000
MAX.		BAR	200	200	200	200	200	230	250	250



EN OPTION

1 COUPLEUR DOUBLE PIVOT OU ADAPTATEUR

2 COUPLEUR UNIQUE PIVOT

3 KIT 2 TUYAUX

IL PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DE L'OUVERTURE/FERMETURE DES MÂCHOIRES AVEC DES MACHINES AYANT UNE SEULE LIGNE HYDRAULIQUE À DOUBLE EFFET.

4 ROTATEUR DE BASE

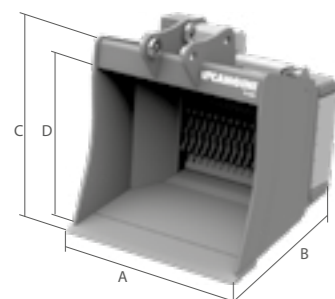
ROTATEUR À ARBRE POUR ACTIONNER LA PINCE.








5 ROTATEUR À BRIDES




ADAPTÉ À DES USAGES TRÈS LOURDS.

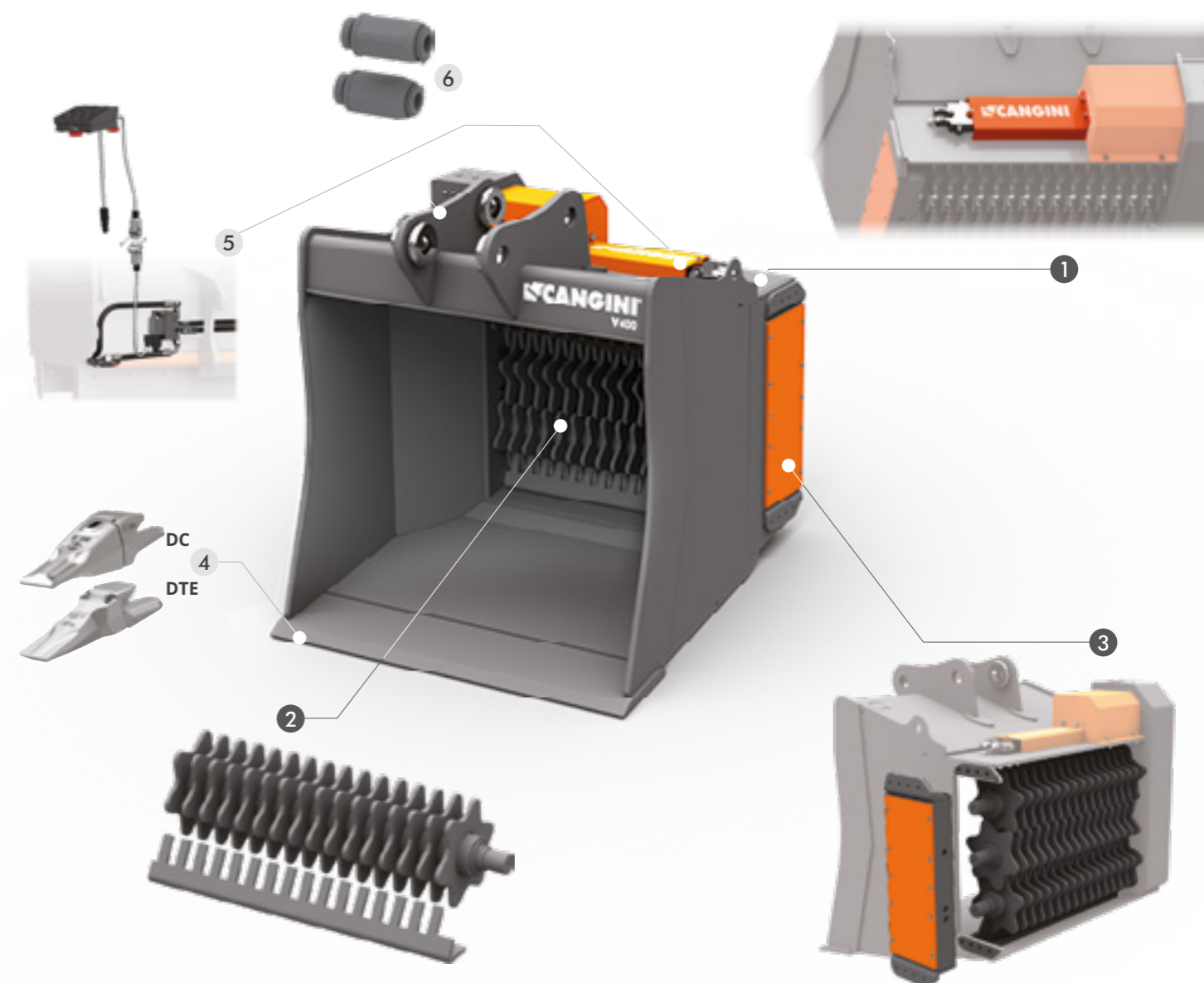


ADAPTÉ À LA SÉLECTION DE DÉCHETS DE TRAVAUX DE DÉMOLITION OU DE TERRASSEMENT ET AU MALAXAGE DE TERRE ET TOURBE. LE TRIAGE S'EFFECTUE GRÂCE AU CRIBLE HYDRAULIQUE DOTÉ DE COUTEAUX ROTATIFS EN HB400. EN CONFIGURATION STANDARD LA TAILLE DU MATÉRIAU PEUT ÊTRE COMPRISE ENTRE 0 ET 20 ET ENTRE 0 ET 35. LES DIMENSIONS DES ARBRES PEUVENT ÊTRE VARIÉES SELON LES EXIGENCES.



	TONS	3,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0
MOD.		V400	V600	V1000	V1200
A	MM	900	900	1000	1200
B	MM	800	940	1050	1100
C	MM	660	795	930	1070
D	MM	570	710	850	990
 SANS COUPLEUR	KG	240	310	520	750
 	KG	430	600	1000	1410
	MM	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35
 MIN. - MAX.	L/MIN	40/70	40/70	60/90	80/130
	N.	2	3	3	3
	L	125	195	320	440

		V400	V600	V1000	V1200
	N.	4	4	5	6
4  DENTS DC		DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)
4  DENTS DTE		DTE 13 (KG 1,7)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 VANNE ANTICHOC**
ELLE PROTÈGE LE MOTEUR DES PICS DE PRESSION QUI PEUVENT SE PRÉSENTER PENDANT LE CYCLE DE TRAVAIL.
- 2 GROUPE DES ARBRES**
TOUS LES COUTEAUX SONT EN HB400. IL EST POSSIBLE DE RÉALISER DES ARBRES DIVERS SUR DEMANDE.
- 3 SYSTÈME BREVETÉ REMPLACEMENT DES ARBRES**
LE SYSTÈME BREVETÉ PERMET DE REMPLACER LES ARBRES ET DE MODIFIER PAR CONSÉQUENT LA DIMENSION DU PRODUIT CRIBLÉ, SANS INTERVENIR SUR LES ORGANES DE TRANSMISSION.

EN OPTION

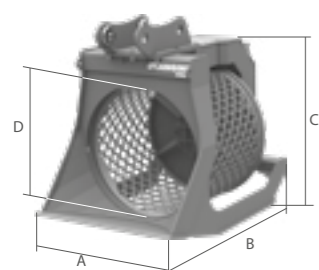
- 4 DENTS DC DENTS DTE**
- 5 VANNE D'INVERSION DE FLUX**
CETTE VANNE PERMET DE RENDRE LE FLUX HYDRAULIQUE BI-DIRECTIONNEL POUR UTILISER LE GODET CRIBLEUR SUR DES MACHINES AVEC UN SYSTÈME MONO-DIRECTIONNEL. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 6 RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.

PATENTED

HB400

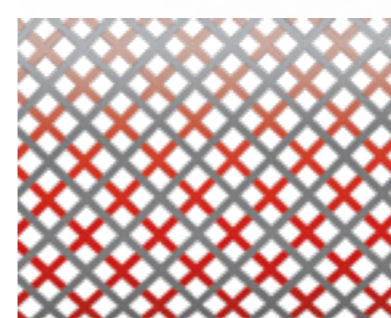


LE NOUVEAU GODET, ET SON NOUVEAU SYSTÈME AVEC DOUBLE PANIER ROTATIF PROJETÉ POUR MACHINES JUSQU'À 35 TONNES, EST ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE CRIBLAGE SUR TERRAINS REMUÉS. LA TAILLE DU MATÉRIAU SÉLECTIONNÉ - DE 25 À 65 MM - PEUT ÊTRE VARIÉE DIRECTEMENT ET HYDRAULIQUEMENT DE LA CABINE, SANS REMPLACER AUCUN ÉLÉMENT MÉCANIQUE EN RÉDUISANT LES TEMPS DE TRAVAIL.

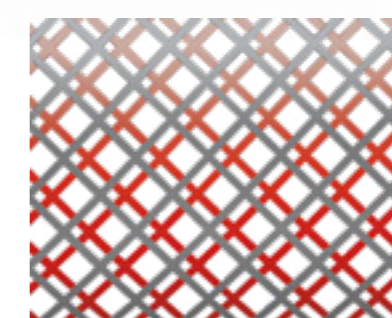


TONS	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14 - 25,0	25,0 - 35,0	
MOD.	VMS7	VMS10	VMS14	VMS20	VMS30	
A	MM	800	900	1000	1250	1800
B	MM	1200	1400	1550	1800	2300
C	MM	930	1000	1120	1500	1950
D	MM	650	760	870	1124	1550
SANS COUPLEUR	KG	372	434	640	1092	2300
OPÉRATIONNEL	KG	570	770	1100	2235	4990
MIN.	MM	25	25	25	25	25
MAX.	MM	60	60	60	65	65
MIN.	L/MIN	15	15	30	30	30
MAX.	L/MIN	80	80	150	150	150
MAX.	BAR	350	350	350	350	350
	L	180	290	420	980	2390

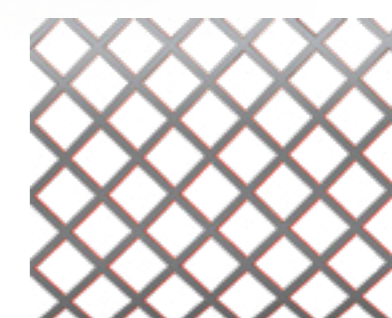
		VMS7	VMS10	VMS14	VMS20	VMS30
N.		4	4	5	5	6
4 DENTS DC		DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)	DC 11 (KG 7,7)	DC 13 (KG 13,0)
4 DENTS DTE		DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 19 (KG 6,0)	DTE 23 (KG 7,5)



25 MM



INTERMÉDIAIRE



65 MM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 PANIERS EN HB400

LES PANIERS SONT CAPABLES DE SUPPORTER CHARGES DE TRAVAIL ÉLEVÉES GRÂCE À LEUR MATÉRIAU À HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE QUI ACCROÎT AUSSI LEUR LONGÉVITÉ.

2 SYSTÈME DE CRIBLAGE AUTOMATIQUE

LE NOUVEAU SYSTÈME À DOUBLE PANIER ROTATIF AVEC CONTRÔLE HYDRAULIQUE DE LA CABINE PERMET DE SÉLECTIONNER LA TAILLE DU MATÉRIAU, COMPRISE ENTRE 25 ET 65 MM, SANS ARRÊTER LE CYCLE DE TRAVAIL.

3 CONDITION DE CHARGE DE TRAVAIL

EN OPTION

4 DENTS DC DENTS DTE

5 KIT D'ÉLECTROVANNE 6 VOIES

PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DU GLISSEMENT HYDRAULIQUE DES TAMIS MÊME SUR MACHINES AVEC UNE SEULE LIGNE À DOUBLE EFFET.



LA TARIÈRE HYDRAULIQUE BIDIRECTIONNELLE EST DOTÉE DE TRANSMISSION AVEC RÉDUCTEUR ÉPICYCLOÏDAL ET DOUBLE JOINT. LE RÉDUCTEUR EST PROTÉGÉ DES CHOCS GRÂCE À UNE BOÎTE EN ACIER.

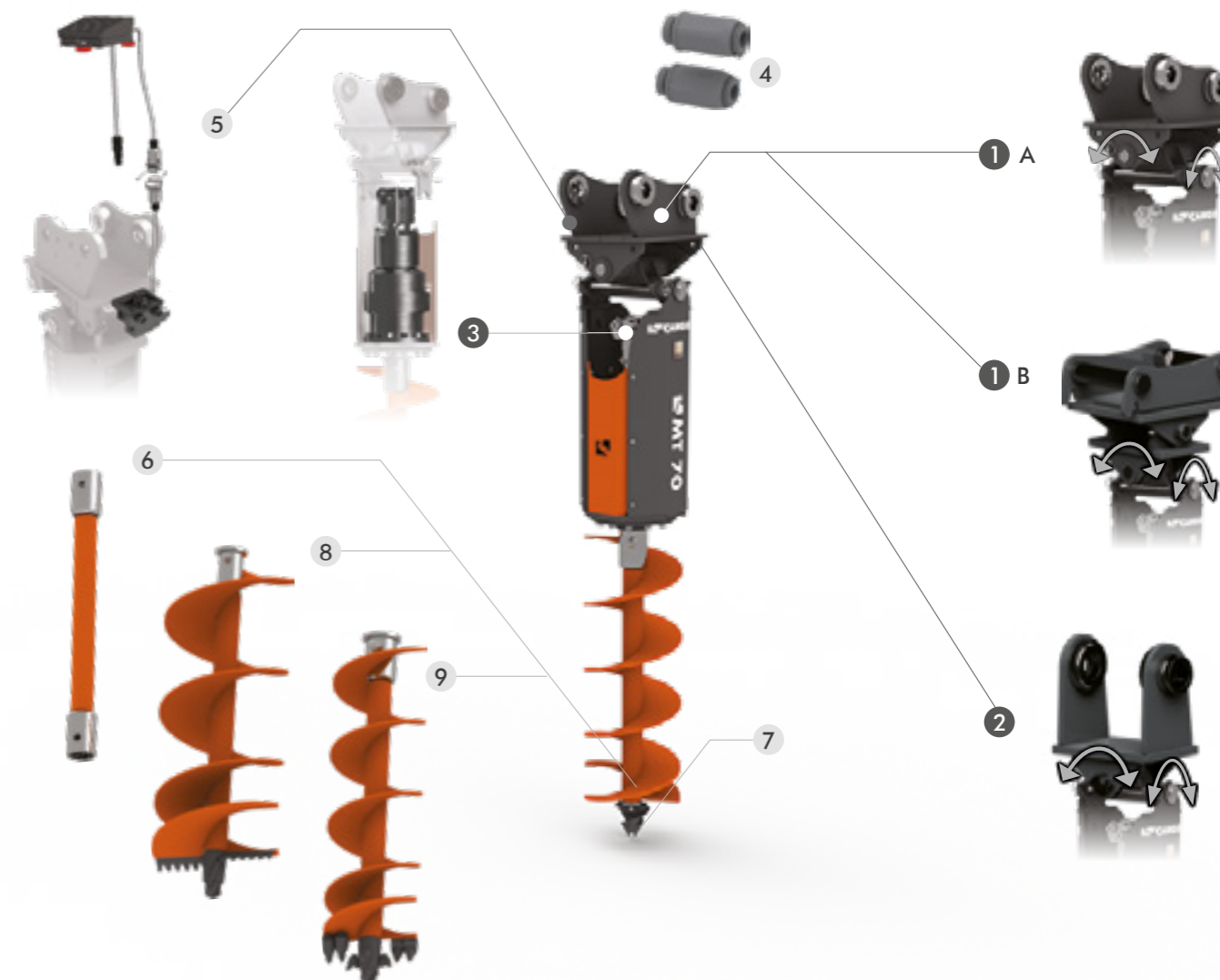
	TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 14,0
	MOD.	MT15	MT20	MT45	MT70
A	MM	270	300	300	370
B	MM	500	620	730	950
	CLÉ HEXAGONALE MM	50	50	50	70
	SANS COUPLEUR KG	75	130	160	250
	MIN. - MAX. L/MIN	25/35	30/60	50/75	60/90
	MAX BAR	175	200	200	250
	COUPLE MAX. N/M	1600	2200	6000	10.000

CHIAVE MM	50								70							
Ø MM	150	200	250	300	350	400	500	600	150	200	250	300	350	400	500	600

VRILLE STANDARD

VRILLE MEDIUM

VRILLE ROCHE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 COUPLEUR DOUBLE PIVOT (A) OU A ADAPTATEUR (B)

2 COUPLEUR SIMPLE PIVOT

3 RÉDUCTEUR ÉPICYCLOÏDAL

IL GARANTIT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES EN CAS DE MACHINES AVEC FAIBLE DÉBIT HYDRAULIQUE.

EN OPTION

4 RÉDUCTEURS DE DÉBIT

RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.

5 VANNE D'INVERSION DE FLUX

CETTE VANNE PERMET DE RENDRE LE FLUX HYDRAULIQUE BI-DIRECTIONNEL POUR UTILISER LA TARIÈRE SUR DES MACHINES AVEC UN SYSTÈME MONO-DIRECTIONNEL.

6 RALLONGE

1000 MM. DE LONG, ELLE PERMET D'AUGMENTER LA PROFONDEUR DE PERFORATION DE LA VRILLE. LONGUEURS SPECIALES SUR DEMANDE.

7 VRILLE STANDARD

ADAPTÉE À PERFORER LES SOLS À TEXTURE DE FAIBLE À MOYENNE.

8 VRILLE MEDIUM

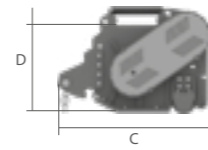
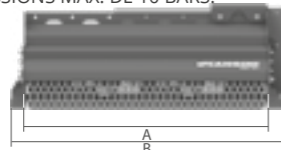
ADAPTÉE À PERFORER LES SOLS À TEXTURE DE MOYENNE À HAUTE.

9 VRILLE ROCHE

ADAPTÉE À LA PERFORATION DES SOLS AVEC ROCHES OU BLOCAILLE.

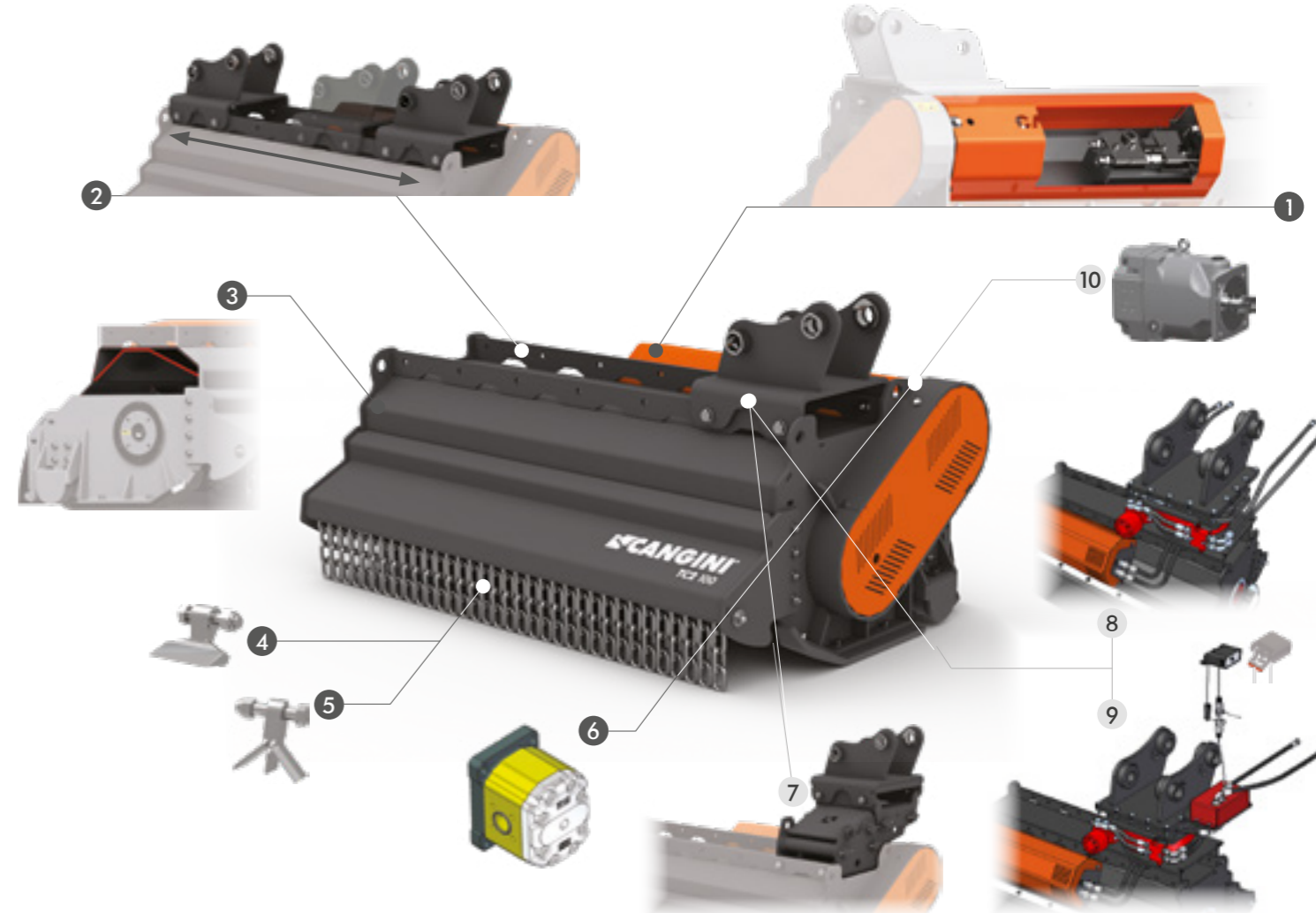


PROJETÉ POUR DES UTILISATIONS TRÈS PÉNIBLES, CE BROYEUR EST CARACTÉRISÉ PAR SA COQUE RENFORCÉE, TANDIS QUE LES ROULEMENTS SONT PROTÉGÉS PAR BLINDAGE. COUTEAUX EN Y ET LAME INTERMÉDIAIRE OU MARTEAUX, VANNES BYPASS, RÉGULATRICES DE FLUX ET LIMITEURS DE PRESSION (POUR TC0-50 ET TC0-70 SEULEMENT LES LIMITEUR RÉGULATRICES DE PRESSION). GRÂCE AU SYSTÈME DE DRAINAGE INTÉGRÉ, IL NE NÉCESSITE PAS DE TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RÉSERVOIR JUSQU'À CONTRE-PRESSIONS MAX. DE 10 BARS.



TONS		1,0 - 1,5	1,5 - 3,5	3,5 - 6,5	6,5 - 10,0	10,0 - 15,0								
	MOD.	TC0-50	TC0-70	TC1-60	TC1-80	TC1-100	TC2-80	TC2-100	TC2-120	TC3-110	TC3-130	TC4-110	TC4-130	TC4-150
A	MM	500	700	600	800	1000	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500
B	MM	715	915	800	1000	200	980	1180	1380	1280	1480	1300	1600	1800
C	MM	516	516	640	640	640	810	810	810	830	830	855	855	855
D	MM	417	417	461	461	461	530	530	530	575	575	620	620	620
kg	SANS COUPLEUR	70	83	100	115	125	245	270	300	375	412	455	505	540
	N.	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	DIRECTE	2	2	2	2	2	3	3	3
	MM	55	55	80	80	80	114	114	114	133	133	133	133	133
	MIN.	L/MIN	14	14	18	18	18	28	28	28	55	55	65	65
	MAX	L/MIN	*	*	90	90	90	90	90	150	150	150	150	150
	MAX	BAR	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280	280
	MAX AVEC MARTEAUX	MM	15-20	15-20	20-30	20-30	20-30	40-60	40-60	40-60	60-80	60-80	80-100	80-100

* Selon la cylindrée du moteur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

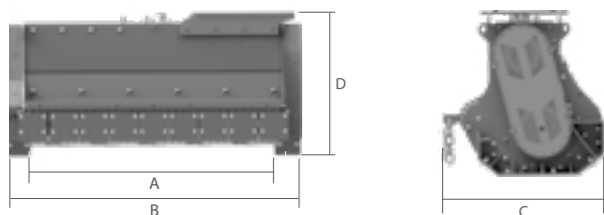
- 1 GROUPE VANNES INTEGRÉ**
GROUPE VANNES RÉGULATRICES DE FLUX, PRESSION ET BYPASS DE SÉRIE.
- 2 AJUSTEMENT COULISSANT DE L'ATTELAGE**
POSSIBILITÉ D'AJUSTER LA POSITION DU COUPLEUR.
- 3 COQUE RENFORCÉE**
COQUE AVEC DOUBLE FOND POUR UNE RÉSISTANCE ACCRUE AUX CHOCS.
- 4 CONFIGURATION ARBRE AVEC MARTEAUX**
ADAPTÉE À LA COUPE D'ARBUSTES ET PLANTES SIMILAIRES.
- 5 CONFIGURATION ARBRE AVEC COUTEAUX**
ADAPTÉE À LA COUPE DE GAZONS OU SIMILAIRES.
- 6 MOTEUR À ENGRENAGES**
MOTEUR AVEC JOINT RENFORCÉ. POUR LES CONTRE-PRESSIONS SUPÉRIEURES À 10 BAR, UNE CONDUITE DE REFOULEMENT DIRECTE VERS LE RÉSERVOIR EST OBLIGATOIRE.

EN OPTION

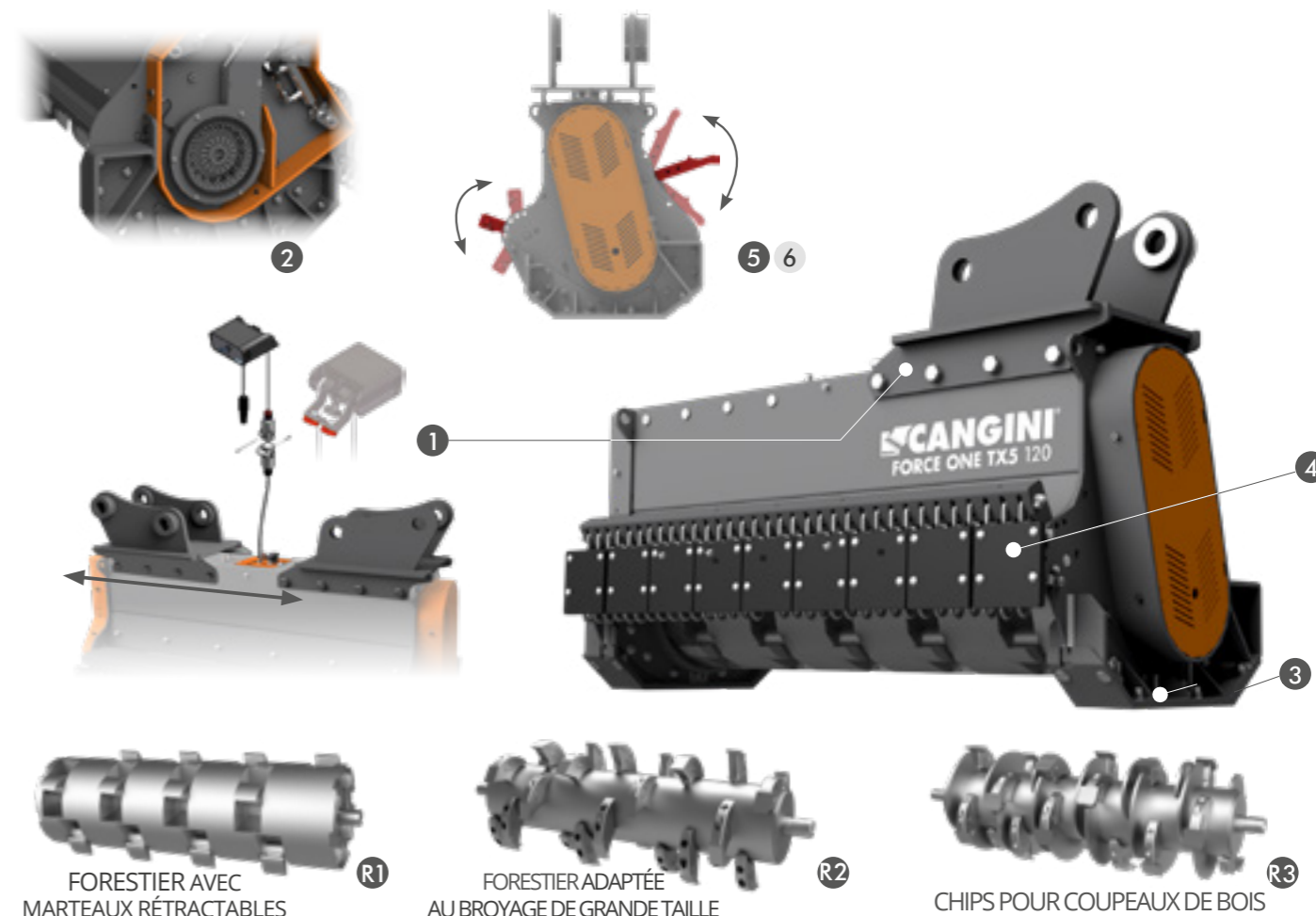
- 7 SYSTÈME FLOTTANT**
PERMET À L'OUTIL DE S'ADAPTER AU SOL.
- 8 ROTATION HYDRAULIQUE 4 TUYAUX**
PERMET D'ORIENTER LA TÊTE HACHEUSE SELON LES EXIGENCES ET DE TRAVAILLER DANS LES DEUX SENS DE MARCHÉ.
- 9 ROTATION HYDRAULIQUE 2 TUYAUX**
PERMET D'ORIENTER LA TÊTE HACHEUSE SELON LES EXIGENCES ET DE TRAVAILLER DANS LES DEUX SENS DE MARCHÉ. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 10 MOTEUR À PISTON**
ADAPTÉ AUX TRAVAUX PLUS DURS ET CONTINUS. NÉCESSITE DES TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RÉSERVOIR.



LE BROYEUR FORESTIER EST CONÇU POUR FAIRE FACE AUX TRAVAUX LES PLUS LOURDS DU SECTEUR FORESTIER : LE NETTOYAGE EN PROFONDEUR DE BOIS ET FORÊTS. IL UTILISE UN MOTEUR À PISTON QUI LUI PERMET DE RÉSISTER À DES RYTHMES DE TRAVAIL TRÈS INTENSES. LA VERSION PELLE VOUS PERMET D'ATTEINDRE MÊME LES ZONES LES PLUS ÉTROITES.



TONS		8,0 - 15,0		14,0 - 20,0		
MOD.		TX5-100	TX5-120	TX6-110	TX6-130	TX6-150
A	MM	1015	1280	1150	1350	1550
B	MM	1300	1540	1430	1630	1830
C	MM	720	720	830	830	830
D	MM	740	740	840	840	840
R1	SANS COUPLEUR	KG	570	635	730	800
R2	SANS COUPLEUR	KG	535	600	700	840
R3	SANS COUPLEUR	KG	550	610	715	870
		N.	3	3	4	4
	MAX.	MM	100-120	100-120	140-160	140-160



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

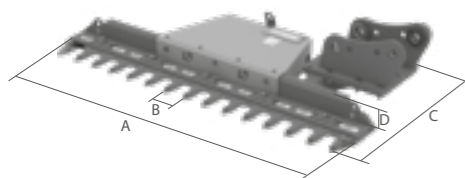
- 1 POSITIONNEMENT ATTACHE MÉCANIQUE**
L'ATTACHE PEUT ÊTRE POSITIONNÉE AUX DEUX EXTRÉMITÉS DU BROYEUR, D'AJUSTER LA POSITION DE LA TÊTE EN FONCTION DE LA DIRECTION DE TRAVAIL ET DE LA CHAUSSÉE. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 2 REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE**
L'ÉCHANGE D'AIR FORCÉ AIDE À MAINTENIR LA TEMPÉRATURE DE L'HUILE CONSTANTE.
- 3 PATINS RENFORCÉS EN HB400**
- 4 TAMPONS DE PROTECTION**
FABRIQUÉS EN CAOUTCHOUC, ILS RÉDUISENT LA PROJECTION D'OBJETS DE LA ZONE DE COUPE.
- 5 OUVERTURE MÉCANIQUE DES PORTES**
AUGMENTE LE POTENTIEL DU ROTOR JUSQU'À 220 MM DE PROFONDEUR.
- R1 CONFIGURATION AVEC MARTEAUX RÉTRACTABLES.**
LE ROTOR FORESTIER AINSI CONFIGURÉ CONVIENT POUR COUPER DES ARBUSTES, BUISSONS ET RONCES JUSQU'À UN DIAMÈTRE DE 220 MM.
- R2 CONFIGURATION ADAPTÉE AU BROYAGE DE GRANDE TAILLE.**
CONVIENT AUX TRAVAUX PARTICULIÈREMENT LOURDS ET SPÉCIAL POUR LE BROYAGE DES PLANTES.
- R3 CONFIGURATION IDÉALE POUR LES COPEAUX DE BOIS.**
LE ROTOR À COPEAUX DE BOIS CONVIENT AU BROYAGE DE TRONCS D'UN DIAMÈTRE ALLANT JUSQU'À 220 MM.

EN OPTION

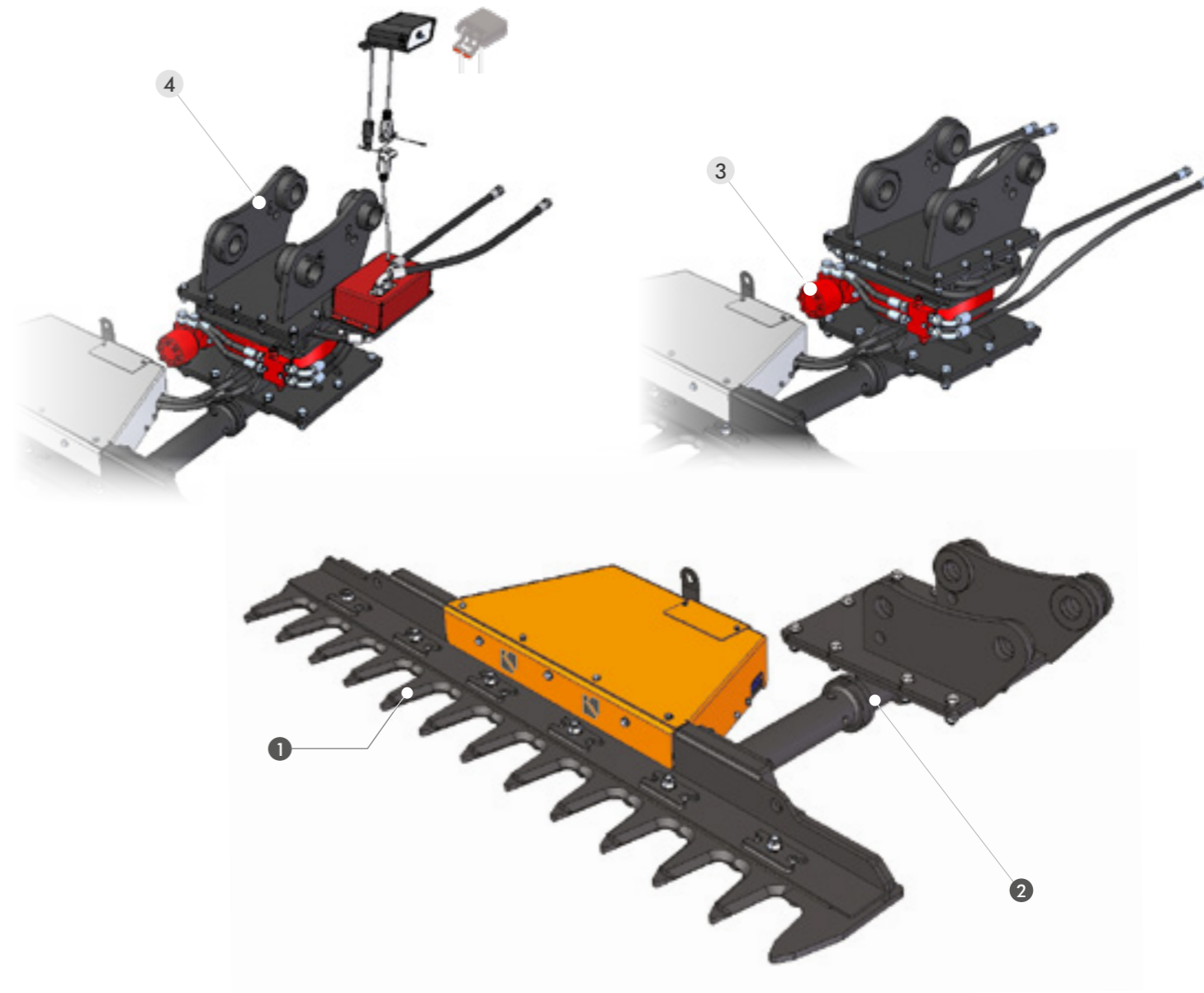
- 6 OUVERTURE HYDRAULIQUE DES CLAPETS**
IL PERMET L'OUVERTURE HYDRAULIQUE DES CLAPETS DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE DE LA MACHINE (GRÂCE À UNE UNITÉ DE COMMANDE ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR POUVOIR LE POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE) AUGMENTANT LE POTENTIEL DU ROTOR JUSQU'À 220 MM DE PROFONDEUR.



CETTE BARRE SHARP-CUT D'ÉLAGAGE EST ADAPTÉE À LA TAILLE DE BRANCHES JUSQU'À 100 MM. ELLE N'ABÍME PAS LA PLANTE EN EXÉCUTANT UNE TAILLE NETTE ET PRÉCISE QUI NE DÉCHIRE PAS LA BRANCHE. SES LAMES SONT EN HB450, CE QUI ASSURE RÉSISTANCE ET DURETÉ DANS LE TEMPS.



TONS		2,5 - 12,0		4,0 - 14,0			
MOD.		BTC 50-150	BTC 50-180	BTC 100-160	BTC 100-190	BTC 100-220	
A	MM	1500	1800	1600	1900	2200	
B	MM	50	50	100	100	100	
C	MM	670	670	810	810	810	
D	MM	130	130	155	155	155	
	SANS COUPLEUR	KG	175	190	240	260	285
	MAX	BAR	250	250	250	250	250
	MIN	L/MIN	40	40	50	50	50
	MAX	L/MIN	50	50	60	60	60
	COUPS PAR MINUTE	N.	195	195	86	86	86



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

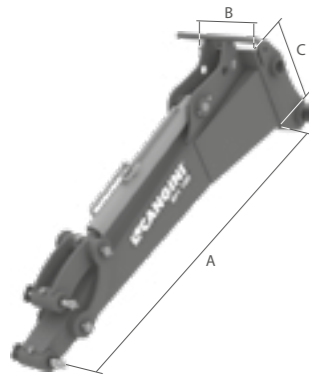
- 1 LAME EN HB450**
LES LAMES SONT EN HB450 POUR UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'USURE.
- 2 JOINT PIVOTANT**
LA BRIDE DENTÉE AUPRÈS DU COUPLEUR PERMET DE REGLER L'INCLINAISON EN FONCTION DES EXIGENCES DU CLIENT.

EN OPTION

- 3 ROTATION HYDRAULIQUE 360 ° AVEC JOINT HYDRAULIQUE 4 TUYAUX**
ORIENTE LA BARRE TRONÇONNEUSE POUR LES BESOINS DE COUPE ET VOUS PERMET DE TRAVAILLER DANS LES DEUX SENS.
- 4 ROTATION HYDRAULIQUE 360 ° AVEC JOINT HYDRAULIQUE 4 TUYAUX**
PERMET D'INSTALLER LA BARRE, RAPIDEMENT, AVEC 4 POSSIBLES ET DIFFÉRENTES POSITIONS. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.



PARTICULIÈREMENT INDIQUÉ POUR DE TRAVAUX DE CURAGE OÙ LE RAYON D'ACTION DE LA MACHINE, EN CONFIGURATION STANDARD, N'EST PAS SUFFISANT. EST FOURNI COMME "QUASI MACHINE" SELON L'ANNEXE II-B DE LA DIRECTIVE 2006/42/CE. IL DEVRA ÊTRE DECLARÉ CONFORME CE APRÈS SON COUPLÉMENT À LA MACHINE ET AVANT SA MISE EN SERVICE.

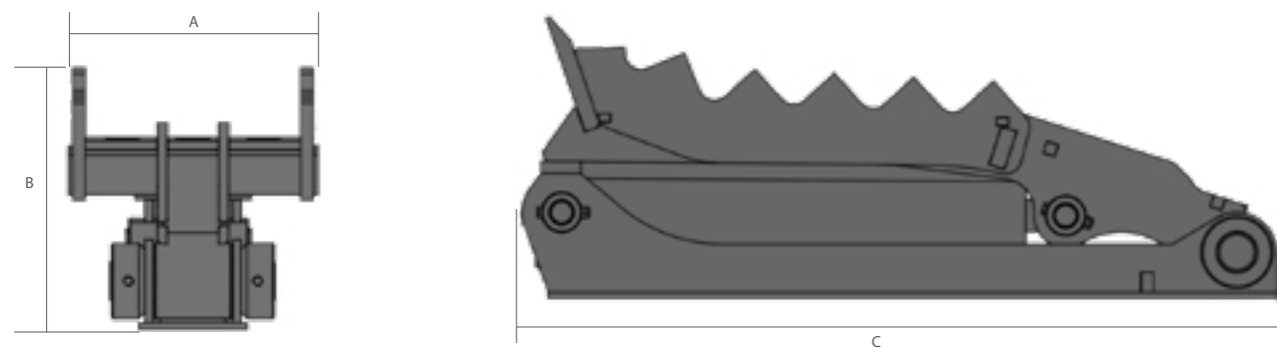


TONS		2,0 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	
MOD.		BP1-100	BP1-120	BP2-150	BP2-180	BP3-190	BP3-220	BP3-250	BP3-275
A	MM	1000	1200	1500	1800	1900	2200	2500	2750
B	MM	250	250	350	350	650	650	650	650
C	MM	300	300	470	470	670	670	670	670
Kg	SANS COUPLEUR	75	85	185	210	430	460	495	525
MAX.	BAR	200	200	200	200	200	300	300	300

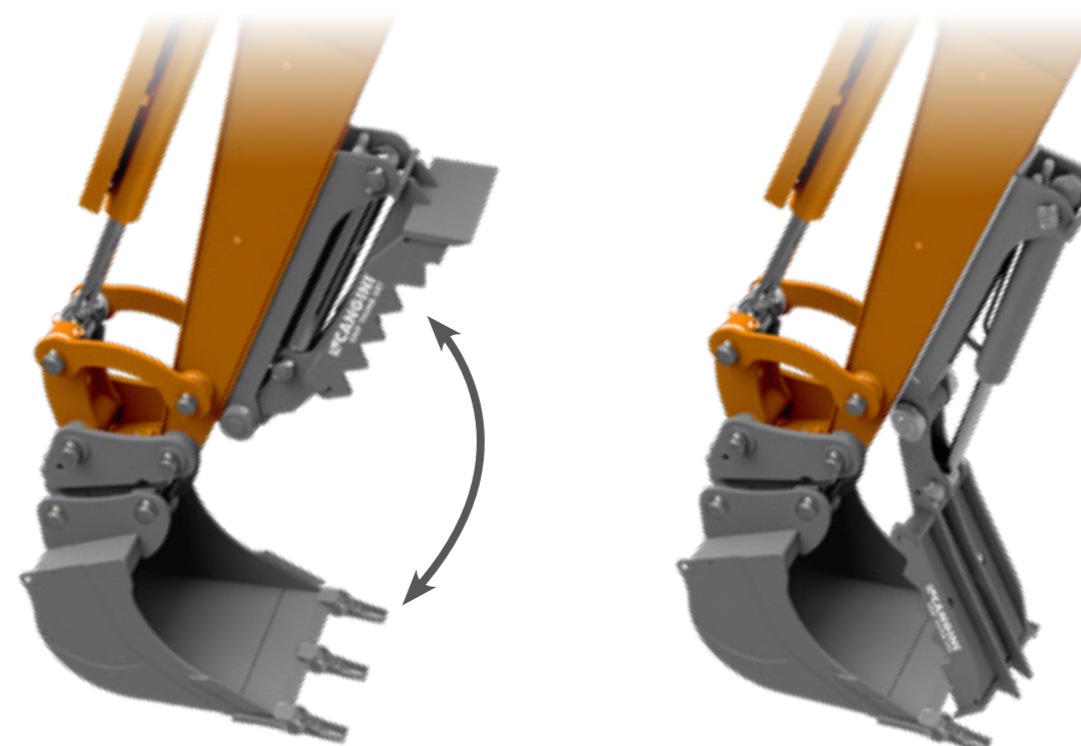




APPLIQUÉ SUR LE BRAS, LE POUCE GRT CANGINI FACILITE LA PRISE DE MATERIEL ROCHUEUX, DE BOIS ROND ET BEAUCOUP PLUS EN AGISSANT COMME UNE PINCE. UNE FOIS COMPLÈTEMENT PLIÉ, IL PERMET LE FONCTIONNEMENT NORMAL DU GODET, EN FACILITANT LE TRAVAIL DE L'OPÉRATEUR.



TONS	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14,0 - 18,0	
MOD.	GRT 20	GRT 25	GRT 30	GRT 40	GRT 45	GRT 50	
A	MM	200	250	300	400	450	500
B	MM	300	330	355	370	380	400
C	MM	850	950	950	950	1100	1200
KG	KG	55	75	95	120	140	180
MAX.	BAR	200	200	250	250	250	300



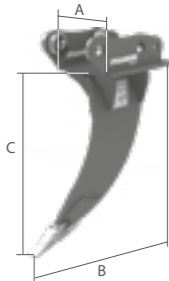
SINGLE-FORCE RIPPER & MULTI-FORCE RIPPER



HB400

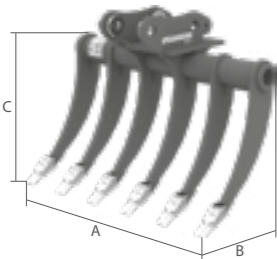


LE DENT SINGLE-FORCE RIPPER EST ENTIÈREMENT FABRIQUÉ EN HB400. ADAPTÉ AUX OPERATIONS DE DÉFRICHAGE, SCARIFIAGE, ARRACHAGE ET EXTRACTION DE PIERRES.



TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 14,0
MOD.	RCB45	RCB53	RCB67	RCB80
A MM	250	265	295	330
B MM	490	545	665	755
C MM	450	525	665	810
KG SANS COUPLEUR	27	36	63	105
DENTS DC	DC 3 KG 2,1	DC 6 KG 4,0	DC 8 KG 5,4	DC 11 KG 7,7
DENTS DTE	DTE 13 KG 1,7	DTE 17 KG 3,0	DTE 17 KG 3,0	DTE 19 KG 6,0

LE MULTI-FORCE RIPPER EST ENTIÈREMENT FABRIQUÉ EN HB400. OUTIL PARTICULIÈREMENT INDIQUÉ POUR DES OPERATIONS DE DÉFRICHAGE, ARRACHAGE ET EXTRACTION DE PIERRES.



TONS	1,2 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 14,0				
MOD.	RN30	RN30	RN40	RN40	RN50	RN50	RN70	RN70
A MM	400	600	500	800	600	1000	800	1200
B MM	265	265	355	355	445	445	625	625
C MM	300	300	400	400	500	500	700	700
KG SANS COUPLEUR	60	65	75	85	95	105	150	180
DENTS DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)
DENTS DTE	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)

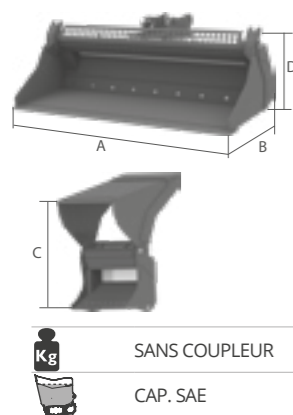




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

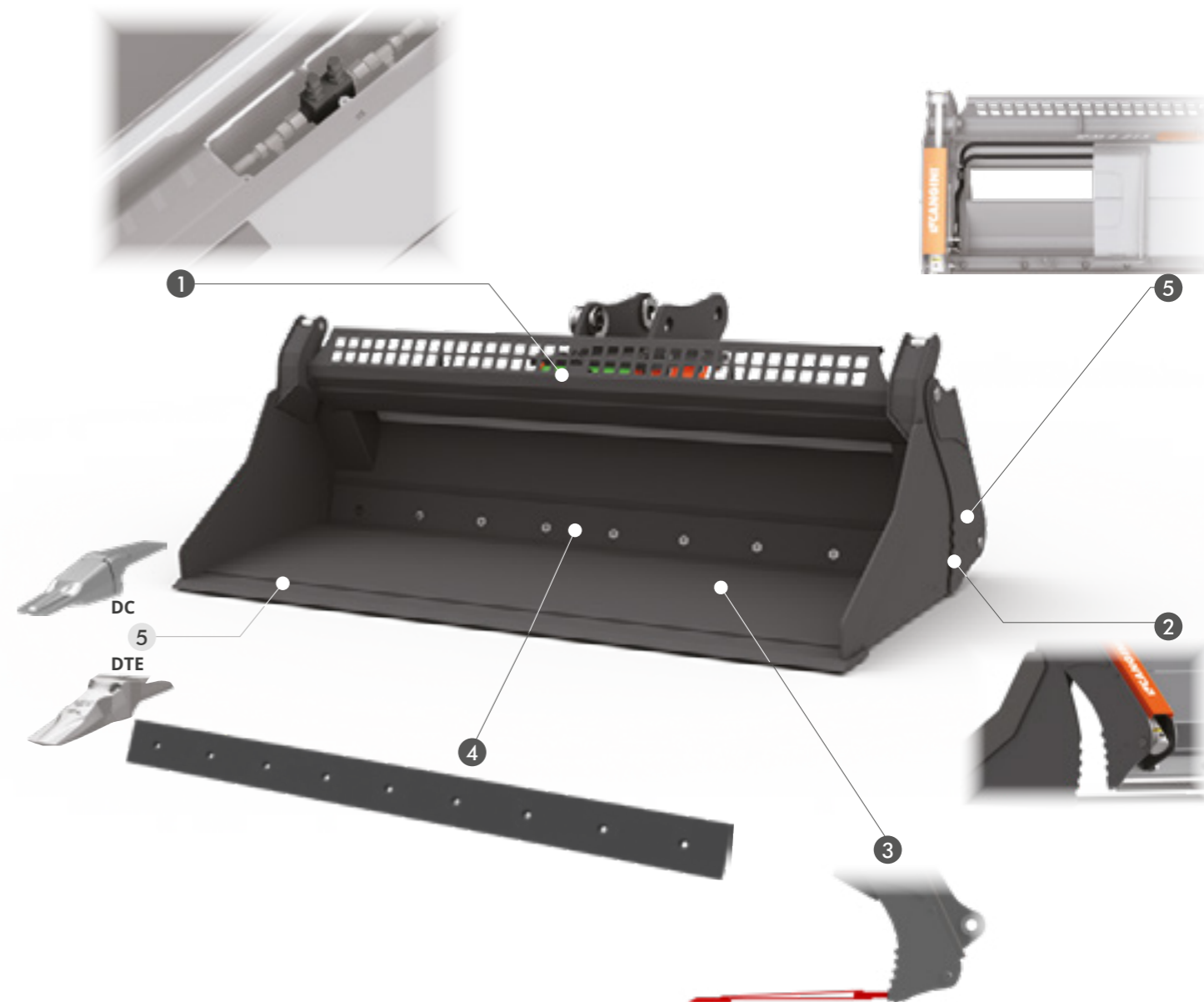
1 DENTS DC DENTS DTE



CE GODET EST APPROPRIÉ POUR LES TRAVAUX DE CHARGEMENT, DÉCHARGEMENT ET MANIPULATION. L'OUVERTURE HYDRAULIQUE LUI PERMET AUSSI DE PRENDRE DES OBJETS, DE DOSER LE DÉCHARGEMENT DE MATÉRIEAUX ET DE NIVELER LE SOL.






MOD.	M4-102	M4-110	M4-125	M4-140	M4-152	M4-170	M4-188	M4-200	M4-215
A MM	1020	1100	1250	1400	1520	1700	1880	2000	2150
B MM	850	850	850	850	850	950	950	950	950
C MM	500	500	500	500	500	550	550	550	550
D MM	650	650	650	650	650	700	700	700	700
 SANS COUPLEUR	KG	240	250	265	285	300	370	390	440
 CAP. SAE	L	265	290	330	375	410	490	580	630



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- VANNE DE BLOCAGE**
ELLE PERMET DE MAINTENIR L'ÉQUIPEMENT EN SÉCURITÉ DANS L'ÉVENTUALITÉ D'ENDOMMAGEMENT DES TUYAUX OU DE PERTE DE PRESSION DU SYSTÈME.
- BORDS DENTÉS**
CE PROFILE PERMET UNE MEILLEURE PRISE DES MATÉRIEAUX SAISIS.
- DOUBLE FOND ET LAMES EN HB400**
ILS GARANTISSENT UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA DÉFORMATION DES PARTIES PLUS SOLlicitÉES.
- LAME BOULONNÉE INTERCHANGEABLE**
- SYSTÈME HYDRAULIQUE INTEGRÉ DANS LA COQUE**
LE SYSTÈME INTEGRÉ PERMET DE PROTÉGER LES TUYAUX CONTRE LES POSSIBLES ENDOMMAGEMENTS PENDANT LE TRAVAIL.

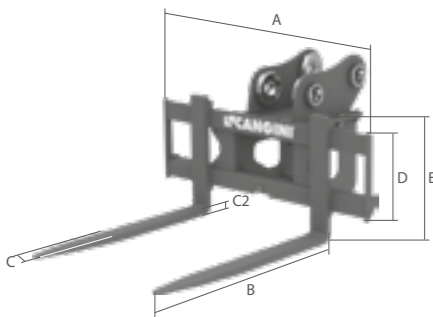
		M4-102	M4-110	M4-125	M4-140	M4-152	M4-170	M4-188	M4-200	M4-215
 N.		5	5	6	6	6	7	7	8	8
6  DENTS DC		DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)
6  DENTS DTE		DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)

EN OPTION

- 6 DENTS DC DENTS DTE**



CETTE CONFIGURATION PERMET L'ACCROCHAGE AUX PELLES ET REND LE TABLIER APPROPRIÉ POUR LA MANUTENTION DES CHARGES DANS DE ZONES DURES D'ARRIVER AUTREMENT.



	MOD.	FK10 S	FK10	FK18 S	
	A	MM	1150	1150	1150
	B	MM	1000	1200	1200
	C	MM	80	80	100
	C2	MM	30	30	35
	D	MM	405	405	405
	E	MM	620	620	620
Kg	SANS COUPLEUR	KG	170	182	210
Kg		KG	1000	1000	1800

 PATENTED

 HB400



ENTRAÎNEMENT PAR RÉDUCTEUR À ENGRENAGES QUI GARANTIT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES ET NE NÉCESSITE PAS D'ENTRETIEN CONTINU. DES VANNES ANTICHOQ CROISÉES ET LIMITEURS DE FLUX DONNENT EFFICACITÉ ET FIABILITÉ MÊME DANS LES CONDITIONS DE TRAVAIL LES PLUS DIFFICILES.

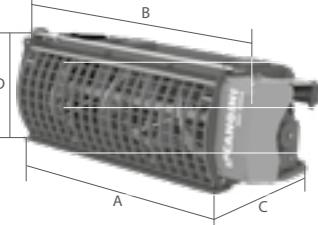








CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 CONFIGURATION DÉVERSEMENT SÛR (PATENTED)**
L'OPÉRATEUR ACCROCHE LE TUYAU DE DÉVERSEMENT EN RESTANT AU CÔTÉ DU GODET EN SÉCURITÉ.
- 2 TIGE DE CONTRÔLE DU TUYAU DÉVERSEMENT**
PERMET LE DÉPLACEMENT DU TUYAU POUR LE DÉVERSEMENT LATÉRAL DU MATÉRIAU.
- 3 SYSTÈME DE FIXATION DU TUYAU DE DÉVERSEMENT**
PERMET DE FIXER LE TUYAU DANS SA POSITION DE DÉVERSEMENT LATÉRAL.
- 4 VIS SANS FIN SÛRE EN HB400**
QUAND LA GRILLE EST OUVERTE, UN SYSTÈME AUTOMATIQUE ARRÊTE LE MOUVEMENT DE ROTATION DE LA VIS SANS FIN.
- 5 ENLÈVEMENT VIS SANS FIN**
LA CUVE DU GODET EST PROJETÉE DE SORTE QUE LA VIS SANS FIN PEUT ÊTRE ENLEVÉE ENTIÈRE EN FACILITANT LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN.
- 6 MOTORÉDUCTEUR**
GARANTIT PERFORMANCES ÉLEVÉES AU SYSTÈME.
- 7 KIT ÉLECTRIQUE**
PERMET DE CONTRÔLER DE LA CABINE SOIT LE MALAXAGE QUE LE DÉVERSEMENT.

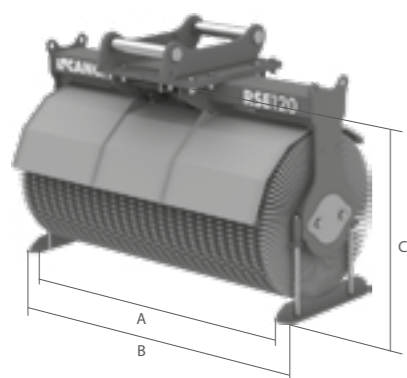
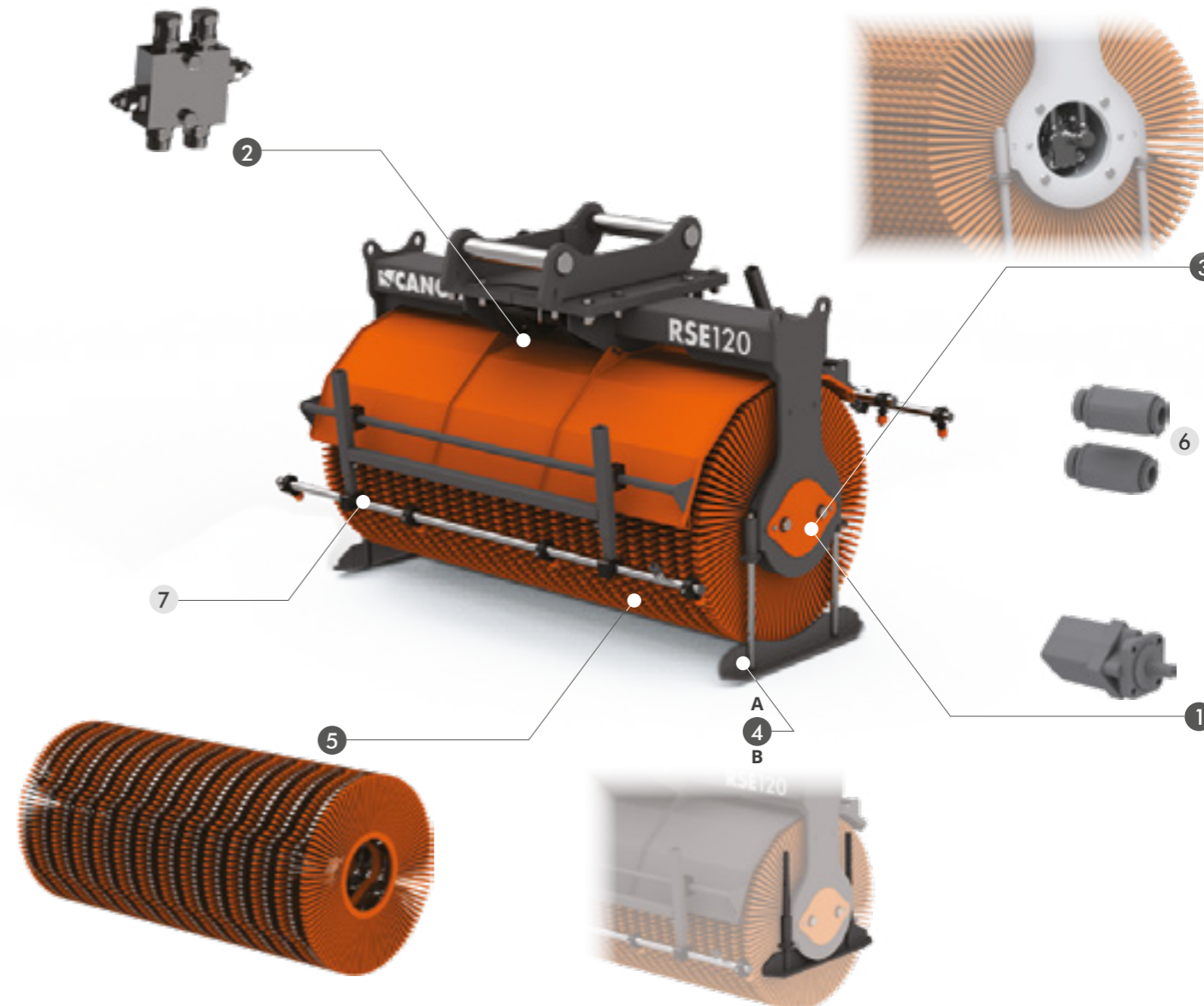
EN OPTION

- 8 RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.

	MOD.	MIX 150SF	MIX 200SF	MIX 250SF	MIX 350SF	MIX 450SF	MIX 600SF
	A MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750
	B MM	1258	1370	1620	1630	1946	2018
	C MM	620	650	650	720	720	835
	D MM	530	580	610	680	680	800
	SANS COUPLEUR	KG	225	280	320	370	425
		KG	570	740	895	1175	1460
		L	150	200	250	350	600
	TUYAU DE DÉVERSEMENT	MM	180	210	210	210	210
	MAX	L/MIN	70	70	70	70	70
	MAX	BAR	200	200	200	200	200



BALAYEUSE POUR PELLETEUSES, INDIQUÉE POUR LE NETTOYAGE DE SURFACES HORIZONTALES ET VERTICALES ET D'ESPACES QUE LES MACHINES FRONTALES NE PEUVENT PAS REJOINDRE. EQUIPPÉE DE PATINS STABILISATEURS POUR SAUVEGARDER LES BROSSES PENDANT LE POSITIONNEMENT DE L'OUTIL. VANNES RÉGULATRICES DE FLUX ET DE PRESSION DE SÉRIE. LE MOTEUR À TRANSMISSION DIRECTE AVEC DISTRIBUTEUR À DISQUES A ÉTÉ PLACÉ À L'INTÉRIEUR DE L'ARBRE DES BROSSES POUR RÉDUIRE L'ENCOMBREMENT OPERATIONNEL DE LA BALAYEUSE.



	TONS	3.0 - 12.0
	MOD.	RSE120
A	MM	1210
B	MM	1310
C	MM	800
	SANS COUPLEUR	KG
		MM
		N.
	MAX	L/MIN
	MAX	BAR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

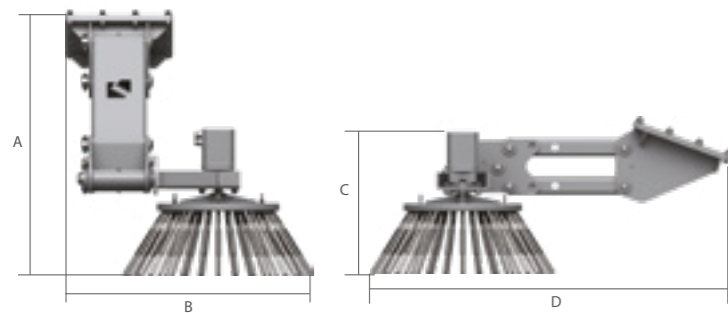
- MOTEUR AVEC BRIDES CARRÉES ET DISTRIBUTEUR À DISQUES**
- VANNE DE SURPRESSION**
ILS PROTÈGENT LE MOTEUR DES PICS DE PRESSION GÉNÉRÉS LORS DES PHASES DE TRAVAIL FIXÉES À 180 BARS.
- MOTEUR À TRANSMISSION DIRECTE**
MOTEUR AVEC DISTRIBUTEUR À DISQUES MONTÉ SUR L'ARBRE PORTE-BROSSE. IL PERMET DE RÉDUIRE LES ENCOMBREMENTS DU ROULEAU EN LE RENDANT PLUS VERSATILE.
- PATINS STABILISATEURS RÉGLABLES: A) POSITION D'ATTENTE - B) POSITION DE TRAVAIL**
- BROSSE PPL+ACIER**
POUR LES SURFACES PARTICULIÈREMENT ABRASIVES.

EN OPTION

- RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.
- KIT DE NÉBULISEUR EXTERNE**
CE KIT NE COMPREND PAS LE RÉSERVOIR ET LA POMPE.



CETTE BROsse, POUR PELLETEUSE, DOTÉE D'ÉLÉMENTS EN ACIER, EST ADAPTÉE AU NETTOYAGE DE BORDURES, TROTTOIRS ET ACCOTEMENTS DES ROUES. LE SYSTÈME FLOTTANT ET LE JOINT, DE SÉRIE, PERMETTENT À LA BROsse DE SUIVRE LES SURFACES. LES DEUX SYSTÈMES D'ARTICULATION PEUVENT ÊTRE BLOQUÉS EN POSITION FIXE SELON LES EXIGENCES DE L'UTILISATEUR. EN ADOPTANT LA BROsse EN PPL ON PEUT TRAITER LES SURFACES LES PLUS DÉLICATES OÙ LE DÉSHÉRBAGE N'EST PAS NÉCESSAIRE.



TONS		1.8 - 12.0
MOD.		SSC550
A	MM	890
B	MM	850
C	MM	550
D	MM	1260
	COURSE DU FLOTTANT	MM
		340
	SANS COUPLEUR	KG
		100
		MM
		640
		L/MIN
		70
	MAX	BAR
		200

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

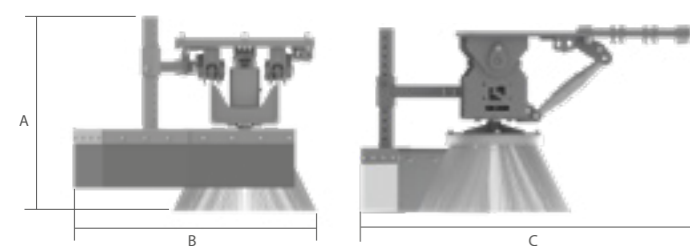
- ① **MOTEUR AVEC BRIDES CARRÉES ET DISTRIBUTEUR À DISQUES**
- ② **BROSSE EN ACIER (A) OU BROsse PPL (B)**
- ③ **FLOTTANT ET JOINT**






EN OPTION

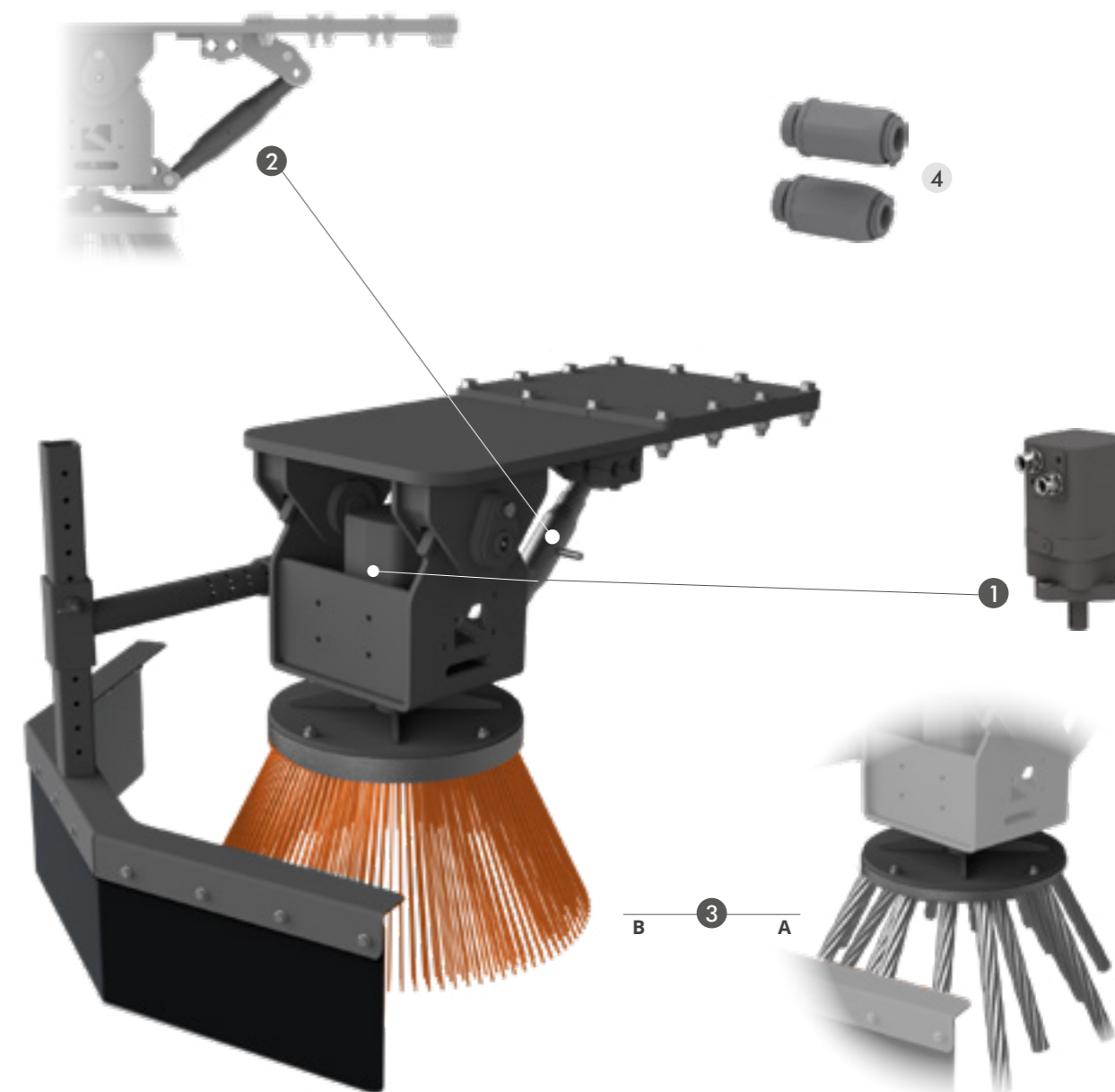
- ④ **RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.



IDÉAL POUR LE DÉSHÉRBAGE ET LE NETTOYAGE EN PROFONDEUR DES BORDURES, TROTTOIRS, QUAIS, ASPHALTE ET SURFACES SIMILAIRES.



	MOD.	ALL DUSTER E
A	MM	590
B	MM	880
C	MM	1060
	KG	92
	MM	500
 MIN.	L/MIN	40
 MAX.		70
 MAX	BAR	200



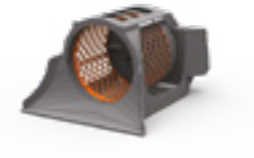











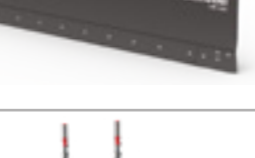
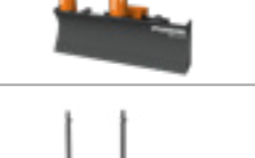





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- ① MOTEUR À BRIDE CARRÉE, DISTRIBUTION À DISQUE ET RÉGULATEURS DE DÉBIT
- ② ORIENTATION MECANIQUE
- ③ BROSSE EN ACIER (A) OU BROSSE PPL (B)

EN OPTION

- ④ RÉDUCTEURS DE DÉBIT
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.

PINCE À BOIS FRONTALE	44		⊗	⊗	⊗	⊗
GODET CRIBLEUR FRONTAL	46		⊗	⊗	⊗	⊗
CRIBLEUR FRONTAL MULTISCREENING	48		⊗	⊗	⊗	⊗
CRIBLEUR FRONTAL MULTISCREENING TWIN	50				⊗	⊗
TARIÈRE FRONTALE	52		⊗	⊗	⊗	⊗
BROYEUR FRONTALE	54		⊗	⊗	⊗	
BROYEUR FORESTIER FRONTAL FORCE ONE	56		⊗		⊗	
BARRE TRONÇONNEUSE SHARP-CUT	58		⊗	⊗	⊗	
GODET 4 EN 1	60		⊗	⊗		

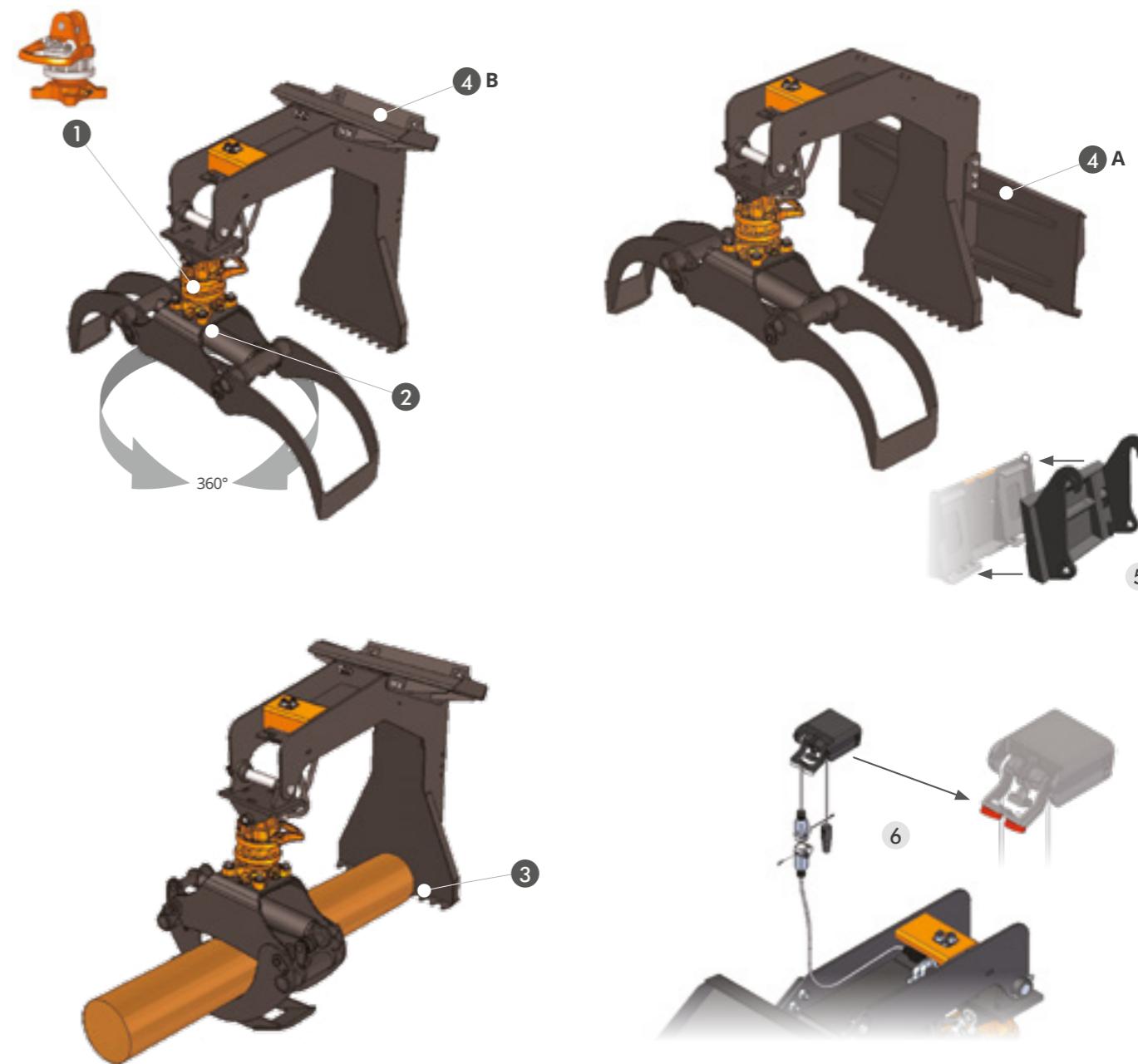
TABLIER À FOURCHE FRONTAL	62		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
GODET MALAXEUR DÉVERSEMENT SUR	64		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
LAME DE DÉNEIGEMENT DE SÉRIE	66		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
LAME DE BULL	68		⊗		⊗	⊗	⊗
LAME DE BULL LASER XPLANE	70		⊗		⊗		
LAME DE BULL LASER READY	72		⊗	⊗	⊗		
KEHRMASCHINE	74		⊗		⊗	⊗	⊗
BALAYEUSE EASY SWEEPY	76		⊗		⊗	⊗	⊗
BALAYEUSE ORIENTABLE	78		⊗		⊗	⊗	⊗
ALL DUSTER POUR EXCAVATEUR	80		⊗	⊗	⊗		



LA PINCE À BOIS SE CARACTÉRISE PAR UNE ROTATION À 360° AVEC UN ROTATEUR HYDRAULIQUE À BRIDE. LES PIÈCES LES PLUS SUJETTES À USURE SONT EN DOMEX 700. EN STANDARD, IL EST ÉQUIPÉ D'UNE VANNE DE BLOCCAGE SUR LE CYLINDRE DE FERMETURE.



	MOD.	WGF 100	WGF 110	WGF 130	
A	MM	330	395	425	
B	MM	610	655	735	
C	MM	410	440	495	
D	MM	650	695	790	
E	MM	1090	1180	1400	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	166	210	240
	MIN.	MM	70	80	75
	MAX.	L/MIN	50	50	50
	MAX.	KG	500	1000	1000
	MAX.	BAR	200	200	200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PINCE À BOIS FRONTALE AVEC ROTATION HYDRAULIQUE A 360°
- 2 VANNE DE BLOCCAGE SUR LE CYLINDRE
- 3 LAME DENTÉE POUR LA MANIPULATION.
OFFRE UNE BASE DE SUPPORT LORS DE LA MANIPULATION DU MATÉRIAU SURÉLEVÉ.
- 4A ATTACHE POUR CHARGEUSE COMPACTE
- 4B ATTACHE POUR MINI CHARGEUR

EN OPTION

- 5 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES ET TÉLESCOPIQUES
- 6 KIT 2 TUYAUX

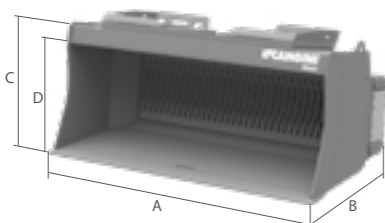
IL PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DE L'OUVERTURE/FERMETURE DES MÂCHOIRES AVEC DES MACHINES AYANT UNE SEULE LIGNE HYDRAULIQUE À DOUBLE EFFET. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

PATENTED

HB400

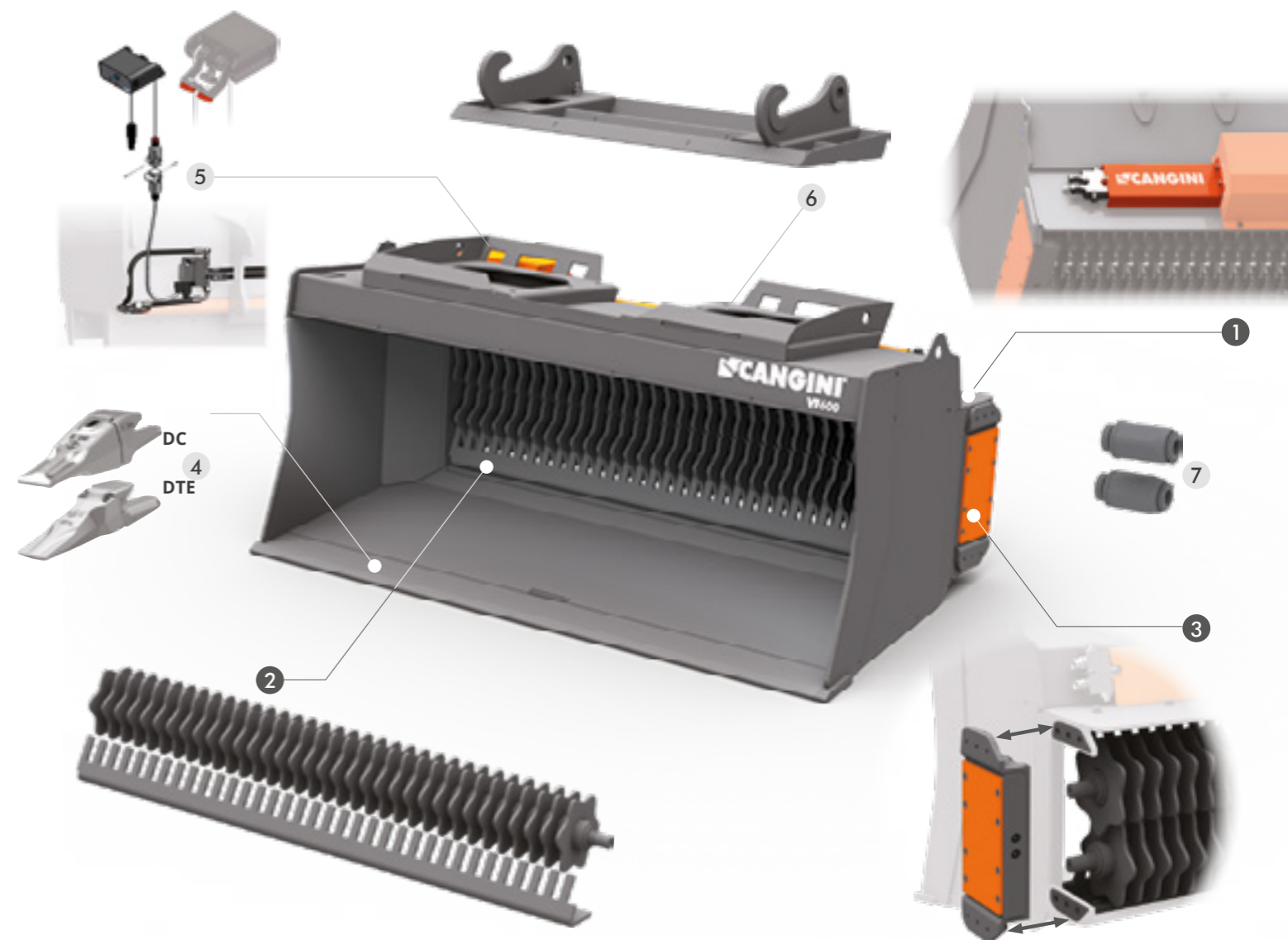


ADAPTÉ À LA SÉLECTION DE DÉCHETS DE TRAVAUX DE DÉMOLITION, CONCASSAGE OU TERRASSEMENT, ET AU MALAXAGE DE TERRE ET TOURBE GRÂCE AU CRIBLEUR HYDRAULIQUE DOTÉ DE COUTEAUX ROTATIFS EN HB400. EN CONFIGURATION STANDARD, LA TAILLE DU MATÉRIAU PEUT ÊTRE COMPRISE ENTRE 0 ET 20 ET ENTRE 0 ET 35.



	MOD.	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
A	MM	1200	1400	1600	1800	2000
B	MM	720	840	840	1050	1050
C	MM	620	650	650	780	780
D	MM	550	580	580	710	710
SANS COUPLEUR	KG	320	370	420	670	800
	KG	600	700	915	1300	1550
	MM	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35
MIN. - MAX.	L/MIN	40-70	40-70	40-70	60-90	60-90
	N.	2	2	2	2	2
	L	186	220	330	420	500

		VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
	N.	6	6	7	7	8
4	DENTS DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)
4	DENTS DTE	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 VANNE ANTICHOC**
ELLE PROTÈGE LE MOTEUR DES PICS DE PRESSION QUI PEUVENT SE PRÉSENTER PENDANT LE CYCLE DE TRAVAIL.
- 2 GROUPE DES ARBRES**
TOUS LES COUTEAUX SONT EN HB400.
- 3 SYSTÈME BREVETÉ REMPLACEMENT DES ARBRES**
LE SYSTÈME BREVETÉ PERMET DE REMPLACER LES ARBRES ET DE MODIFIER PAR CONSÉQUENT LA DIMENSION DU PRODUIT CRIBLÉ, SANS INTERVENIR SUR LES ORGANES DE TRANSMISSION.

EN OPTION

- 4 DENTS DC DENTS DTE**
- 5 VANNE D'INVERSION DE FLUX**
PERMET DE RENDRE BIDIRECTIONNEL LE FLUX HYDRAULIQUE POUR L'EMPLOI DU GODET MÊME SUR MACHINE AVEC SYSTÈME MONODIRECTIONNEL. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE
- 6 INTERFACE POUR PELLES ARTICULÉES, RÉTROCAVEUSES ET TÉLESCOPIQUES**
L'INTERFACE POUR PELLES ARTICULÉES, DE PELLE RÉTRO ET DE CHARGEUR TÉLESCOPIQUE PEUT ÊTRE AJOUTÉE À LA CONNEXION SKID STANDARD.
- 7 RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.

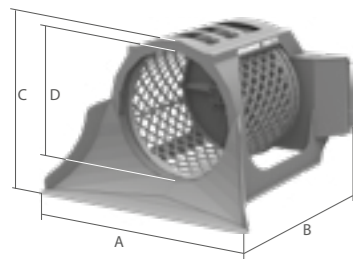
CRIBLEUR FRONTAL MULTISCREENING



PATENTED
HB400

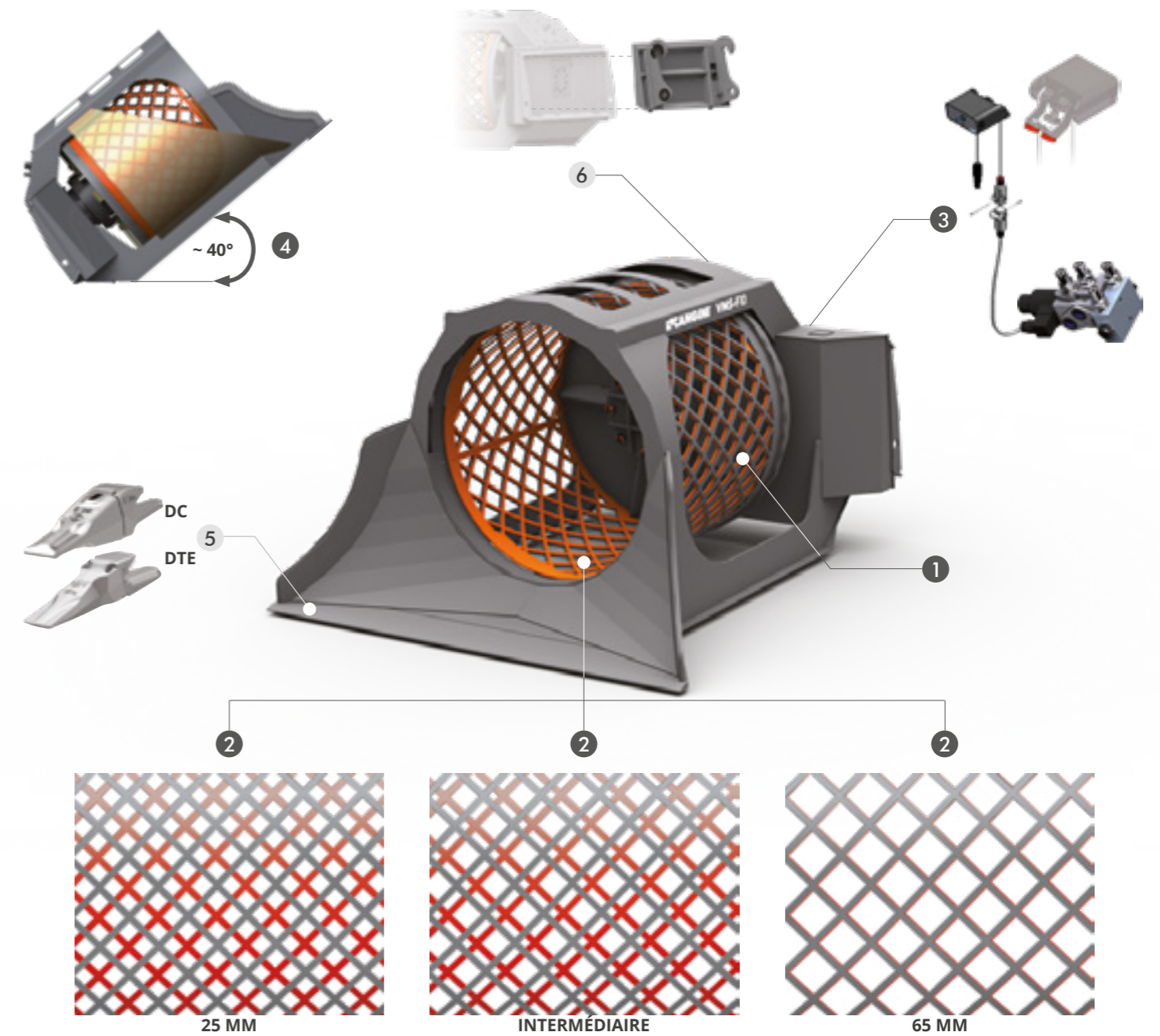


LE NOUVEAU GODET, ET SON NOUVEAU SYSTÈME AVEC DOUBLE PANIER ROTATIF PROJETÉ POUR ACCOUPLEMENT FRONTAL ET MACHINES JUSQU'À 14 TONNES, EST ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE CRIBLAGE SUR TERRAINS REMUÉS. LA TAILLE DU MATÉRIAU SÉLECTIONNÉ - DE 25 À 60 MM - PEUT ÊTRE VARIÉE DIRECTEMENT ET HYDRAULIQUEMENT DE LA CABINE, SANS REMPLACER AUCUN ÉLÉMENT MÉCANIQUE EN RÉDUISANT LES TEMPS DE TRAVAIL.



	MOD.	VMS-F6	VMS-F8	VMS-F10	
A	MM	1200	1400	1600	
B	MM	1270	1420	1550	
C	MM	780	890	950	
D	MM	650	760	870	
	SANS COUPLEUR	KG	360	450	600
	OPÉRATIONNEL	KG	550	770	1050
	MIN.	MM	25	25	25
	MAX.	MM	65	65	65
	MAX.	L/MIN	80	80	80
		BAR	300	300	300
	MAX.	L	170	285	400

		VMS-F6	VMS-F8	VMS-F10
	N.	6	6	7
5	DENTS DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)
5	DENTS DTE	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PANIERS EN HB400**
LES PANIERS SONT CAPABLES DE SUPPORTER CHARGES DE TRAVAIL ÉLEVÉES GRÂCE À LEUR MATÉRIAU À HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE QUI ACCROÎT AUSSI LEUR LONGÉVITÉ.
- 2 SYSTÈME DE CRIBLAGE AUTOMATIQUE**
LE NOUVEAU SYSTÈME À DOUBLE PANIER ROTATIF AVEC CONTRÔLE HYDRAULIQUE DE LA CABINE PERMET DE SÉLECTIONNER LA TAILLE DU MATÉRIAU, COMPRISE ENTRE 25 ET 65 MM, SANS ARRÊTER LE CYCLE DE TRAVAIL.
- 3 KIT 2 TUYAUX**
PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DU GLISSEMENT HYDRAULIQUE DES TAMIS MÊME SUR MACHINES AVEC UNE SEULE LIGNE À DOUBLE EFFET. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE
- 4 CONDITION DE CHARGE DE ET TRAVAIL OPTIMAL**

EN OPTION

- 5 DENTS DC DENTS DTE**
- 6 INTERFACE POUR PELLES ARTICULÉES, RÉTROCAVEUSES ET TÉLESCOPIQUES**
L'INTERFACE POUR PELLES ARTICULÉES, PELLE RÉTRO ET CHARGEUR TÉLESCOPIQUE PEUT ÊTRE AJOUTÉE À LA CONNEXION SKID STANDARD.

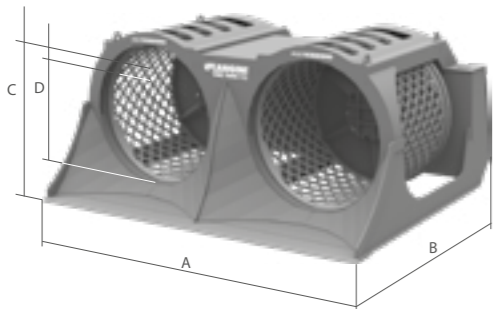
CRIBLEUR FRONTAL MULTISCREENING TWIN



PATENTED
HB400

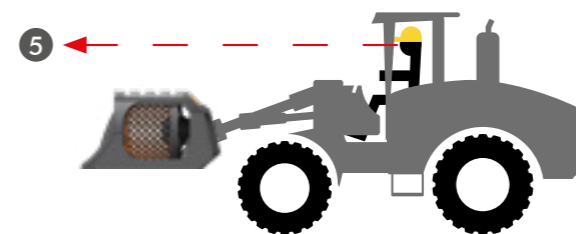


LE NOUVEAU GODET MULTISCREENING DOUBLE, ET SON NOUVEAU SYSTÈME AVEC DEUX DOUBLES PANIERS ROTATIFS JUMELÉS DANS UN SEUL CHÂSSIS, PROJETÉ POUR ACCOUPLEMENT FRONTAL, EST ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE CRIBLAGE SUR TERRAINS RÉMUEÉS. LA TAILLE DU MATÉRIAU SÉLECTIONNÉ - DE 25 À 65MM - PEUT ÊTRE VARIÉE DIRECTEMENT ET HYDRAULIQUEMENT DE LA CABINE, SANS REMPLACER AUCUN ÉLÉMENT MÉCANIQUE EN RÉDUISANT LES TEMPS DE TRAVAIL.

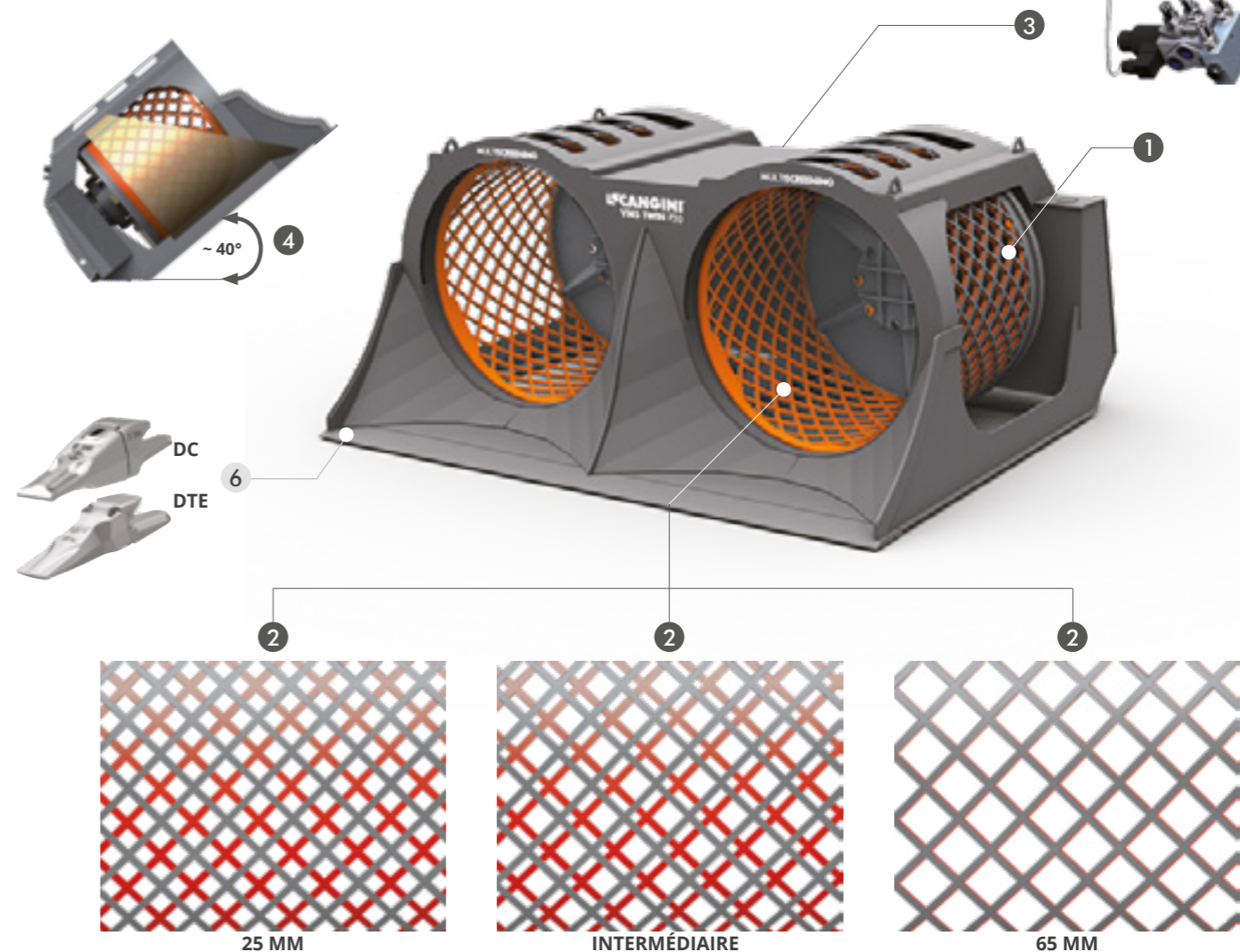


MOD.	VMS TWIN F20	
A	MM	2200
B	MM	1755
C	MM	1000
D	MM	870
	SANS COUPLEUR	KG 1280
	OPÉRATIONNEL	KG 2540
	MIN.	MM 25
	MAX.	MM 60
	MIN.	L/MIN 60
	MAX.	L/MIN 150
	MAX.	BAR 350
		L 420 X 2

		VMS TWIN F20
	N.	8
6	DENTS DC	DC 3 (KG 2,1)
6	DENTS DTE	DTE 13 (KG 1,7)



DOUBLE RENDEMENT - VISIBILITÉ OPTIMAL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

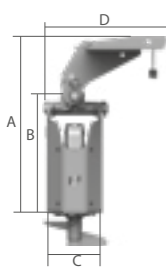
- PANIERS EN HB400**
LES PANIERS SONT CAPABLES DE SUPPORTER CHARGES DE TRAVAIL ÉLEVÉES GRÂCE À LEUR MATÉRIAU À HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE QUI ACCROÎT AUSSI LEUR LONGÉVITÉ.
- SYSTÈME DE CRIBLAGE AUTOMATIQUE**
LE NOUVEAU SYSTÈME À DOUBLE PANIER ROTATIF AVEC CONTRÔLE HYDRAULIQUE DE LA CABINE PERMET DE SÉLECTIONNER LA TAILLE DU MATÉRIAU, COMPRISE ENTRE 25 ET 60 MM, SANS ARRÊTER LE CYCLE DE TRAVAIL.
- KIT 2 TUYAUX**
PERMET LE FONCTIONNEMENT DE LA ROTATION ET DU GLISSEMENT HYDRAULIQUE DES TAMIS MÊME SUR MACHINES AVEC UNE SEULE LIGNE À DOUBLE EFFET. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE
- CONDITION DE CHARGE DE ET TRAVAIL OPTIMAL**
- DOUBLE RENDEMENT - VISIBILITÉ OPTIMALE (PATENTED)**
LES DEUX CORPS DE CRIBLAGE RÉDUISENT LES DIMENSIONS VERTICALES, GARANTISSANT UNE EXCELLENTE VISIBILITÉ ET PAR CONSÉQUENT UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE.

EN OPTION

- 6** DENTS DC DENTS DTE



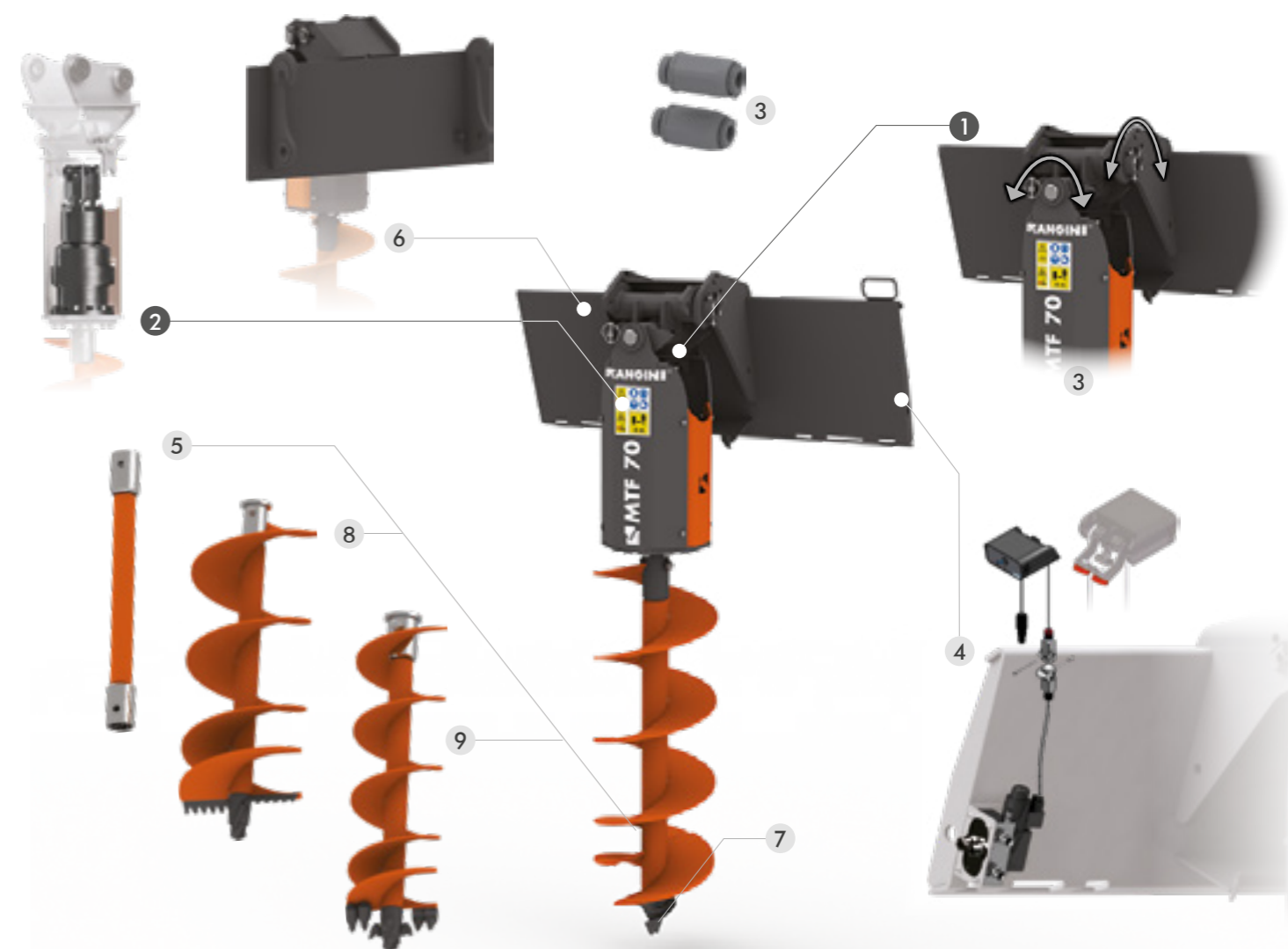
LA TARIÈRE HYDRAULIQUE BIDIRECTIONNELLE PEUT ÊTRE APPLIQUÉE SUR DES MINI CHARGEUSES, DES CHARGEUSES, DES PELLE ET DES CHARIOTS TÉLESCOPIQUES. ELLE EST DOTÉE DE TRANSMISSION AVEC RÉDUCTEUR ÉPICYCLOÏDAL ET DOUBLE JOINT. LE RÉDUCTEUR EST PROTÉGÉ DES CHOCS GRÂCE À UNE BOÎTE EN ACIER.



	MOD.	MTF15	MTF20	MTF45	MTF70
A	MM	640	790	900	1120
B	MM	430	540	640	860
C	MM	270	300	300	370
D	MM	630	690	690	730
CLÉ HEXAGONAL	MM	50	50	50	70
SANS COUPLEUR	KG	120	175	200	300
	L/MIN	25/35	30/60	50/75	60/80
MAX	BAR	175	200	200	250
COUPLE MAX.	N/M	1600	2200	6000	10000

CHIAVE MM	50					70									
	150	200	250	300	350	400	500	600	150	200	250	300	350	400	500

- 7** VRILLE STANDARD
- 8** VRILLE MEDIUM
- 9** VRILLE ROCHE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

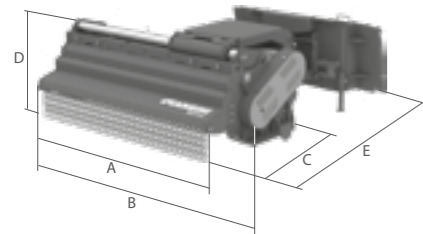
- 1 COUPLEUR DOUBLE PIVOT**
PERMET DE PÉNÉTRER PERPENDICULAIREMENT DANS TOUTES LES CONDITIONS DE PENTE.
- 2 RÉDUCTEUR ÉPICYCLOÏDAL**
IL GARANTIT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES EN CAS DE MACHINES AVEC FAIBLE DÉBIT HYDRAULIQUE.

EN OPTION

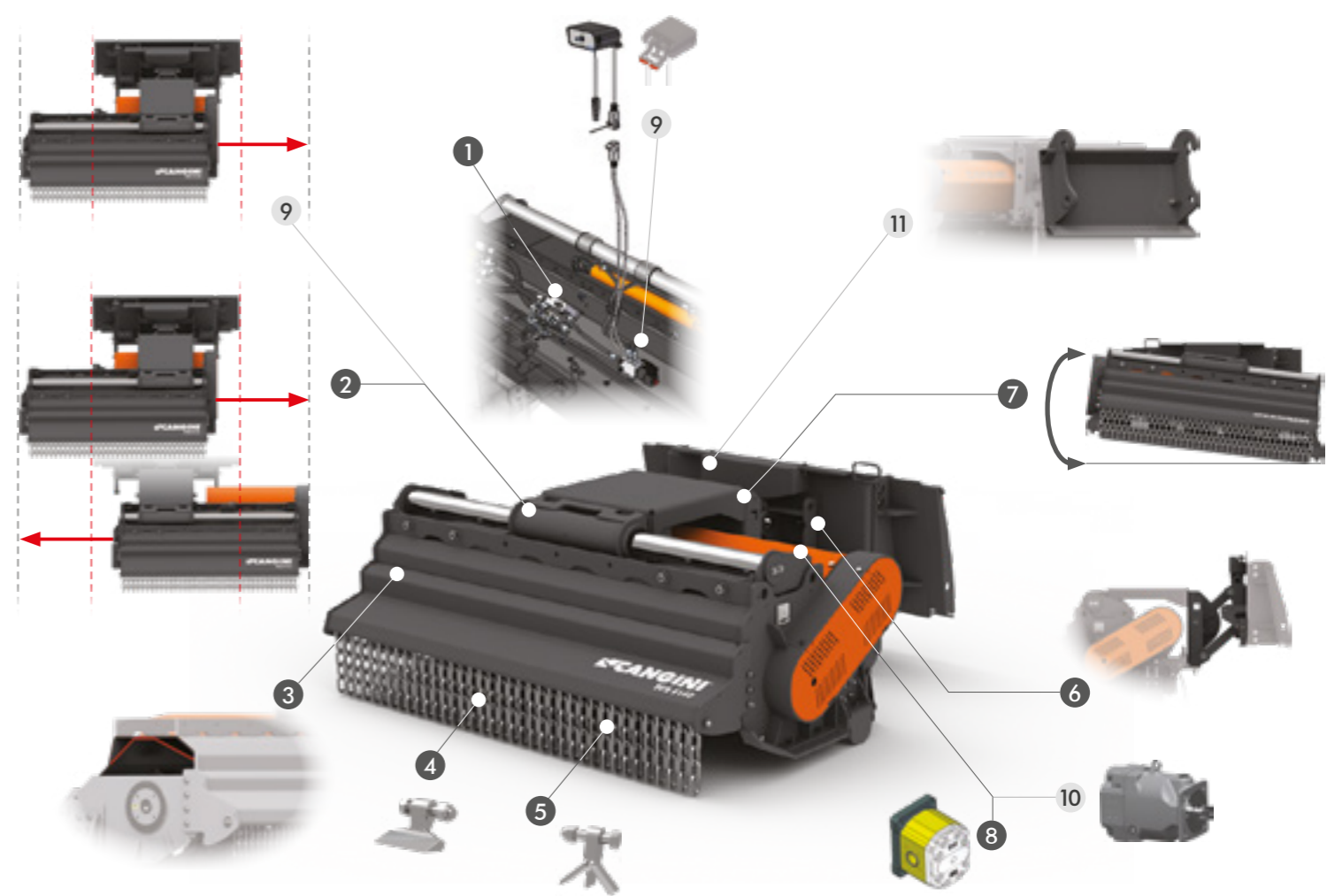
- 3 RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.
- 4 VANNE D'INVERSION DE FLUX**
CETTE VANNE PERMET DE RENDRE LE FLUX HYDRAULIQUE BI-DIRECTIONNEL POUR UTILISER LA TARIÈRE SUR DES MACHINES AVEC UN SYSTÈME MONO-DIRECTIONNEL.
- 5 RALLONGE**
1000 MM. DE LONG, ELLE PERMET D'AUGMENTER LA PROFONDEUR DE PERFORATION DE LA VRILLE.
- 6 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES ET TÉLESCOPIQUES**
- 7 VRILLE STANDARD**
ADAPTÉE À PERFORER LES SOLS À TEXTURE DE FAIBLE À MOYENNE.
- 8 VRILLE MEDIUM**
ADAPTÉE À PERFORER LES SOLS À TEXTURE DE MOYENNE À HAUTE.
- 9 VRILLE ROCHE**
ADAPTÉE À LA PERFORATION DES SOLS AVEC ROCHES OU BLOCAILLE.



LE BROYEUR FRONTAL TC PRÉSENTE UNE DOUBLE COQUE QUI DONNE UNE RÉSISTANCE PLUS ÉLEVÉE AUX CHOCS. DOTÉ DE CHÂSSIS COULISSANT MÉCANIQUE DE SÉRIE (OU HYDRAULIQUE OPTIONNEL), DE SYSTÈME FLOTTANT VERTICAL ET D'UNE ADAPTATION AU PLAN HORIZONTAL DE $\pm 10^\circ$. L'ÉPAREUSE EST DOTÉE AUSSI DE VANNES BYPASS ET RÉGULATRICES DE FLUX ET DE PRESSION, OUTRE QUE DE COUTEAUX EN Y AVEC LAME INTERMÉDIAIRE OU MARTEAUX DE SÉRIE.



	MOD.	TC1F-120	TC2F-140	TC3F-160	TC3F-180	TC4F-200	TC4F-220	
A	MM	1200	1400	1600	1800	2000	2200	
B	MM	1400	1580	1780	1980	2200	2400	
C	MM	640	810	830	830	855	855	
D	MM	510	485	555	555	575	575	
E	MM	800	1300	1320	1320	1380	1380	
kg	SANS COUPLEUR	KG	175	550	610	650	820	860
		N.	DIRECTE	COUBROIE	COUBROIE	COUBROIE	COUBROIE	COUBROIE
	MIN.	L/MIN	22	28	55	55	65	65
	MAX	L/MIN	90	90	150	150	150	150
	MAX	BAR	250	250	280	280	280	280
	MAX. AVEC MARTEAUX	MM	20-30	40-60	60-80	60-80	80-100	80-100
2	MAX. AJUSTEMENT LATÉRAL MÉCANIQUE (DX-SX)	MM	-	± 350	± 525	± 525	± 700	± 875
9	MAX. AJUSTEMENT LATÉRAL HYDRAULIQUE (DX)	MM	-	450	450	450	450	450



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

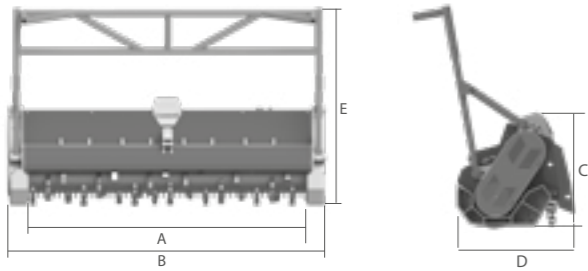
- 1 GROUPE VANNES INTEGRÉ**
VANNES RÉGULATRICES DE FLUX, PRESSION ET BYPASS.
- 2 AJUSTEMENT COULISSANT MÉCANIQUE DE L'ATTELAGE (GAUCHE-DROIT)**
POSSIBILITÉ D'AJUSTER LA POSITION DU COUPLEUR PAR RAPPORT À LA MACHINE.
- 3 COQUE RENFORCÉE**
COQUE AVEC DOUBLE FOND POUR UNE RÉSISTANCE ACCRUE AUX CHOCS.
- 4 CONFIGURATION ARBRE AVEC MARTEAUX**
POUR LA COUPE D'ARBUSTES ET PLANTES SIMILAIRES.
- 5 CONFIGURATION ARBRE AVEC COUTEAUX**
ADAPTÉE À LA COUPE DE GAZONS OU SIMILAIRES.
- 6 SYSTÈME FLOTTANT**
PERMET AU BROYEUR DE S'ADAPTER AU SOL.
- 7 AUTO-NIVELLEMENT AU PLAN HORIZONTAL DE $\pm 10^\circ$**
- 8 MOTORÉDUCTEUR**
MOTEUR AVEC JOINT RENFORCÉ. POUR LES CONTRE-PRESSIONS SUPÉRIEURES À 10 BAR, UNE CONDUITE DE DRAINAGE DIRECTE VERS LE RÉSERVOIR EST OBLIGATOIRE.

EN OPTION

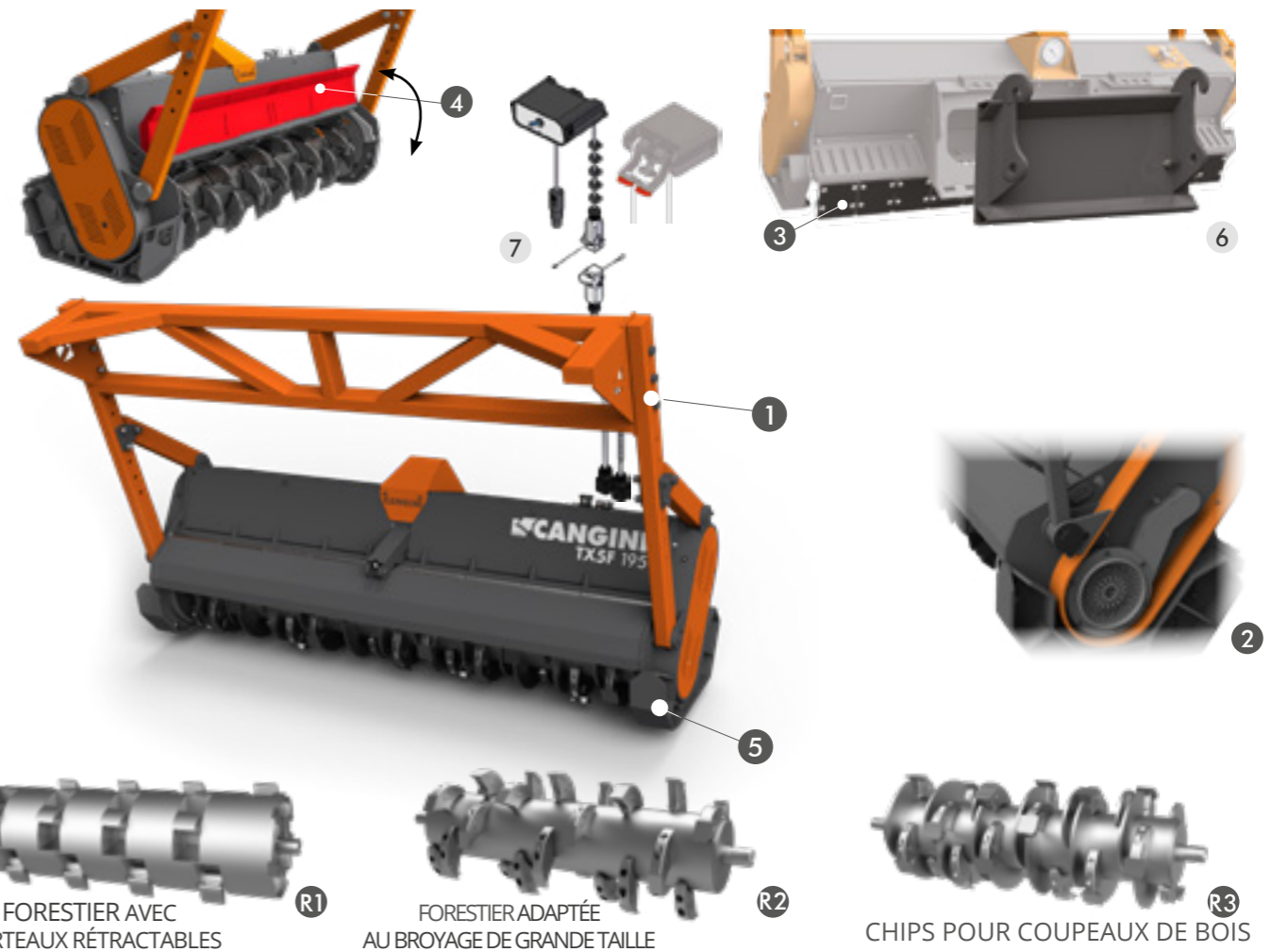
- 9 DÉPORT LATÉRAL HYDRAULIQUE (À DROITE) AU MOYEN D'UN KIT DE TRANSLATION À 2 TUYAUX**
PERMET DE CONTRÔLER HYDRAULIQUEMENT LE MOUVEMENT LATÉRAL DROIT DU BROYEUR DEPUIS LA CABINE. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 10 MOTEUR À PISTON**
ADAPTÉ AUX TRAVEAUX PLUS DURS ET CONTINUS. NÉCESSITE DES TUYAUX DE DÉCHARGEMENT AU RÉSERVOIR.
- 11 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES**



POUR LA VERSION FRONTALE, MÊME RÉSISTANCE, GRÂCE AU CORPS RENFORCÉ, LE GROUPE DE SOUPAPES INTÉGRÉ DE SÉRIE, PROTÈGE LE MOTEUR À PISTONS DES PICS DE PRESSION. C'EST L'OUTIL IDÉAL POUR FAIRE DES BANDES COUPE-FEU, OUVRIR DES PISTES, DES CHEMINS ET COUPER DES PLANTES.



	MOD.	TX5F-170	TX5F-195	
A	MM	1700	1950	
B	MM	2010	2260	
C	MM	750	750	
D	MM	820	820	
E	MM	1480	1480	
R1	SANS COUPLEUR	KG	800	850
R2	SANS COUPLEUR	KG	780	830
R3	SANS COUPLEUR	KG	830	880
		N.	3	3
	MAX.	MM	100-120	100-120



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

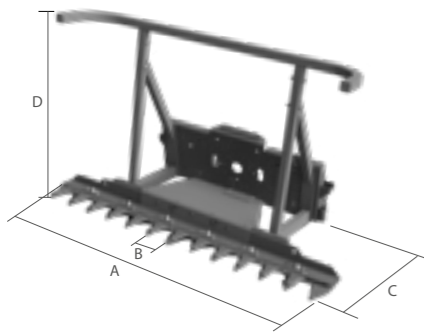
- CHÂSSIS DE PROTECTION AVANT**
LE CHÂSSIS DE PROTECTION, RÉGLABLE EN PLUSIEURS POSITIONS, FACILITE LA CHUTE DU PLAN VERS L'AVANT DE LA MACHINE OPÉRATRICE
- REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE**
L'ÉCHANGE D'AIR FORCÉ AIDE À MAINTENIR LA TEMPÉRATURE DE L'HUILE CONSTANTE.
- TAMPONS DE PROTECTION**
FABRIQUÉS EN CAOUTCHOUC, ILS RÉDUISENT LA PROJECTION D'OBJETS DE LA ZONE DE COUP
- OUVERTURE HYDRAULIQUE DE LA TRAPPE AVANT**
L'OUVERTURE DU CAPOT AVANT PERMET AU ROTOR DE S'ENFONCER DANS LA VÉGÉTATION.
- PATINS RENFORCÉS EN HB400**
- R1 CONFIGURATION AVEC MARTEAUX RÉTRACTABLES.**
LE ROTOR FORESTIER AINSI CONFIGURÉ CONVIENT POUR COUPER DES ARBUSTES, BUISSONS ET RONCES JUSQU'À UN DIAMÈTRE DE 220 MM.
- R2 CONFIGURATION ADAPTÉE AU BROYAGE DE GRANDE TAILLE.**
CONVIENT AUX TRAVAUX PARTICULIÈREMENT LOURDS ET SPÉCIAL POUR LE BROYAGE DES PLANTES.
- R3 CONFIGURATION IDÉALE POUR LES COPEAUX DE BOIS.**
LE ROTOR À COPEAUX DE BOIS CONVIENT AU BROYAGE DE TRONCS D'UN DIAMÈTRE ALLANT JUSQU'À 220 MM.

EN OPTION

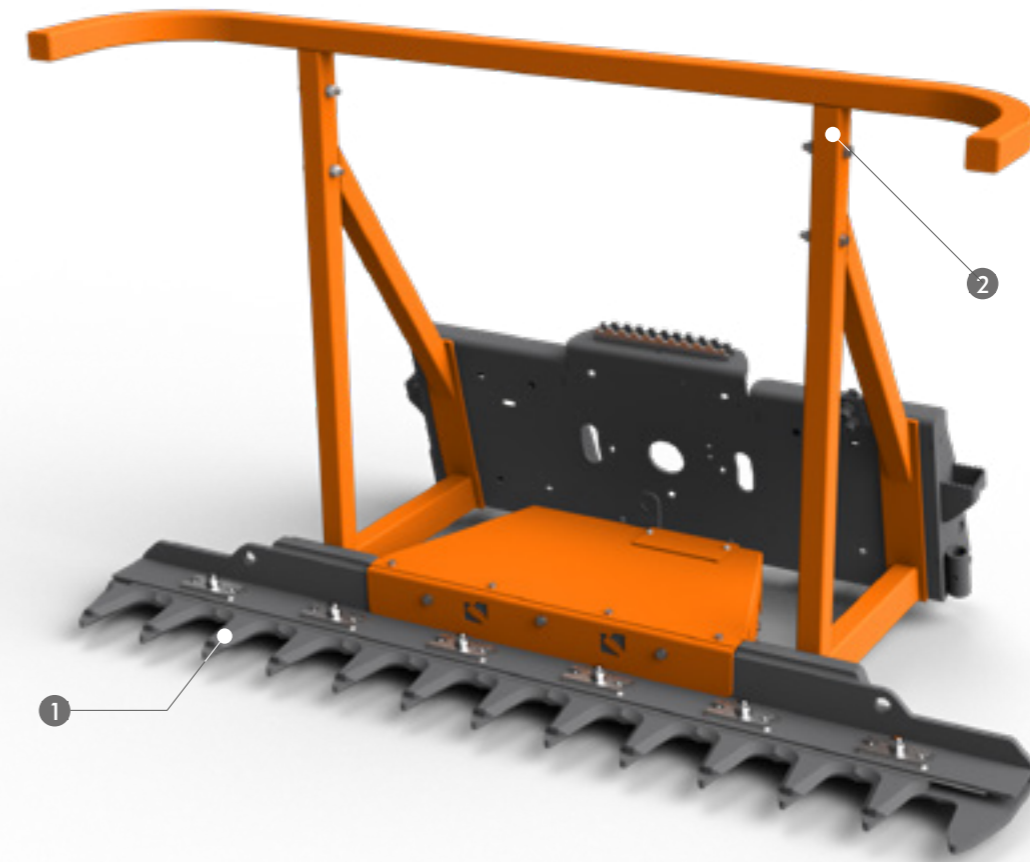
- INTERFACE DE PELLE ARTICULÉE**
L'INTERFACE AVEC LA FIXATION DE LA PELLE ARTICULÉE PEUT ÊTRE AJOUTÉE À LA CONNEXION SKIN STANDARD.
- KIT 2 TUYAUX**
PERMET L'OPÉRATION D'OUVERTURE-FERMETURE DE LA PORTE AVANT HYDRAULIQUE SUR LES MACHINES AVEC UNE SEULE LIGNE HYDRAULIQUE. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.



CETTE BARRE SHARP-CUT D'ÉLAGAGE EST ADAPTÉE À LA TAILLE DE BRANCHES JUSQU'À 100 MM. ELLE N'ABÎME PAS LA PLANTE EN EXÉCUTANT UNE TAILLE NETTE ET PRÉCISE QUI NE DÉCHIRE PAS LA BRANCHE. SES LAMES SONT EN HB450, CE QUI ASSURE RÉSISTANCE ET DURETÉ DANS LE TEMPS.



	MOD.	BTCF 50-150	BTCF 100-190	BTCF 100-220	
A	MM	1500	1900	2200	
B	MM	50	100	100	
C	MM	670	810	810	
D	MM	1150	1150	1150	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	175	260	285
MAX		BAR	250	250	250
MIN		L/MIN	40	50	50
MAX		L/MIN	90	90	90



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

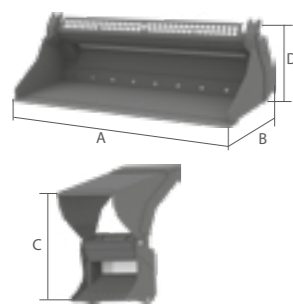
- LAME EN HB450**
LES LAMES SONT EN HB450 POUR UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'USURE.
- CHÂSSIS DE PROTECTION AVANT**
LE CHÂSSIS DE PROTECTION, RÉGLABLE EN PLUSIEURS POSITIONS, FACILITE LA CHUTE DU PLAN VERS L'AVANT DE LA MACHINE OPÉRATRICE

EN OPTION

- FIXATION DE PELLE ARTICULÉE**

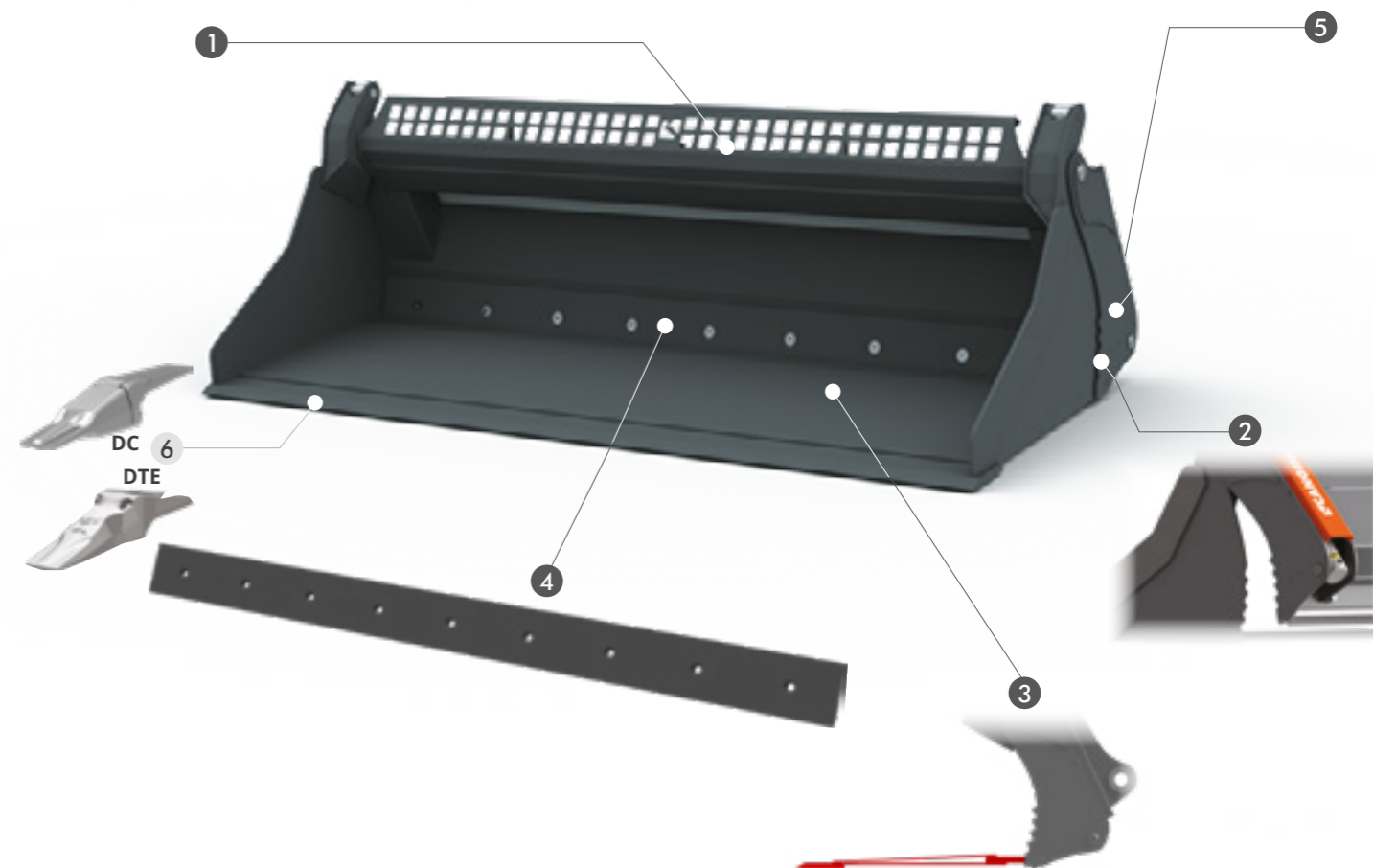


CE GODET EST APPROPRIÉ POUR LES TRAVAUX DE CHARGEMENT, DÉCHARGEMENT ET MANIPULATION. L'OUVERTURE HYDRAULIQUE LUI PERMET AUSSI DE PRENDRE DES OBJETS, DE DOSER LE DÉCHARGEMENT DE MATÉRIAUX ET DE NIVELER LE SOL.



	MOD.	M4-102	M4-110	M4-125	M4-140	M4-152	M4-170	M4-188	M4-200	M4-215	
A	MM	1020	1100	1250	1400	1520	1700	1880	2000	2150	
B	MM	850	850	850	850	850	950	950	950	950	
C	MM	500	500	500	500	500	550	550	550	550	
D	MM	650	650	650	650	650	700	700	700	700	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	240	250	265	285	300	370	390	410	440
	CAP. SAE	L	265	290	330	375	410	490	580	630	

		M4-102	M4-110	M4-125	M4-140	M4-152	M4-170	M4-188	M4-200	M4-215
N.		5	5	6	6	6	7	7	8	8
6	DENTS DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)
6	DENTS DTE	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 VANNE DE BLOCAGE**
ELLE PERMET DE MAINTENIR L'ÉQUIPEMENT EN SÉCURITÉ DANS L'ÉVENTUALITÉ D'ENDOMMAGEMENT DES TUYAUX OU DE PERTE DE PRESSION DU SYSTÈME.
- 2 BORDS DENTÉS**
CE PROFILE PERMET UNE MEILLEURE PRISE DES MATÉRIAUX SAISIS.
- 3 DOUBLE FOND ET LAMES EN HB400**
ILS GARANTISSENT UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA DÉFORMATION DES PARTIES PLUS SOLlicitÉES.
- 4 LAME RÉVERSIBLE INTERCHANGEABLE**
- 5 SYSTÈME HYDRAULIQUE INTÉGRÉ DANS LA COQUE**
LE SYSTÈME INTÉGRÉ PERMET DE PROTÉGER LES TUYAUX CONTRE LES POSSIBLES ENDOMMAGEMENTS PENDANT LE TRAVAIL.

EN OPTION

- 6 DENTS DC DENTS DTE**



LE TABLIER FRONTAL PERMET L'ACCROCHAGE À SKID LOADERS, CHARGEUSES SUR PNEUS, TÉLESCOPIQUES ET TRACTOPELLES. ÉQUIPÉ D'UNE PROTECTION DE SÉCURITÉ CONTRE LE RENVERSEMENT DES CHARGES PENDANT L'UTILISATION.



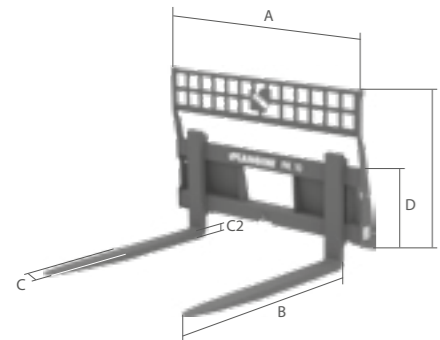
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 CHÂSSIS DE PROTECTION

ÉVITE LA CHUTE DES MATÉRIAUX TRANSPORTÉS À L'INTÉRIEUR DE LA CABINE DU CHARGEUR PROTEGEANT L'OPÉRATEUR

EN OPTION

2 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES



	MOD.	FK10 S	FK10	FK15	FK18	FK25	
A	MM	1150	1150	1150	1350	1350	
B	MM	1000	1200	1200	1200	1200	
C	MM	80	80	100	100	100	
C2	MM	30	30	35	35	40	
D	MM	405	405	405	405	405	
E	MM	820	820	820	820	820	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	120	125	165	180	195
Kg		KG	1000	1000	1500	1800	2500

PATENTED

HB400



ENTRAÎNEMENT PAR RÉDUCTEUR À ENGRÈNAGES QUI GARANTIT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES ET NE NÉCESSITE PAS D'ENTRETIEN CONTINU. DES VANNES ANTICHOQ CROISÉES ET LIMITEURS DE FLUX DONNENT EFFICACITÉ ET FIABILITÉ MÊME DANS LES CONDITIONS DE TRAVAIL LES PLUS DIFFICILES.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 CONFIGURATION DÉVERSEMENT SÛR (PATENTED)

L'OPÉRATEUR ACCROCHE LE TUYAU DE DÉVERSEMENT EN RESTANT AU CÔTÉ DU GODET EN SÉCURITÉ.

2 TIGE DE CONTRÔLE DU TUYAU DE DÉVERSEMENT

PERMET LE DÉPLACEMENT DU TUYAU POUR LE DÉVERSEMENT LATÉRAL DU MATÉRIAU.

3 SYSTÈME DE FIXATION DU TUYAU DE DÉVERSEMENT

PERMET DE FIXER LE TUYAU DANS SA POSITION DE DÉVERSEMENT LATÉRAL.

4 VIS SANS FIN SÛRE EN HB400

QUAND LA GRILLE EST OUVERTE, UN SYSTÈME AUTOMATIQUE ARRÊTE LE MOUVEMENT DE ROTATION DE LA VIS SANS FIN.

5 ENLÈVEMENT VIS SANS FIN

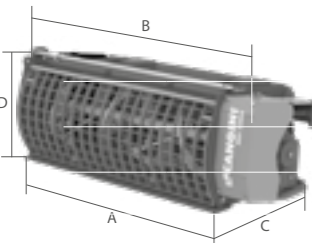
LA CUVE DU GODET EST PROJETÉE DE SORTE QUE LA VIS SANS FIN PEUT ÊTRE ENLEVÉE ENTIÈRE EN FACILITANT LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN.

6 MOTORÉDUCTEUR

GARANTIT PERFORMANCES ÉLEVÉES AU SYSTÈME.

7 KIT ÉLECTRIQUE

PERMET DE CONTRÔLER DE LA CABINE SOIT LE MALAXAGE QUE LE DÉVERSEMENT.



	MOD.	MIX 150SF	MIX 200SF	MIX 250SF	MIX 350SF	MIX 450SF	MIX 600SF	MIX 800SF	MIX 1000SF	MIX 1200SF
A	MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000
B	MM	1258	1370	1620	1630	1946	2018	2220	2420	2420
C	MM	620	650	650	720	720	835	910	990	1100
D	MM	530	580	610	680	680	800	840	910	980
SANS COUPLEUR	KG	225	280	320	370	425	525	675	850	920
	KG	570	740	895	1175	1460	1905	2515	3150	3680
	L	150	200	250	350	450	600	800	1000	1200
TUYAU DE DÉVERSEMENT	MM	180	210	210	210	210	210	210	210	210
MAX	L/MIN	70	70	70	70	70	70	70	70	100
MAX	BAR	200	200	200	200	200	200	200	200	200

EN OPTION

8 INTERFACE DE PELLES ARTICULÉES, RÉTROCAVEUSES ET TÉLESCOPIQUES

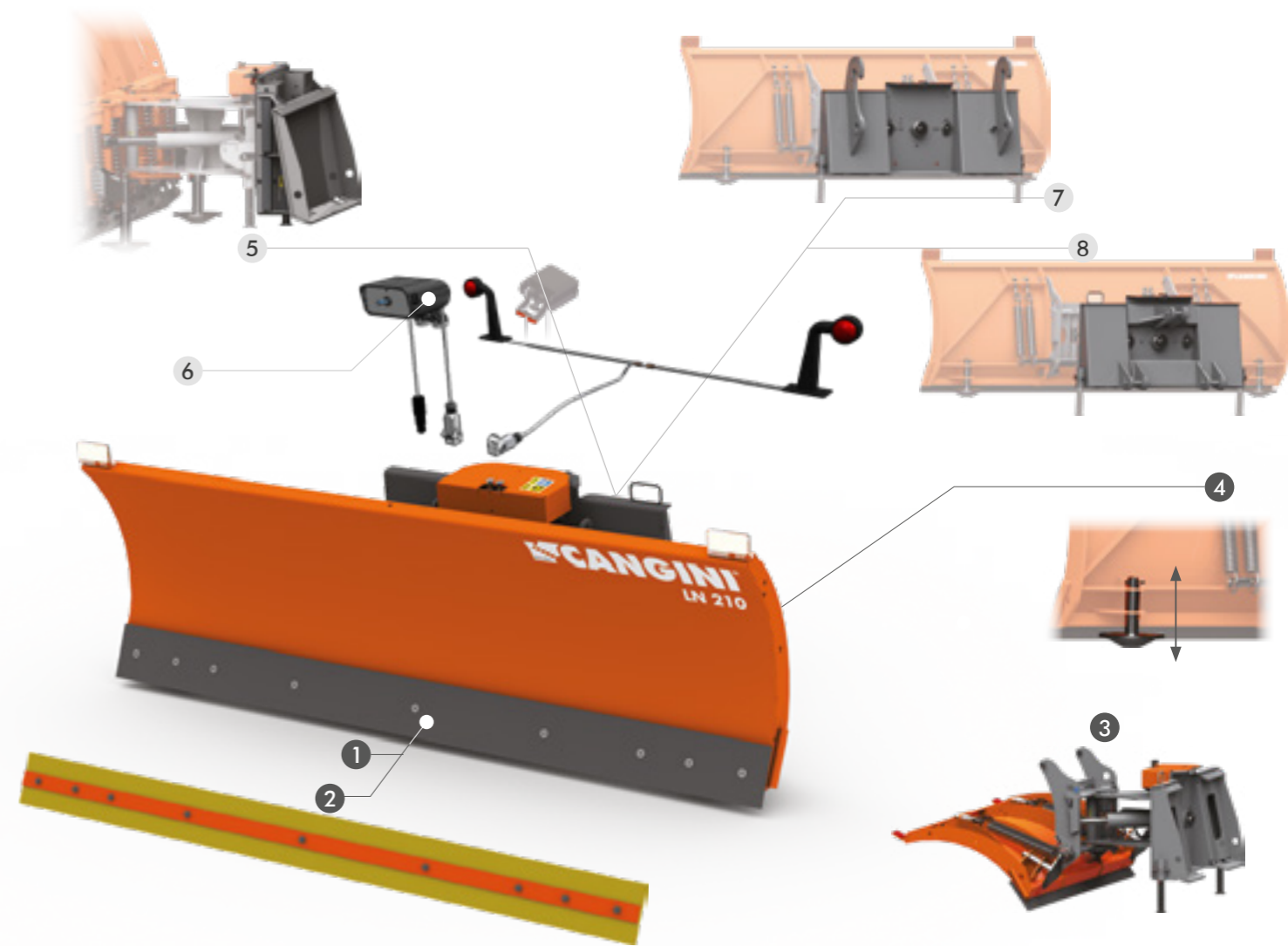
L'INTERFACE AVEC PELLE, PELLE RÉTRO ET TÉLESCOPIQUE PEUT ÊTRE AJOUTÉE À LA CONNEXION SKID STANDARD

9 RÉDUCTEURS DE DÉBIT

RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.



DOTÉE DE VANNES ANTICHOC. RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ANGLE DE $\pm 30^\circ$ ET AUTO-NIVELLEMENT À LA SURFACE DE LA ROUTE DE $\pm 10^\circ$. PATINS RÉGLABLES. EN CAS DE COLLISION AVEC UN OBSTACLE, C'EST LE VERSOIR ENTIER QUI SE RENVERSE. RETOUR DU VERSOIR À RESSORTS.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 LAME RÉVERSIBLE**
LAME RÉVERSIBLE EN HB400 BOULONNÉE.
- 2 LAME EN POLYURÉTHANE**
ADAPTÉE À DES SURFACES QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE ENDOMMAGÉES.
- 3 RENVERSEMENT LAME ET RETOUR À RESSORTS**
EN CAS DE CHOC, LA LAME S'INCLINE PERMETTANT DE DÉPASSER L'OBSTACLE.
- 4 PATINS RÉGLABLES**
ILS PERMETTENT D'AJUSTER LA DISTANCE ENTRE LA LAME ET LE SOL.

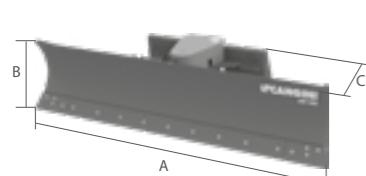
EN OPTION

- 5 FLOTTANT COMPACT**
PERMET DE SUIVRE LA SURFACE DE LA ROUTE SANS ÊTRE OBLIGÉS DE CORRIGER MANUELLEMENT LA POSITION DE LA LAME.
- 6 FEUX DE GABARIT**
DÉLIMITENT VISIBLEMENT L'ENCOMBREMENT DE LA LAME.
- 7 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**
- 8 ATTELAGE TROIS POINTS**

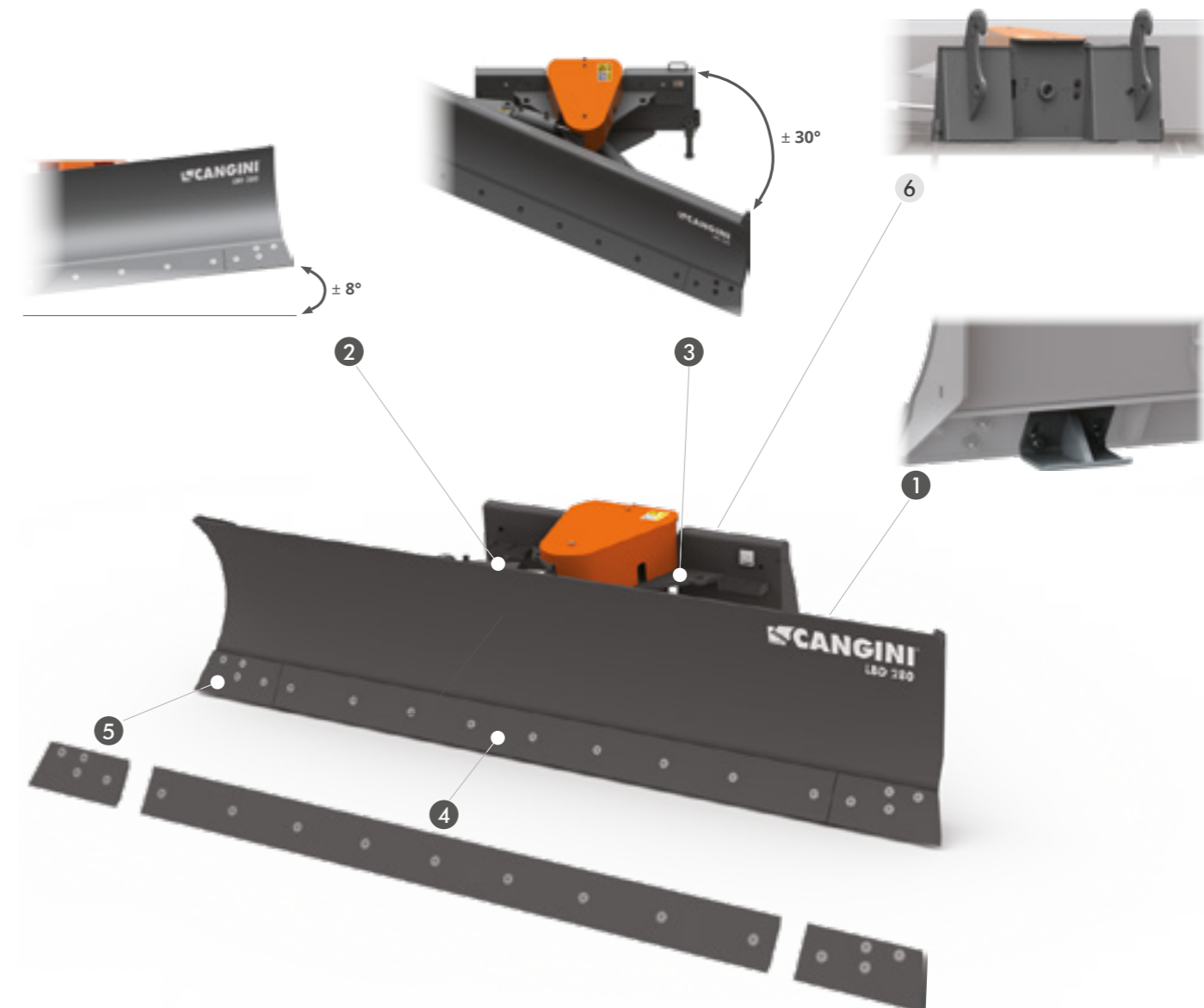
MOD.	LN 130	LN 160	LN 185	LN 210	LN 250	LN 250HD	LN 270HD	LN 290HD	LN 310HD
A MM	1305	1605	1855	2105	2505	2505	2705	2905	3105
B MM	830	830	830	830	830	850	850	850	850
C MM	700	700	700	700	700	900	900	900	900
LARGEUR LAME À 30°	MM	1125	1385	1605	1820	2165	2350	2510	2690
Kg SANS COUPLEUR	KG	285	300	315	330	355	665	685	720
MAX	BAR	180	180	180	180	180	180	180	180



LA LAME DE BULL EST CONÇUE POUR DES TRAVAUX COMME LE NIVELLEMENT DES TERRAINS ET L'ÉTALEMENT DE MATÉRIEAUX RAPPORTÉS. LA STRUCTURE EXTRÊMEMENT ROBUSTE EST IDÉALE POUR RÉSISTER AUX SOLLICITATIONS LES PLUS ÉLEVÉES. DOTÉE AUSSI D'UN SYSTÈME D'INCLINAISON PAR RAPPORT AU PLAN HORIZONTAL NOMMÉ TILT ET D'INCLINAISON LATÉRALE NOMMÉ ANGLE. SUR LE VERSOIR, DEUX PATINS PERMETTENT DE RÉGLER L'ENFONCEMENT DE LA LAME DANS LE TERRAIN.



	MOD.	LBD230	LBD250	LBD280
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	640	640	640
C	MM	800	800	800
LARGEUR LAME À 30°	MM	2000	2170	2420
SANS COUPLEUR	KG	420	460	500
MAX	BAR	200	200	200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

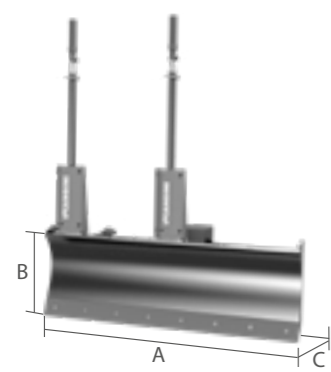
- 1 PATINS RÉGLABLES**
ILS PERMETTENT DE RÉGLER L'ENFONCEMENT DE LA LAME DANS LE TERRAIN.
- 2 TILT INCLINAISON HYDRAULIQUE HORIZONTALE DE ±8°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE DU PLAN JUSQU'À ±8° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 3 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±30°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME JUSQU'À ±30° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 4 LAME CENTRALE RÉVERSIBLE ET INTERCHANGEABLE EN HB400**
- 5 LAMES ANGULAIRES INTERCHANGEABLES EN HB400**

EN OPTION

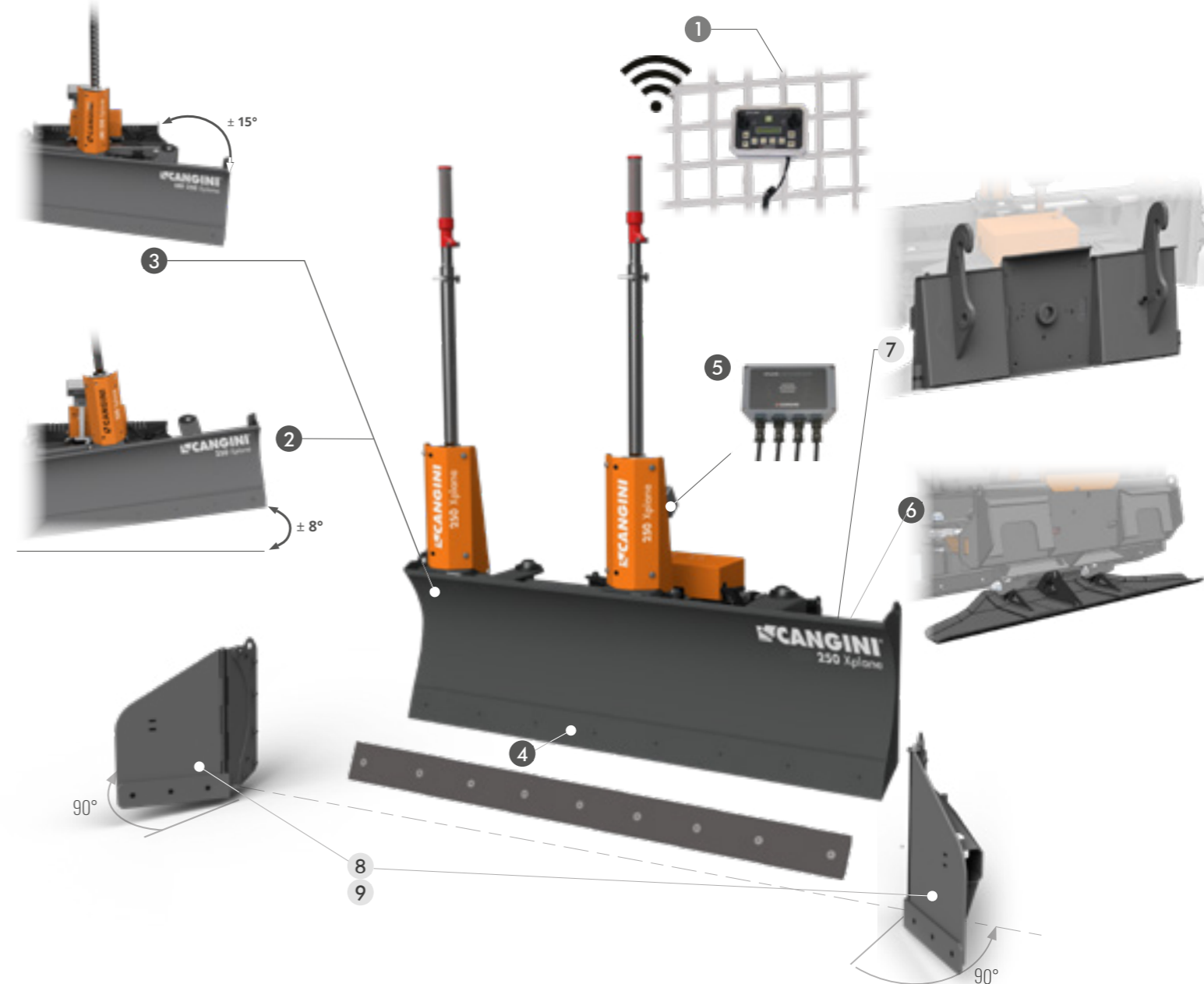
- 6 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**



LE SYSTÈME DE BULL LASER UTILISE LES MÊMES CARACTÉRISTIQUES DE RÉSISTANCE ET SOUPLASSE QUE LE BULL STANDARD, MAIS AVEC EN PLUS LA POSSIBILITÉ DE CRÉER UN PLAN GRÂCE AU TRANSMETTEUR LASER DOUBLE INCLINAISON. LE SIGNAL EST REÇU ET TRAITÉ PAR L'ÉLECTRONIQUE DE BORD QUI AGIT DIRECTEMENT SUR LE DISTRIBUTEUR ÉLECTRO PROPORTIONNEL ET CONTRÔLE AINSI LA LAME. LE TERMINAL OPÉRATEUR À L'INTÉRIEUR DE LA CABINE TRANSMET LES COMMANDES AU BOÎTIER DE COMMANDE VIA UNE COMMUNICATION **SANS FIL**. CELA PERMET DE FERMER LA CABINE SANS GÊNE.



	MOD.	DOZER230 XPLANE LASER	DOZER250 XPLANE LASER	DOZER280 XPLANE LASER
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	720	720	720
C	MM	870	870	870
LARGEUR À 15°	MM	2200	2400	2700
SANS COUPLEUR	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

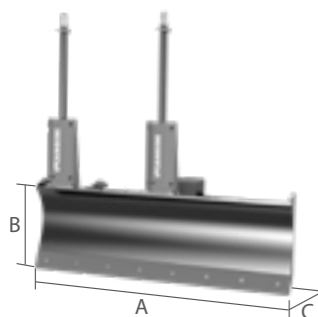
- 1 TERMINAL OPÉRATEUR SANS FIL**
VOUS PERMET DE CONDUIRE LA LAME DEPUIS LA CABINE DE LA MACHINE DANS TOUTES SES FONCTIONS.
- 2 TILT INCLINAISON HYDRAULIQUE HORIZONTALE DE ±8°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE DU PLAN JUSQU'À ±8° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 3 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±15°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME JUSQU'À ±30° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 4 LAME CENTRALE RÉVERSIBLE ET INTERCHANGEABLE EN HB400**
- 5 BOÎTIER DE COMMANDE**
AFFICHE EN PERMANENCE LA POSITION DE LA LAME PAR RAPPORT AU SIGNAL LASER EN INDIQUANT LES ADJUSTEMENTS FAITS SOIT MANUELLEMENT SOIT AUTOMATIQUEMENT.
- 6 PATIN STABILISATEUR**
IL RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LE MOUVEMENT D'INSTABILITÉ DE LA MACHINE EN AMÉLIORANT LA FINITION DE LA SUPERFICIE NIVELÉ

EN OPTION

- 7 FIXATION DE PELLE ARTICULÉE**
- 8 FERMETURES LATÉRALES MÉCANIQUEMENT**
- 9 FERMETURES LATÉRAUX HYDRAULIQUES**



LA LAME LASER DOZER READY EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX OPÉRATIONS DE BATTAGE, AU NIVELLEMENT DU SOL ET À LA POSE DE MATÉRIAUX DE REMPLISSAGE. SA STRUCTURE EST EXTRÊMEMENT ROBUSTE ET CONÇUE POUR RÉSISSER AUX FORTES CONTRAINTES. ELLE EST ÉQUIPÉE D'UN SYSTÈME D'INCLINAISON POUR LE PLAN HORIZONTAL APPELÉ TILT ET D'UN SYSTÈME D'INCLINAISON APPELÉ ANGLE. CETTE LAME PERMET D'UTILISER DIFFÉRENTS SYSTÈMES LASER DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE. ÉQUIPÉE DE SÉRIE DU DISTRIBUTEUR PROPORTIONNEL, DES POTEAUX RÉCEPTEURS RÉGLABLES EN HAUTEUR ET DU SYSTÈME HYDRAULIQUE ÉQUIPÉ DE RACCORDS RAPIDES À FACE PLANE.

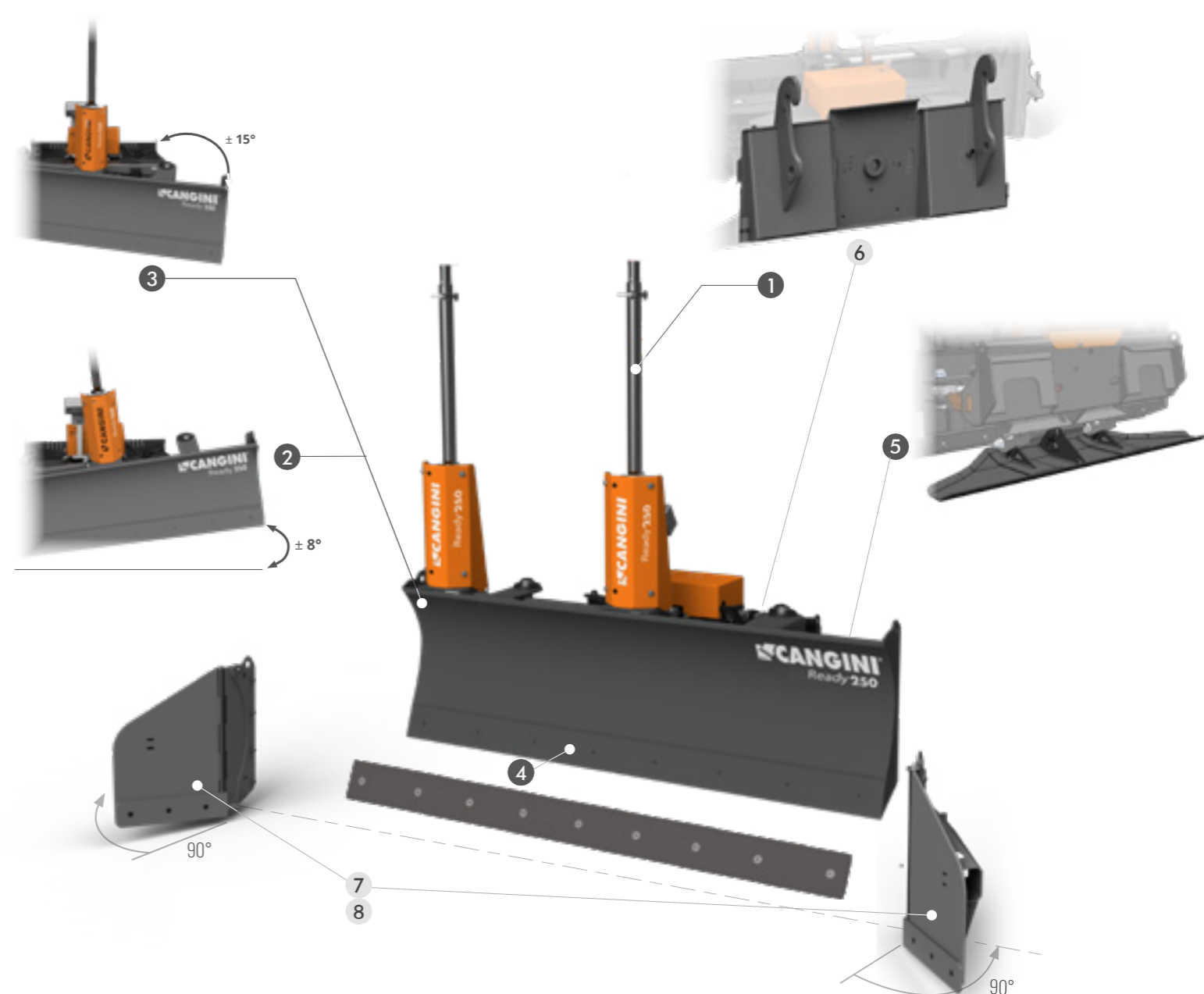


LARGEUR À 30°

SANS COUPLEUR

MAX

MOD.	READY 230	READY 250	READY 280
A	MM 2300	2500	2800
B	MM 640	640	640
C	MM 900	900	900
LARGEUR À 30°	MM 2200	2400	2700
SANS COUPLEUR	KG 735	755	785
MAX	BAR 200	200	200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

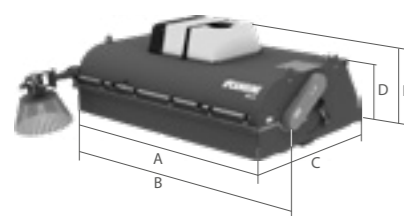
- 1 POTEAUX PORTE RECEVEUR RÉGLABLE ENHAUTEUR**
LES POTEAUX PORTE RECEVEUR SONT PRÉDISPOSÉS POUR L'INSTALLATION DE SYSTÈME LASER
- 2 TILT INCLINAISON HYDRAULIQUE HORIZONTALE DE ±8°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE DU PLAN JUSQU'À ±8° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 3 ANGLE INCLINAISON HYDRAULIQUE LATÉRALE DE ±30°**
PERMET DE CHANGER L'ANGLE D'INCLINAISON DE LA LAME JUSQU'À ±30° MAX. SUR CHAQUE CÔTÉ.
- 4 LAME CENTRALE RÉVERSIBLE ET INTERCHANGEABLE EN HB400**
- 5 PATIN STABILISATEUR**
IL RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LE MOUVEMENT D'INSTABILITÉ DE LA MACHINE EN AMÉLIORANT LA FINITION DE LA SUPERFICIE NIVELÉ

EN OPTION

- 6 FIXATION DE PELLE ARTICULÉE**
- 7 FERMETURES LATÉRALES MÉCANIQUEMENT**
- 8 FERMETURES LATÉRAUX HYDRAULIQUES**



LA BALAYEUSE EAT ADAPTÉE POUR LES TRAVAUX LOURDS, DE MAINTENANCE ET NETTOYAGE. ELLE EST ÉQUIPÉE DE BAC AVEC LAME BOULONNÉE ET RÉVERSIBLE EN HB400. L'HAUTEUR DU ROULEAU EST RÉGLABLE.



	MOD.	SPZ120	SPZ140	SPZ160	SPZ180	SPZ210	SPZ230
A	MM	1200	1400	1600	1800	2100	2300
B	MM	1320	1550	1750	1950	2250	2450
C	MM	930	1390	1390	1390	1390	1390
D	MM	475	625	625	625	625	625
E	MM	600	860	860	860	860	860
SANS COUPLEUR	KG	190	300	330	360	415	450
L	L	80	380	440	490	570	630
	MM	450	550	550	550	550	550
	N.	24 + 2	28 + 2	32 + 2	37 + 2	43 + 2	48 + 2
	L/MIN	50	50	50	60	70	70
MAX	BAR	180	180	180	180	180	180



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

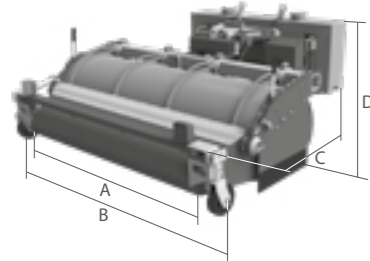
- 1 LAME BOULONNÉE ET RÉVERSIBLE EN HB400 (À L'EXCLUSION DE SPZ120)
- 2 MOTEUR AVEC BRIDES CARRÉES ET DISTRIBUTEUR À DISQUES

EN OPTION

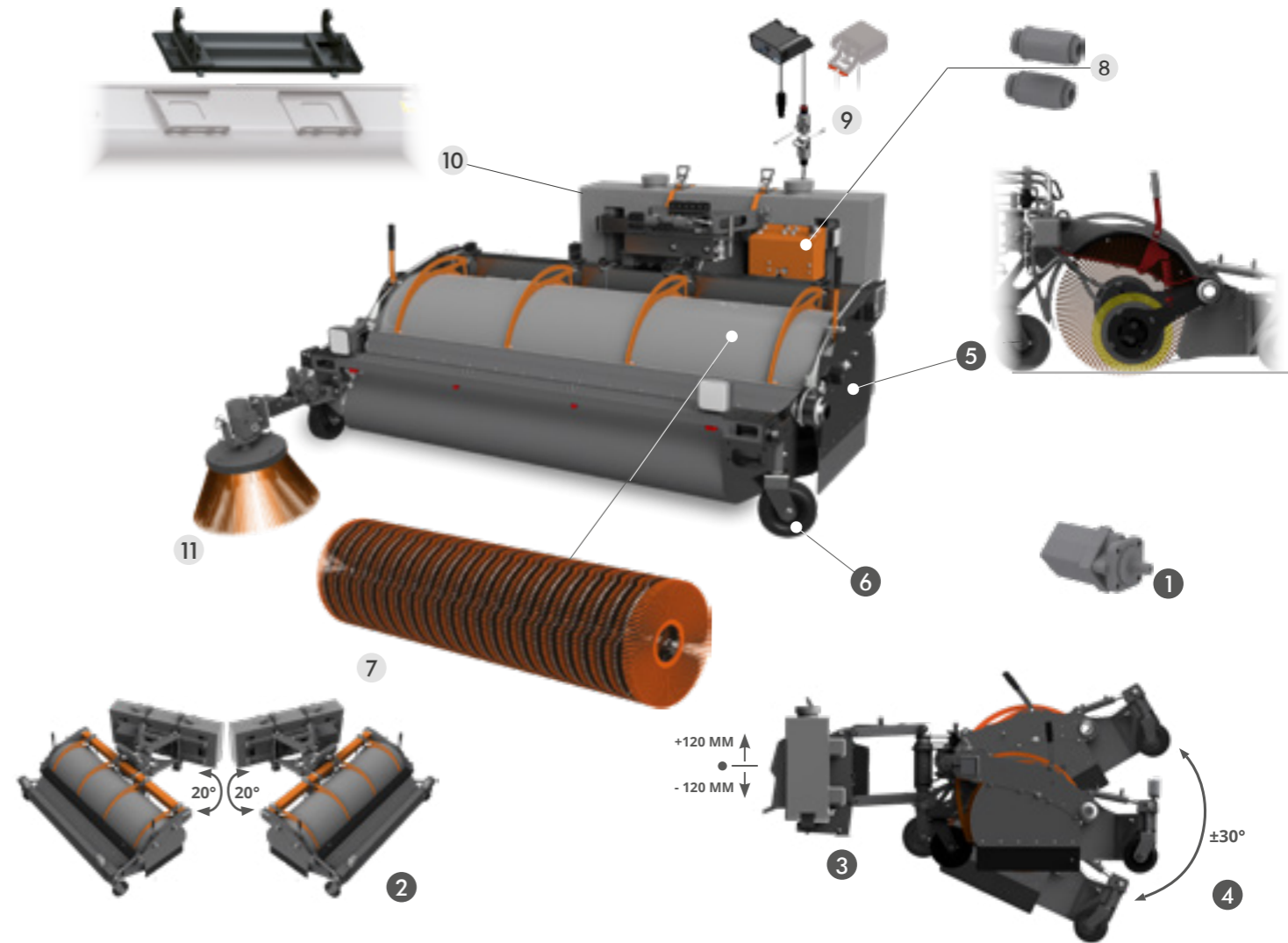
- 3 RÉDUCTEURS DE DÉBIT
OBLIGATOIRE SUR LES MACHINES À HAUT DÉBIT OU DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE. (À L'EXCLUSION DE SPZ120)
- 4 BROSSE PPL+ACIER
POUR LES SURFACES PARTICULIÈREMENT ABRASIVES (À L'EXCLUSION DE SPZ120)
- 5 PULVÉRISATEURS INTERNES ET EXTERNES
LE KIT D'ARROSAGE NE COMPREND NI LE RÉSERVOIR NI LA POMPE DE PRESSURISATION. IL EST INDIQUÉ SEULEMENT DANS LE CAS OÙ LA MACHINE EST DÉJÀ DOTÉE DE RESERVOIR D'EAU. (EXTERNE UNIQUEMENT SUR SPZ120)
- 6 SYSTÈME DE DÉPOUSSIÉRAGE AVEC RÉSERVOIR ET POMPE
LE SYSTÈME D'EAU SOUS PRESSION AVEC RÉSERVOIR ET POMPE. IL PERMET DE DÉCOMPOSER LA POUSSIÈRE GÉNÉRÉE LORS DU TRAITEMENT. LE PULVÉRISATEUR EST INSTALLÉ À L'EXTÉRIEUR DUGODET (EXTERNE UNIQUEMENT SUR SPZ120)
- 7 BROSSE LATÉRALE (À L'EXCLUSION DE SPZ120)
PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AU NETTOYAGE DES BORDURES, DES MURS ET DES TROTTOIRS
- 8 PULVÉRISATEURS POUR BROSSE LATÉRALE (À L'EXCLUSION DE SPZ120)
- 9 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES



IDEALE POUR L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE DES GRANDES SURFACES, DES SOLS INDUSTRIELS ET DES ROUTES NECESSITANT UN NETTOYAGE DE HAUT NIVEAU



	MOD.	EASY SWEEPY S160	EASY SWEEPY S180	EASY SWEEPY S210	EASY SWEEPY S230	
A	MM	1600	1800	2100	2300	
B	MM	1750	1950	2250	2450	
C	MM	2300	2300	2300	2300	
D	MM	820	820	820	820	
	SANS COUPLEUR	KG	601	610	640	661
		L	101	114	127	140
		MM	600	600	600	600
		N.	32 + 2	37 + 2	43 + 2	48 + 2
	MAX	L/MIN	70	70	70	70
	MAX	BAR	180	180	180	180



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

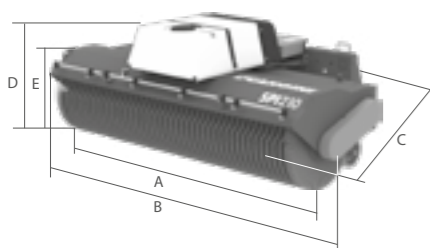
- MOTEUR À BRIDE CARRÉE ET DISTRIBUTION À DISQUE**
- ORIENTATION HYDRAULIQUE $\pm 20^\circ$**
PERMET DE MODIFIER L'ANGLE D'INCLINAISON JUSQU'À UN MAXIMUM DE 20° PAR CÔTÉ.
- FLOTTANT MÉCANIQUE 240 MM**
PERMET À LA BALAYEUSE DE SUIVRE LE TERRAIN, EN AMÉLIORANT LA QUALITÉ DU TRAVAIL, POUR LES MACHINES À PAS LONG LES CHARGEURS ET LES TÉLESCOPIQUES
- ARTICULATION POUR LE CHANGEMENT DE PENTE $\pm 30^\circ$**
- LEVIER DE RÉGLAGE DE LA PRESSION DU ROULEAU**
- ROUES PIVOTANTES**

EN OPTION

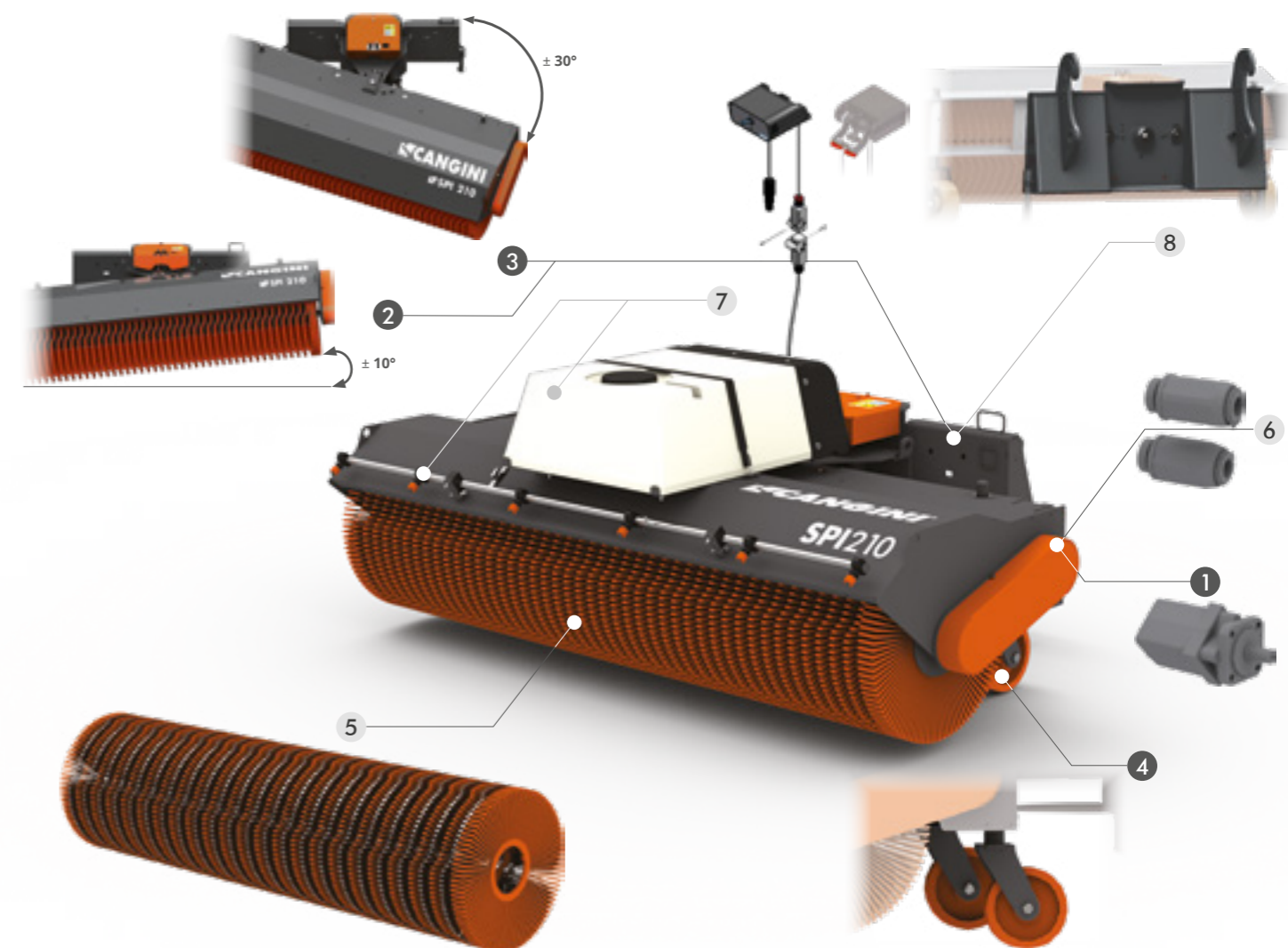
- BROSSES EN PPL, OU PPL+ ACIER**
POUR LES SURFACES PARTICULIÈREMENT ABRASIVES
- RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
OBLIGATOIRE SUR LES MACHINES À HAUT DÉBIT OU DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.
- SYSTÈME DE DÉPOUSSIÉRAGE AVEC RÉSERVOIR ET POMPE**
LE SYSTÈME D'EAU SOUS PRESSION AVEC RÉSERVOIR ET POMPE. IL PERMET DE DÉCOMPOSER LA POUSSIÈRE GÉNÉRÉE LORS DU TRAITEMENT.
- SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**
- BROSSE LATÉRALE**
PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AU NETTOYAGE DES BORDURES, DES MURS ET DES TROTTOIRS.



EMPLOYÉE POUR DES OPÉRATIONS DE NETTOYAGE DE ZONES OÙ IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE RAMASSER LES MATÉRIAUX. ELLE EST ADAPTÉE AU DÉNEIGEMENT DE ROUTES ET ESPLANADES. DOTÉE AUTO- NIVELLEMENT DE $\pm 10^\circ$. RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ANGLE DE $\pm 30^\circ$. ROUES PIVOTANTES AVEC BANDES DE ROULEMENT EN CAOUTCHOUC.



	MOD.	SPI140	SPI160	SPI180	SPI210	SPI250
A	MM	1400	1600	1800	2100	2500
B	MM	1550	1750	1950	2250	2650
C	MM	1400	1400	1400	1400	1400
D	MM	800	800	800	800	800
E	MM	600	600	600	600	600
LARGEUR À 30°	MM	1210	1385	1560	1820	2165
SANS COUPLEUR	KG	315	325	335	350	370
	MM	550	550	550	550	550
	N.	28+2	32+2	36+2	43+2	54+2
	L/MIN	50	50	70	70	70
MAX	BAR	180	180	180	180	180



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

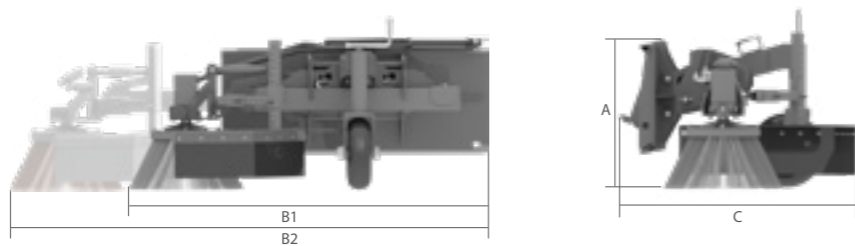
- MOTEUR AVEC BRIDES CARRÉES ET DISTRIBUTEUR À DISQUES**
- AUTO-NIVELLEMENT HORIZONTAL DE $\pm 10^\circ$**
DOTÉE D'AUTO-NIVELLEMENT DU PLAN HORIZONTAL DE $\pm 10^\circ$.
- RÉGLAGE DE L'ANGLE DE $\pm 30^\circ$**
PERMET DE RÉGLER L'ANGLE D'INCLINAISON JUSQU'À 30° SUR CHAQUE CÔTÉ.
- ROUES PIVOTANTES**

EN OPTION

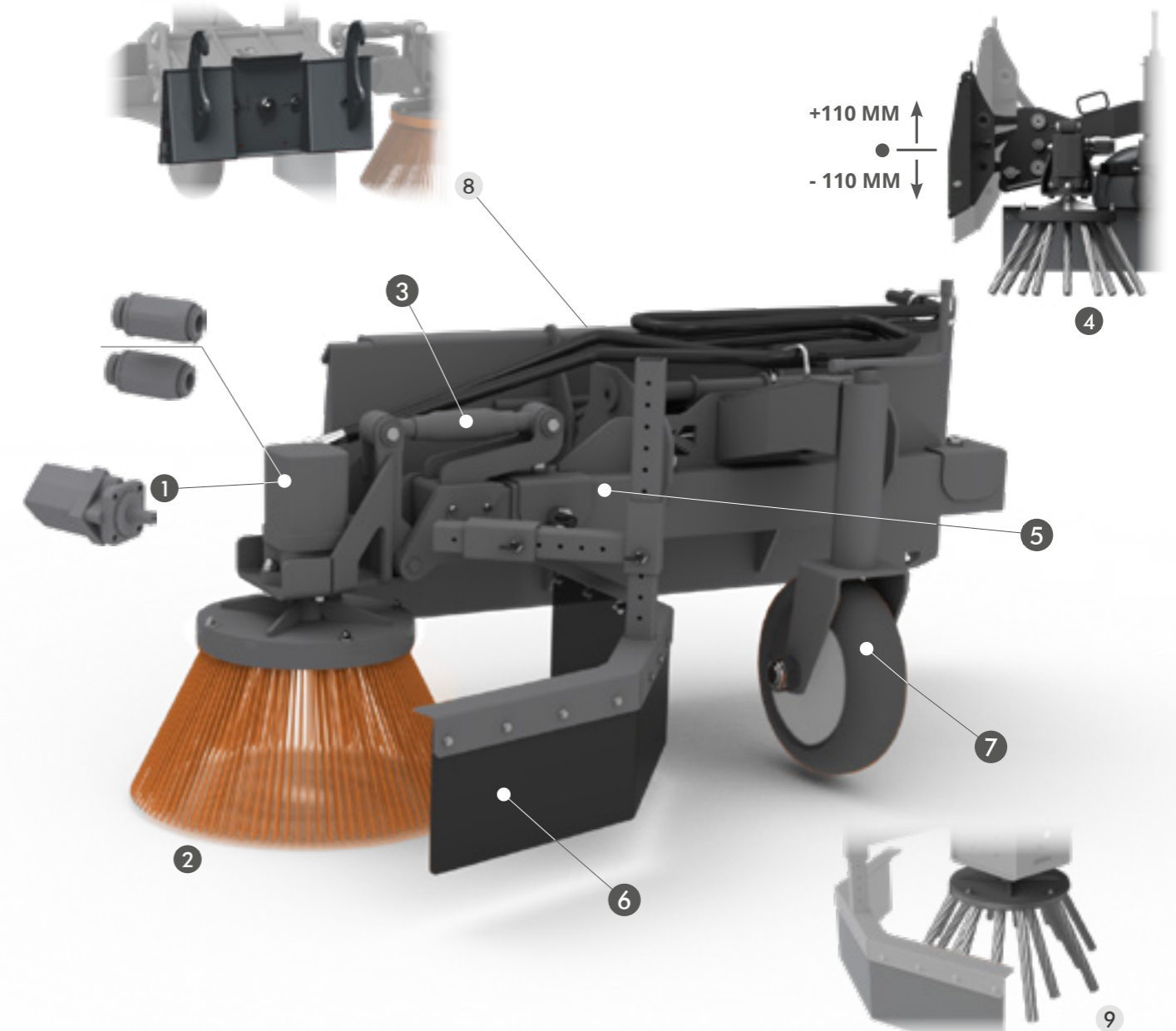
- BROSSE PPL+ACIER**
POUR LES SURFACES PARTICULIÈREMENT ABRASIVES.
- RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
OBLIGATOIRE SUR LES MACHINES À HAUT DÉBIT OU DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.
- SYSTÈME DE SUPPRESSION DE POUSSIÈRE AVEC RÉSERVOIR ET POMPE**
LE SYSTÈME D'EAU SOUS PRESSION AVEC RÉSERVOIR ET POMPE. IL PERMET DE DÉCOMPOSER LA POUSSIÈRE GÉNÉRÉE LORS DU TRAITEMENT.
- SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**



LA BROSSE FRONTALE PEUT ÊTRE FACILEMENT MONTÉE À DROITE ET À GAUCHE, CE QUI VOUS PERMET DE NETTOYER LES DEUX CÔTÉS DE LA ROUTE. LE JOINT ET LE FLOTTEUR LUI PERMETTENT DE SUIVRE LE COURS DU TERRAIN.



	MOD.	ALL DUSTER F
A	MM	700
B1	MM	1600
B2	MM	2100
C	MM	900
COURSE DU FLOTTANT	MM	220
Kg	KG	156
Ø	MM	500
MAX.	L/MIN	70
MIN.	L/MIN	40
MAX.	BAR	200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 MOTEUR À BRIDE CARRÉE, DISTRIBUTION À DISQUE ET RÉGULATEURS DE DÉBIT
- 2 BROSSE EN PPL Ø 500
- 3 ANGLE MÉCANIQUE DE LA BROSSE
- 4 SYSTÈME FLOTTANT 220 MM
- 5 BRAS PORTE-BROSSE TÉLESCOPIQUE
- 6 PARE-PIERRES
- 7 ROUE PIVOTANTE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR

EN OPTION

- 8 FIXATION DE PELLE ARTICULÉE
- 9 BROSSE EN ACIER
- 10 RÉDUCTEURS DE DÉBIT

OBLIGATOIRE SUR LES MACHINES À HAUT DÉBIT OU DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE. (À L'EXCLUSION DE SPZ120)

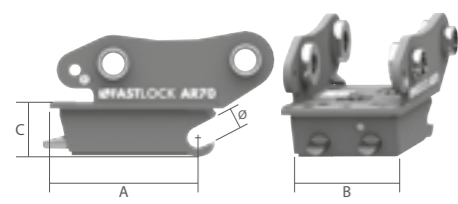


AR FAST LOCK	84		AR		
CR TWIN LOCK	86		CR		
CR TWIN LOCK D.E.	88		CR		
CR TWIN LOCK D.E. SWISS	90		CR		
CS SCHNAPPMATIC	92		CS		
			CS JANUS PRO		
CS SCHNAPPMATIC D.E.	94		CS		
			CS JANUS PRO		
CS SCHNAPPMATIC D.E. SWISS	96		CS CS JANUS PRO	 	



CS SCHNAPPMATIC D.E. CS 100	98		CS CS JANUS PRO	 	
CM SICURMATIC	100		CM		
S NORDIC SYSTEM	102		S		
PL PIN LOCK	104		STANDARD		
CW AUT'O'LOCK	106		CW COPPO		
			CW IN PIANO		
			CW ROVESCIO		
			CW REVERSIBILE		
CW HAND'O'LOCK	108		CW COPPO		
			CW IN PIANO		
			CW ROVESCIO		
			CW REVERSIBILE		

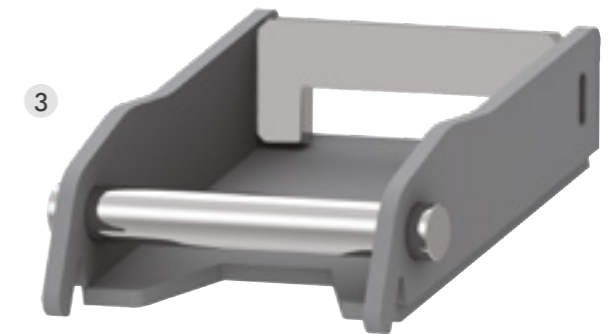


L'ATTACHE RAPIDE AR FAST LOCK BREVETÉE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, EN RÉDUISANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. DANS LA VERSION MÉCANIQUE LE SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES. DANS LA VERSION HYDRAULIQUE LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE.

	TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5
	MOD.	AR15	AR30	AR40	AR50	AR70
	A MM	206	226	238	271	317
	B MM	156	181	196	218	258
	C MM	92	92	97	120	124
	Ø MM	30	35	35	40	45

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		MOD.	AR15 S.A.	AR30 S.A.	AR40 S.A.	AR50 S.A.	AR70 S.A.
	SANS COUPLEUR	KG	16	20	25	30	61

HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET		MOD.	AR15 S.E.	AR30 S.E.	AR40 S.E.	AR50 S.E.	AR70 S.E.
	SANS COUPLEUR	KG	18	22	27	32	63
	MAX	BAR	250	250	250	250	250



EN OPTION

1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

2 CROCHET DE LEVAGE

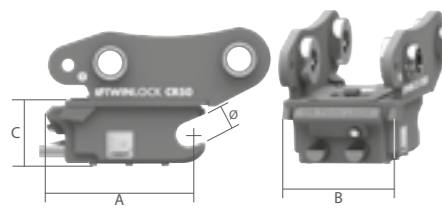
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.

3 ADAPTEUR AR



L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE AR FAST LOCK.



L'ATTACHE RAPIDE **REVERSIBLE** CR TWIN LOCK BREVETÉE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, EN RÉDUISANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. LA VERSION MÉCANIQUE PRÉVOIT UN SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE QUI NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES. DANS LA VERSION HYDRAULIQUE LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE.

	TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0
	MOD.	CR15	CR30	CR40	CR50	CR70
	A MM	247	252	260	290	344
	B MM	156	180	196	218	257
	C MM	101	107	109	133	148
	Ø MM	40	45	45	50	60

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE	MOD.	CR15 S.A.	CR30 S.A.	CR40 S.A.	CR50 S.A.	CR70 S.A.
 SANS COUPLEUR	KG	20	25	28	39	62

HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET	MOD.	CR15 S.E.	CR30 S.E.	CR40 S.E.	CR50 S.E.	CR70 S.E.
 SANS COUPLEUR	KG	21	27	29	40	63
 MAX	BAR	250	250	250	250	200



EN OPTION

1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

2 CROCHET DE LEVAGE

UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.

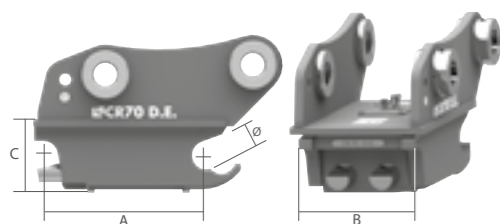
3 ADAPTEUR CR

L'ADAPTEUR CR REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



L'ATTACHE RAPIDE CR TWIN LOCK D.E. AVEC SYSTÈME À **DOUBLE EFFET** GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DE DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES. ELLE RÉPOND AUX CRITÈRES DE FIABILITÉ LES PLUS ÉLEVÉS GRÂCE À SES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ. ELLE RÉPOND AUX CRITÈRES DE FIABILITÉ LES PLUS ÉLEVÉS GRÂCE À SES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ. AVEC LES FLANCS ENTIÈREMENT RÉALISÉS EN HB400, ELLE EST TRÈS RÉSISTANTE.

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0	
MOD.	CR15 D.E.	CR30 D.E.	CR40 D.E.	CR50 D.E.	CR70 D.E.	
A	MM 247	252	260	290	344	
B	MM 156	180	196	218	257	
C	MM 101	107	109	133	148	
Ø	MM 40	45	45	50	60	
kg	SANS COUPLEUR	KG 18	22	27	38	61
BAR	MAX	BAR 200	200	200	200	200



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 FOURCHE D'ACCROCHAGE À DOUBLE ENCOCHE**
LE NOUVEAU PROFIL À DOUBLE SIÈGE DE LA FOURCHE REPRÉSENTE UN OBSTACLE ULTÉRIEUR À LA CHUTE ACCIDENTELLE DE L'OUTIL.
- 2 VANNE DE BLOCAGE**
MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.

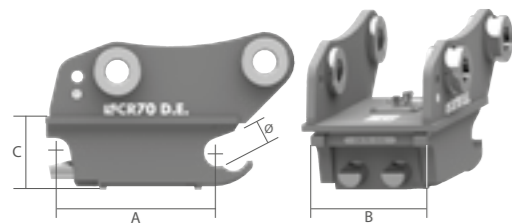
EN OPTION

- 1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 4 CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- 5 ADAPTEUR CR**
L'ADAPTEUR CR REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.

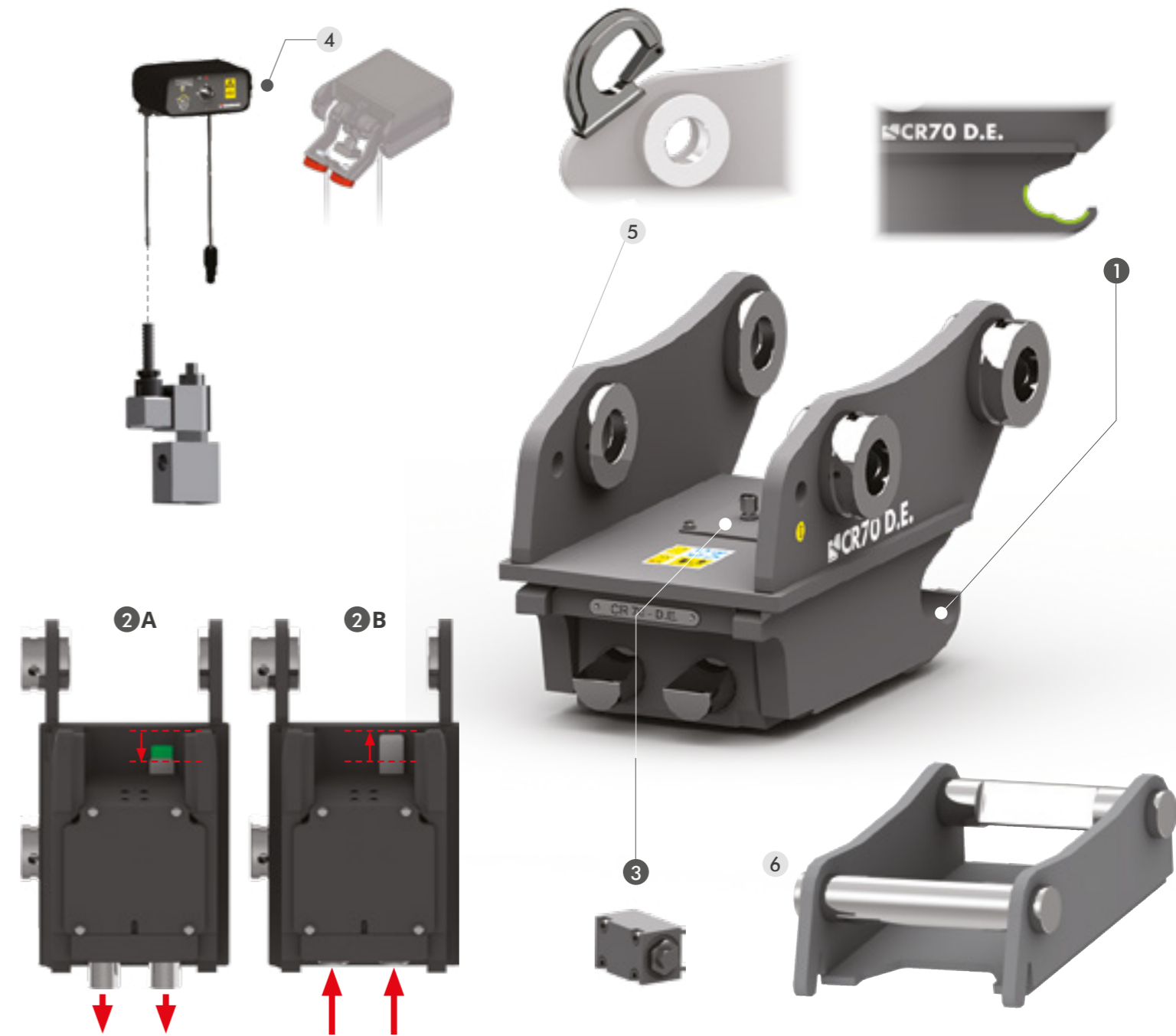


L'ATTACHE RAPIDE CR TWIN LOCK D.E. AVEC SYSTÈME À **DOUBLE EFFET** GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DE DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES. ELLE RÉPOND AUX CRITÈRES DE FIABILITÉ LES PLUS ÉLEVÉS GRÂCE À SES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ : **L'INDICATEUR VISUEL POUR LE CONTRÔLE DE L'ACCROCHAGE, LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE, LA FOURCHE À DOUBLE ENCOCHE**. AVEC LES FLANCS ENTIÈREMENT RÉALISÉS EN HB400, ELLE EST TRÈS RÉSISTANTE.

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0	
MOD.	CR15 D.E.	CR30 D.E.	CR40 D.E.	CR50 D.E.	CR70 D.E.	
A	MM 247	252	260	290	344	
B	MM 156	180	196	218	257	
C	MM 101	107	109	133	148	
Ø	MM 40	45	45	50	60	
Kg	SANS COUPLEUR	KG 18	22	27	38	61
MAX	BAR 200	200	200	200	200	



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

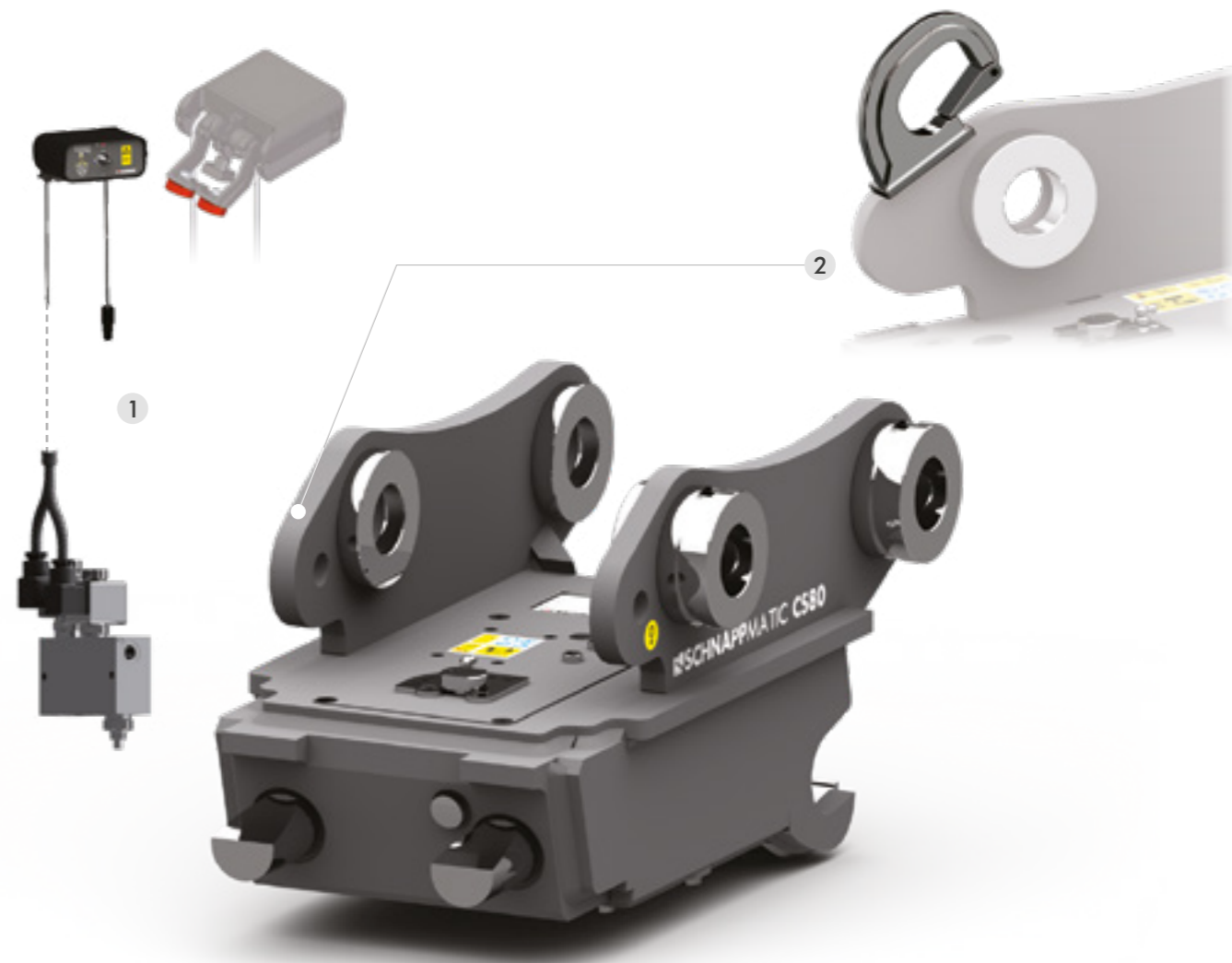
- 1 FOURCHE D'ACCROCHAGE À DOUBLE ENCOCHE**
LE NOUVEAU PROFIL À DOUBLE SIÈGE DE LA FOURCHE REPRÉSENTE UN OBSTACLE ULTÉRIEUR À LA CHUTE ACCIDENTELLE DE L'OUTIL.
- 2 INDICATEUR VISUEL DE L'ÉTAT D'ACCROCHAGE**
GRÂCE À L'INDICATEUR VISUEL PLACÉ SUR L'ATTACHE, L'AFFICHAGE DE L'ÉTAT D'ACCROCHAGE EST SIMPLE ET IMMÉDIAT.
A AXES ACCROCHÉS **B** AXES DÉCROCHÉS
- 3 VANNE DE BLOCAGE**
MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.

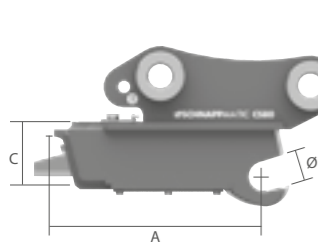
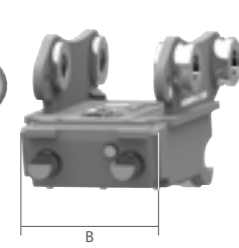
EN OPTION

- 4 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIER LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 5 CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- 6 ADAPTEUR CR**
L'ADAPTEUR CR REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.





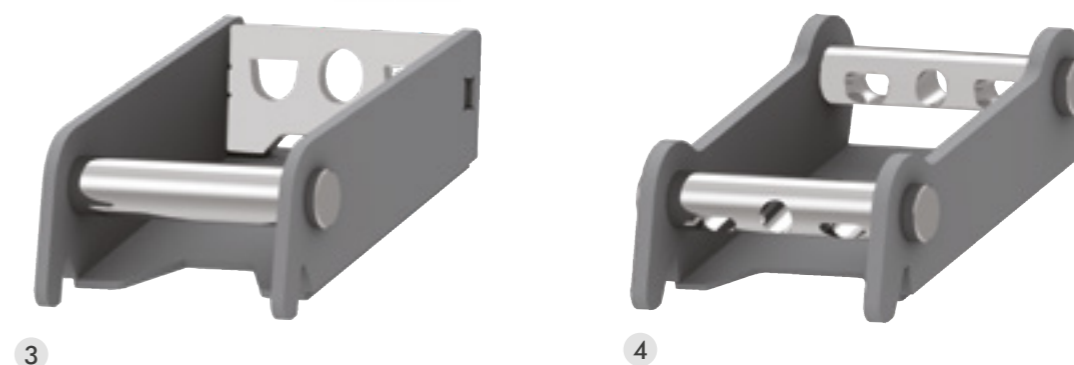
L'ATTACHE RAPIDE BREVETÉE CS SCHNAPPMATIC PERMET L'ACCROCHAGE ET DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, DIMINUANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. DANS LA VERSION MÉCANIQUE LE SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE NE NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE QU'AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES. DANS LA VERSION HYDRAULIQUE LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE. SELON L'ADAPTEUR CHOISI, STANDARD OU JANUS PRO (RÉVERSIBLE), IL EST POSSIBLE D'UTILISER LES MÊMES OUTILS AUSSI POUR DES TRAVAUX DE TERRASSEMENT FRONTAL. L'ATTACHE RAPIDE SE COMBINE AVEC TOUS LES TYPES D'ADAPTEUR MS (OS, DS, ETC.) 01, 03 ET 08.



		TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 6,0	5,0 - 12,0
		MOD.	CS10	CS30	CS80
A	B	MM	250	316	436
B		MM	180	200	290
C		MM	72	78	105
∅		MM	40	50	60

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		MOD.	CS10 S.A.	CS30 S.A.	CS80 S.A.
	SANS COUPLEUR	KG	22	33	83

HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET		MOD.	CS10 S.E.	CS30 S.E.	CS80 S.E.
	SANS COUPLEUR	KG	23	34	87
	MAX	BAR	250	250	250



EN OPTION

1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

2 CROCHET DE LEVAGE

UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.

3 ADAPTEUR CS

L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC.

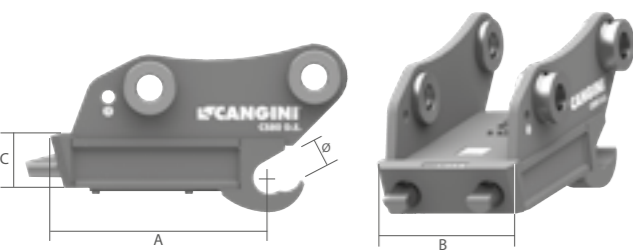
4 ADAPTEUR JANUS PRO

L'ADAPTEUR JANUS PRO REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E. AVEC SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DE DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES. ELLE EST DOTÉE DE DIVERS SYSTÈMES DE SÉCURITÉ: LA VANNE DE BLOCCAGE DE SERIE, LA FOURCHE D'ACCOUPLMENT À DOUBLE SIÈGE. LA FOURCHE EN HB400 REND L'ATTACHE APTE À DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL ET EN GARANTIE LA LONGÉVITÉ.

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



	TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 6,0	5,0 - 12,0
MOD.		CS10 D.E.	CS30 D.E.	CS80 D.E.
A	MM	250	316	436
B	MM	180	200	290
C	MM	72	78	105
Ø	MM	40	50	60
Kg	KG	16	25	61
MAX	BAR	200	200	200
€		933,00	1.427,00	2.714,00



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

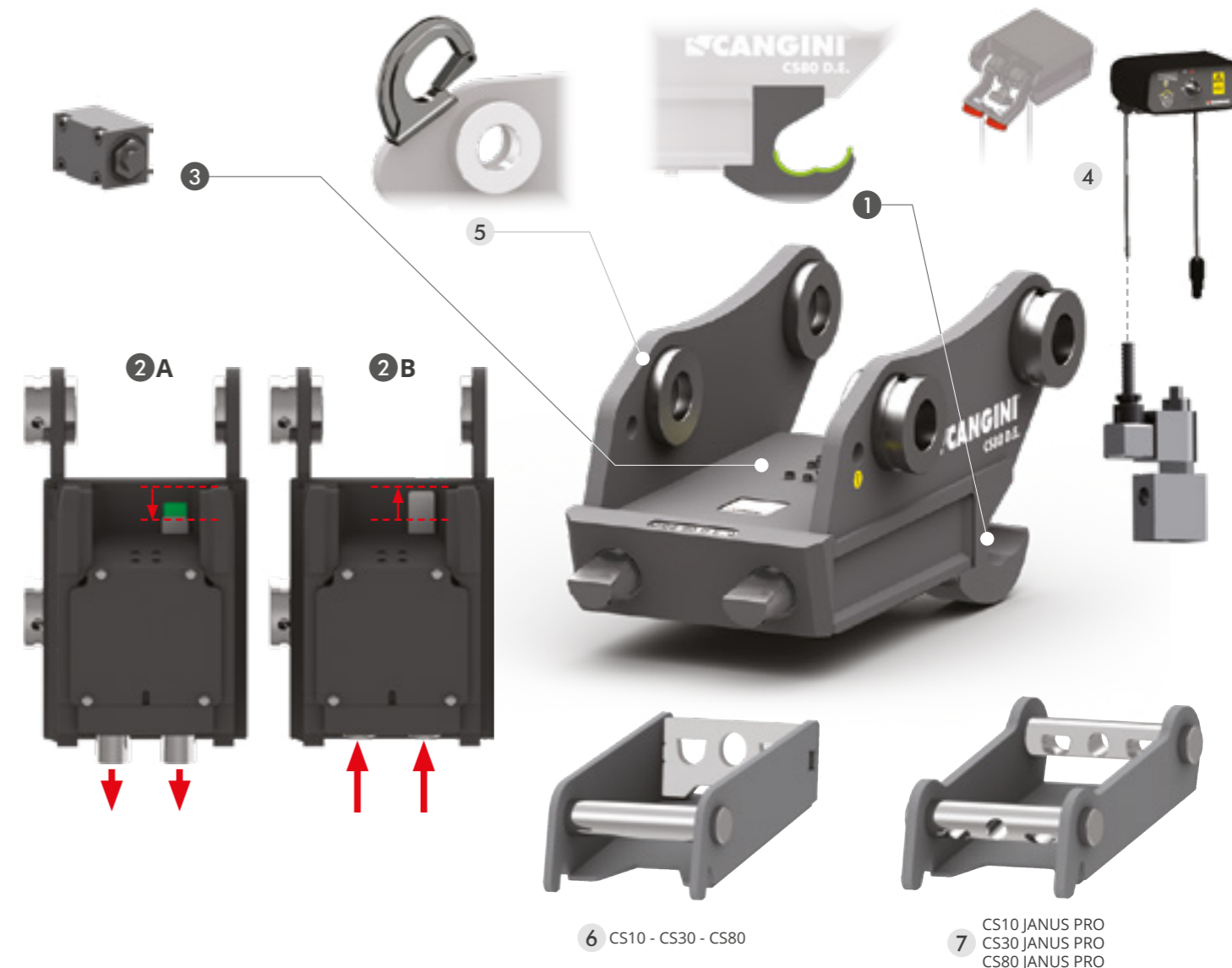
- 1 FOURCHE D'ACCROCHAGE À DOUBLE ENCOCHE**
LE NOUVEAU PROFIL À DOUBLE SIÈGE DE LA FOURCHE REPRÉSENTE UN OBSTACLE ULTÉRIEUR À LA CHUTE ACCIDENTELLE DE L'OUTIL.
- 2 VANNE DE BLOCCAGE**
MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.

EN OPTION

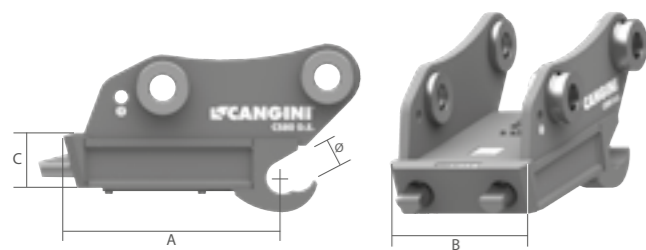
- 3 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 4 CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- 5 ADAPTEUR CS**
L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E.
- 6 ADAPTEUR JANUS PRO**
L'ADAPTEUR JANUS PRO REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E. AVEC SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DE DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES. ELLE EST DOTÉE DE DIVERS SYSTÈMES DE SÉCURITÉ **COMME L'INDICATEUR VISUEL POUR LE CONTRÔLE DE L'ACCROCHAGE, LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE ET LA FOURCHE À DOUBLE ENCOCHE**. LA FOURCHE EN HARDOX 400 REND L'ATTACHE APTE À DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL ET EN GARANTIE LA LONGÉVITÉ. LE NOUVEAU MODÈLE RÉVERSIBLE DE 12 À 19 TONNES, LE CS100 SCHNAPPMATIC D.E., EST CARACTÉRISÉ PAR DES AXES DE FORME CONIQUE GARANTISSANT LE PARFAIT BALANCEMENT DES FORCES.



HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 6,0	5,0 - 12,0
MOD.	CS10 D.E.	CS30 D.E.	CS80 D.E.
A MM	250	316	436
B MM	180	200	290
C MM	72	78	105
Ø MM	40	50	60
Kg	16	25	61
MAX	200	200	200

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- FOURCHE D'ACCROCHAGE À DOUBLE ENCOCHE**
LE NOUVEAU PROFIL À DOUBLE SIÈGE DE LA FOURCHE REPRÉSENTE UN OBSTACLE ULTÉRIEUR À LA CHUTE ACCIDENTELLE DE L'OUTIL.
- INDICATEUR VISUEL DE L'ÉTAT D'ACCROCHAGE**
GRÂCE À L'INDICATEUR VISUEL PLACÉ SUR L'ATTACHE, L'AFFICHAGE DE L'ÉTAT D'ACCROCHAGE EST SIMPLE ET IMMEDIAT.
A AXES ACCROCHÉS **B** AXES DÉCROCHÉS
- VANNE DE BLOCAGE**
MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.
- AXES CONIQUES (SEULEMENT POUR CS100 D.E.)**

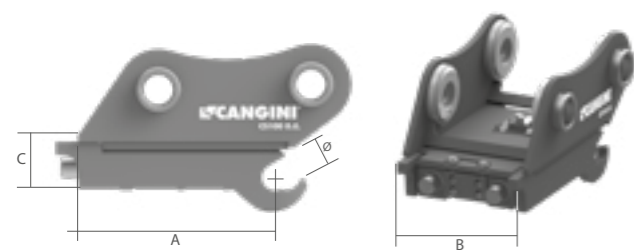
EN OPTION

- KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- ADAPTEUR CS**
L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E.
- ADAPTEUR JANUS PRO**
L'ADAPTEUR JANUS PRO REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E. AVEC SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DE DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES. ELLE EST DOTÉE DE DIVERS SYSTÈMES DE SÉCURITÉ COMME L'INDICATEUR VISUEL POUR LE CONTRÔLE DE L'ACCROCHAGE, LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE ET LA FOURCHE À DOUBLE ENCOCHE. LA FOURCHE EN HB400 REND L'ATTACHE APTE À DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL ET EN GARANTIE LA LONGÉVITÉ. MODÈLE POUR LES MACHINES DE 12 À 19 TONNES, LE CS100 SCHNAPPMATIC D.E. SE CARACTÉRISE PAR DES AXES DE FORME CONIQUE QUI GARANTISSENT UN ÉQUILIBRE DES FORCES EFFICACE

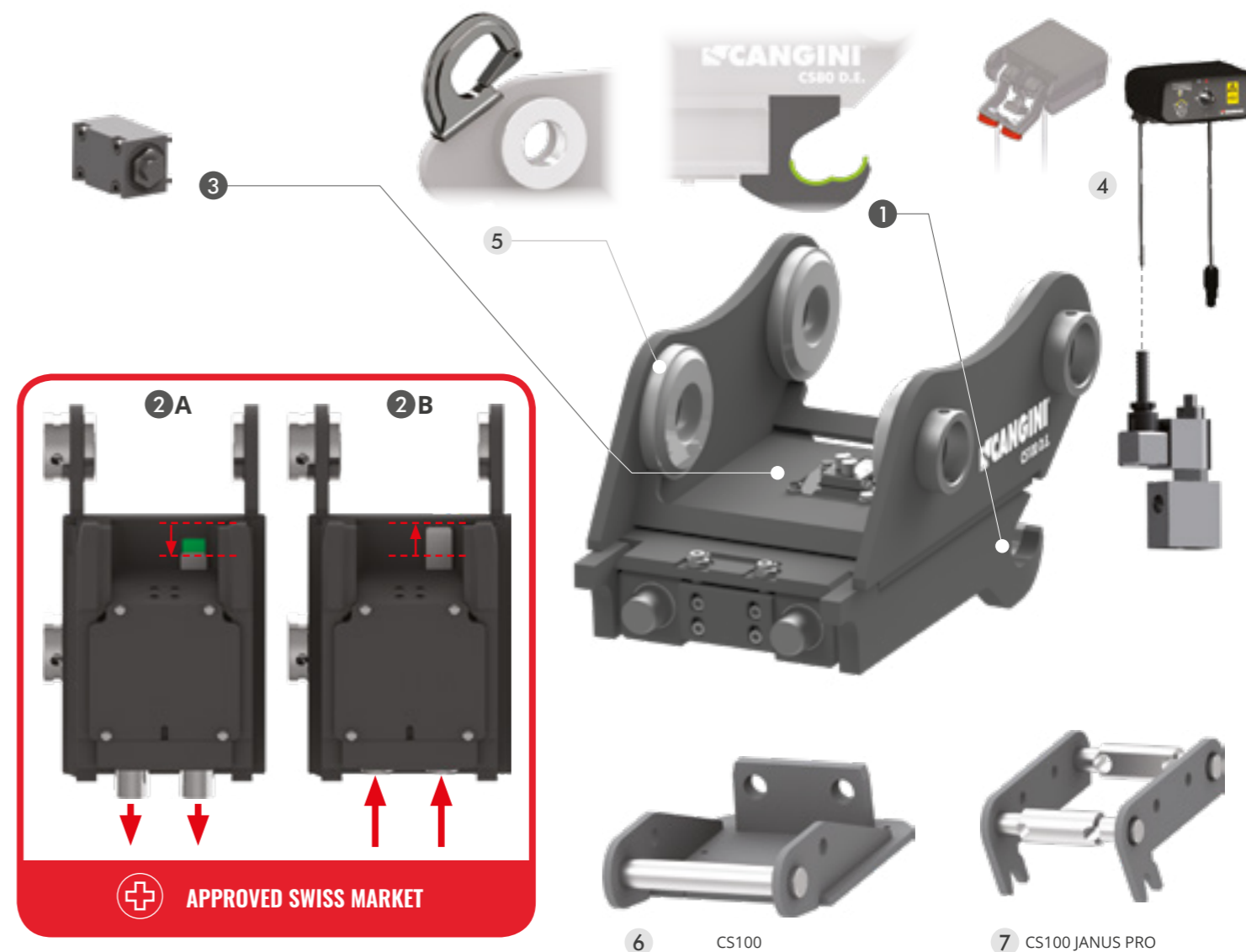
VERSION POUR LE MARCHÉ SUISSE AVEC INDICATEUR D'AFFICHAGE DU STATUT D'ACCROCHE CORRECT.



HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET

	SANS COUPLEUR
	MAX

TONS	12,0 - 19,0	
MOD.	CS100 D.E.	
A MM	520	
B MM	395	
C MM	172	
Ø MM	70	
	KG	130
	BAR	200






CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- FOURCHE D'ACCROCHAGE À DOUBLE ENCOCHE**
LE NOUVEAU PROFIL À DOUBLE SIÈGE DE LA FOURCHE REPRÉSENTE UN OBSTACLE ULTÉRIEUR À LA CHUTE ACCIDENTELLE DE L'OUTIL.
- INDICATEUR VISUEL DE L'ÉTAT DE COUPLAGE (APPROVED SWISS MARKET)**
GRÂCE À L'INDICATEUR VISUEL SUR L'ACCESSOIRE, L'AFFICHAGE DU STATUT D'ACCROCHE EST SIMPLE ET IMMÉDIAT:
A BROCHES CROCHUES **B** BROCHES DÉVERROUILLÉES
- VANNE DE BLOCAGE**
MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.

EN OPTION

- KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- ADAPTEUR CS**
L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E.
- ADAPTEUR JANUS PRO**
L'ADAPTEUR JANUS PRO REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.

-  **PATENTED**
-  **APPROVED SWISS MARKET**
-  **HB400**



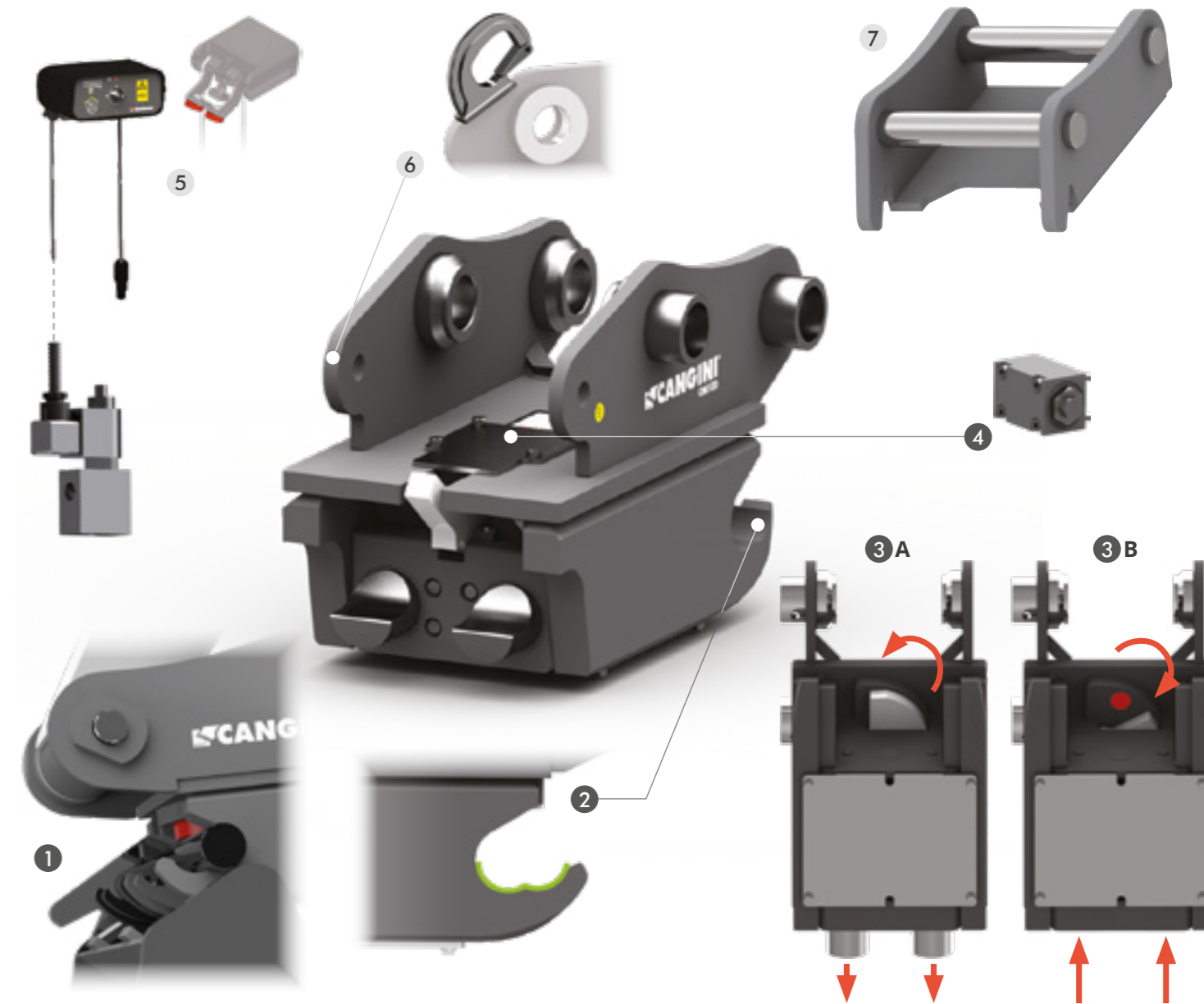
L'ATTACHE RAPIDE **RÉVERSIBLE** CM SICURMATIC EST DOTÉE DES SYSTÈMES LES PLUS AVANCÉS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ : LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ANTÉRIEUR QUI S'ACTIONNE AU MOMENT DE LA SORTIE DES AXES ; LA FOURCHE D'ACCROCHAGE À DOUBLE ENCOCHE ET ENFIN L'INDICATEUR VISUEL QUI MONTRE À L'OPÉRATEUR DANS LA CABINE LE STATUT D'ACCROCHAGE. LES FLANCS SONT ENTIÈREMENT EN HB400. LA VERSION MÉCANIQUE, GRÂCE À UN SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE, REQUIERT L'INTERVENTION DE L'OPÉRATEUR SEULEMENT POUR LA PHASE DE DÉCROCHAGE, L'ACCROCHAGE SE FAISANT AUTOMATIQUÉMENT. LA VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES.

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

TONS	0,6 - 1,8	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0
MOD.	CM20 S.A.	CM30 S.A.	CM30 S.A.	CM100 S.A.	CM100 S.A.
A MM	170	180	180	292	292
B MM	158	180	180	228	228
C MM	88	108	108	149	149
Ø MM	30	35	35	50	50
KG SANS COUPLEUR	12	16	16	45	45

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET

TONS	1,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 18,0
MOD.	CM30 D.E.	CM30 D.E.	CM100 D.E.	CM100 D.E.	CM180 D.E.
A MM	180	180	292	292	376
B MM	180	180	228	228	308
C MM	108	108	149	149	177
Ø MM	35	35	50	50	65
KG SANS COUPLEUR	18	18	47	47	98
MAX	BAR	200	200	200	200



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ FRONTAL**
LE VERROU DE SECURITÉ FRONTAL BLOQUE L'AXE DE L'ADAPTEUR EN PERMETTENT D'AUGMENTER LA SÉCURITÉ DE L'ACCROCHAGE.
- 2 FOURCHE D'ACCROCHAGE À DOUBLE ENCOCHE**
LE NOUVEAU PROFIL À DOUBLE SIÈGE DE LA FOURCHE REPRÉSENTE UN OBSTACLE ULTÉRIEUR À LA CHUTE ACCIDENTELLE DE L'OUTIL.
- 3 INDICATEUR VISUEL DE L'ÉTAT D'ACCROCHAGE**
GRÂCE À L'INDICATEUR VISUEL PLACÉ SUR L'ATTACHE, L'AFFICHAGE DE L'ÉTAT D'ACCROCHAGE EST SIMPLE ET IMMEDIAT.
A AXES ACCROCHÉS **B** AXES DÉCROCHÉS
- 4 VANNE DE BLOCAGE**
MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.

EN OPTION

- 5 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 6 CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- 7 ADAPTEUR CM**
L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE CM

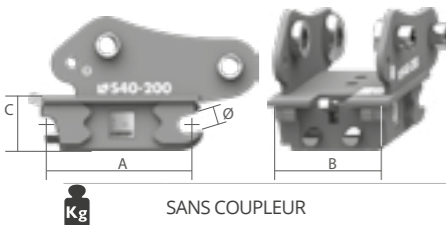
HB400



L'ATTACHE RAPIDE **REVERSIBLE** S NORDIC SYSTEM PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, EN RÉDUISANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. PLAQUES LATÉRALES EN HB400. LA VERSION MÉCANIQUE PRÉVOIT UN SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE QUI NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE DU NOUVEL OUTIL EST AUTOMATIQUE. DANS LA VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE.

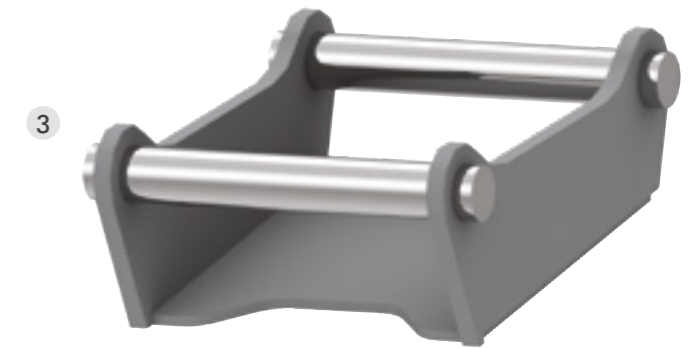
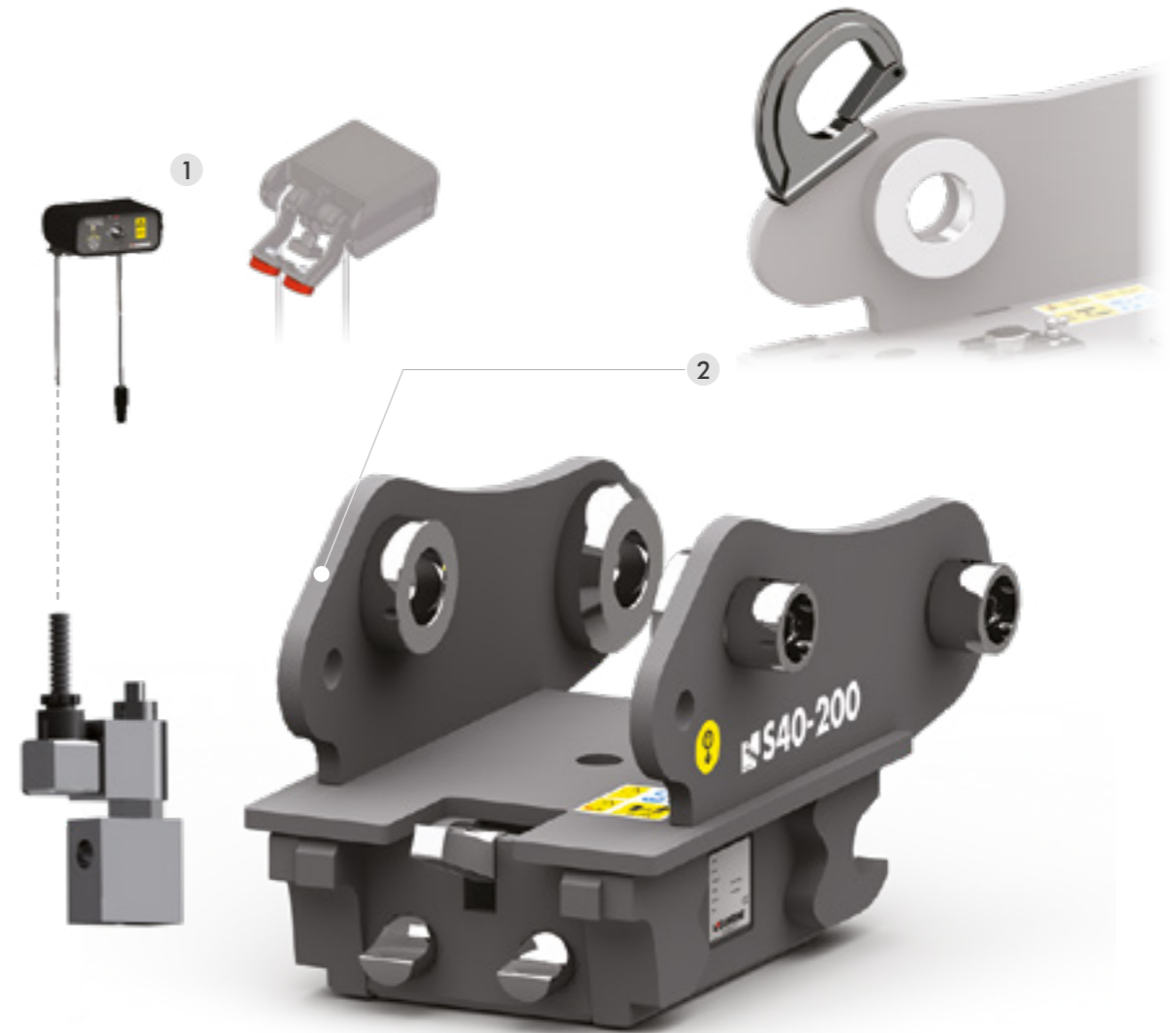
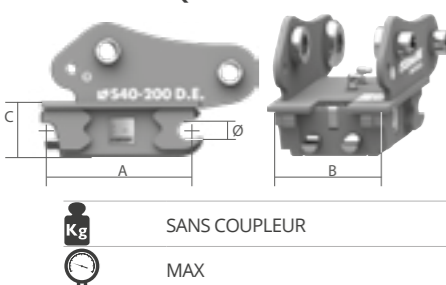
MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

TONS	0,6 - 2,5		2,5 - 6,0	
MOD.	S30-150 S.A.	S30-180 S.A.	S40-200 S.A.	S40-240 S.A.
A MM	200	230	300	300
B MM	150	180	200	240
C MM	85	85	117	117
Ø MM	30	30	40	40
KG SANS COUPLEUR	11	14	31	34



HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET

TONS	0,6 - 2,5		2,5 - 6,0		6,0 - 12,0		12,0 - 18,0
MOD.	S30-150 D.E.	S30-180 D.E.	S40-200 D.E.	S40-240 D.E.	S45 D.E.	S50 D.E.	S60 D.E.
A MM	200	230	300	300	430	430	480
B MM	150	180	200	240	290	270	340
C MM	85	85	117	117	138	141	163
Ø MM	30	30	40	40	45	50	60
KG SANS COUPLEUR	12	15	32	35	77	75	123
MAX	BAR	250	250	250	250	250	250



EN OPTION

1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

2 CROCHET DE LEVAGE

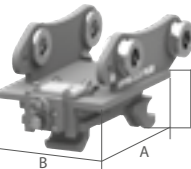

UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.

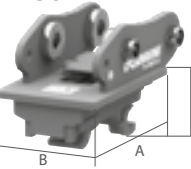


3 ADAPTEUR S

L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE S



L'ATTACHE RAPIDE PL PIN LOCK EN VERSION HYDRAULIQUE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE DES OUTILS AVEC ATTACHE FIXE. L'ACCROCHAGE SE FAIT DIRECTEMENT SUR LES AXES DU GODET OU DE L'OUTIL. DANS LA VERSION MÉCANIQUE LES OPERATIONS D'ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE SONT MANUELLES À L'AIDE D'UNE CLÉ SPÉCIALE. DANS LA VERSION HYDRAULIQUE LES OPERATIONS D'ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE SONT GUIDÉES DIRECTEMENT DE LA CABINE. L'ATTACHE EST DOTÉE DE VÉRIN HYDRAULIQUE **DOUBLE EFFET** ET DE VANNE DE BLOCAGE.

MÉCANIQUE		TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0
	MOD.		PL10	PL20	PL40	PL60	PL80	PL100
	A	MM	190	225	255	360	425	480
	B	MM	200	220	260	290	315	400
	C	MM	115	120	130	160	180	220
	SANS COUPLEUR	KG	12	15	20	52	66	120

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET		TONS	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0
	MOD.		PL40 D.E.	PL60 D.E.	PL80 D.E.	PL100 D.E.
	A	MM	255	360	425	480
	B	MM	260	290	315	400
	C	MM	130	160	180	220
	SANS COUPLEUR	KG	30	55	68	125
	MAX	BAR	200	200	200	200

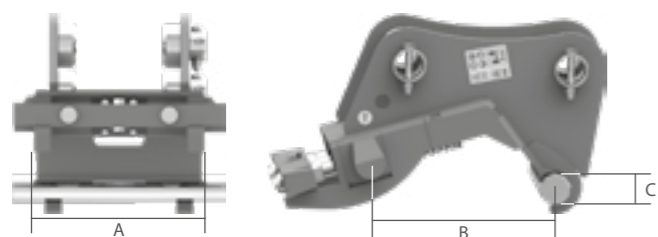


EN OPTION

- 1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
 AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 2 CROCHET DE LEVAGE**
 UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- 3 INTERFACE**
- 4 COUPLE D'AXES**



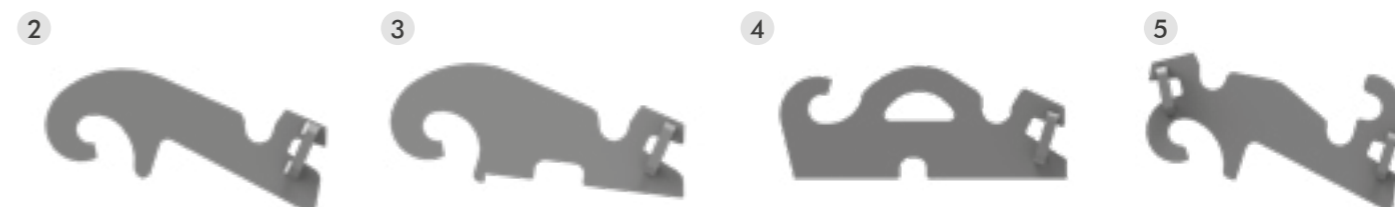
L'ATTACHE RAPIDE CW AUT'O'LOCK SEMI-AUTOMATIQUE BREVETÉE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, EN RÉDUISANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. LE SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES.



TONS	0,6 - 4,0	4,0 - 10,0
MOD.	CW05 S.A.	CW10 S.A.
A MM	175	305
B MM	200	300
C MM	40	50
KG	24	74

SEMI-AUTOMATIQUE

KG SANS COUPLEUR



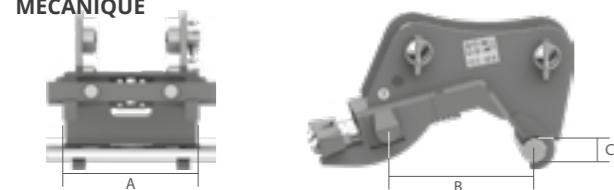
EN OPTION

- 1 CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- 2 CW POUR GOGETS**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GOGETS.
- 3 CW POUR GOGETS ORIENTABLES**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GOGETS ORIENTABLES.
- 4 CW INVERSÉ**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR SURFACES PLANES, COMME PLATINES MARTEAUX, BROYEURS, GRAPPINS, ETC.
- 5 CW REVERSIBLE**
CONSEILLÉ POUR APPLICATIONS SUR GOGETS UTILISÉS DANS DES TRAVAUX DE TERRASSEMENT RÉTRO OU AVANT.



L'ATTACHE RAPIDE HAND'O'LOCK PERMET DE REMPLACER LES OUTILS RAPIDEMENT. GRÂCE À SA STRUCTURE ROBUSTE ET SIMPLE, LE RAPPORT PRIX-QUALITÉ EST OPTIMALE. SA VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, PERMET D'OPÉRER LE DÉCROCHAGE ET L'ACCROCHAGE AUTOMATIQUEMENT.

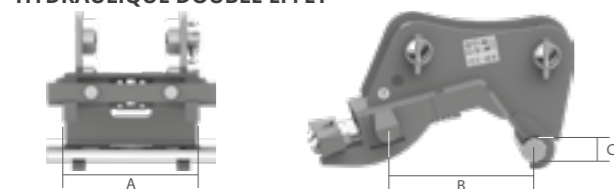
MÉCANIQUE



Kg SANS COUPLEUR

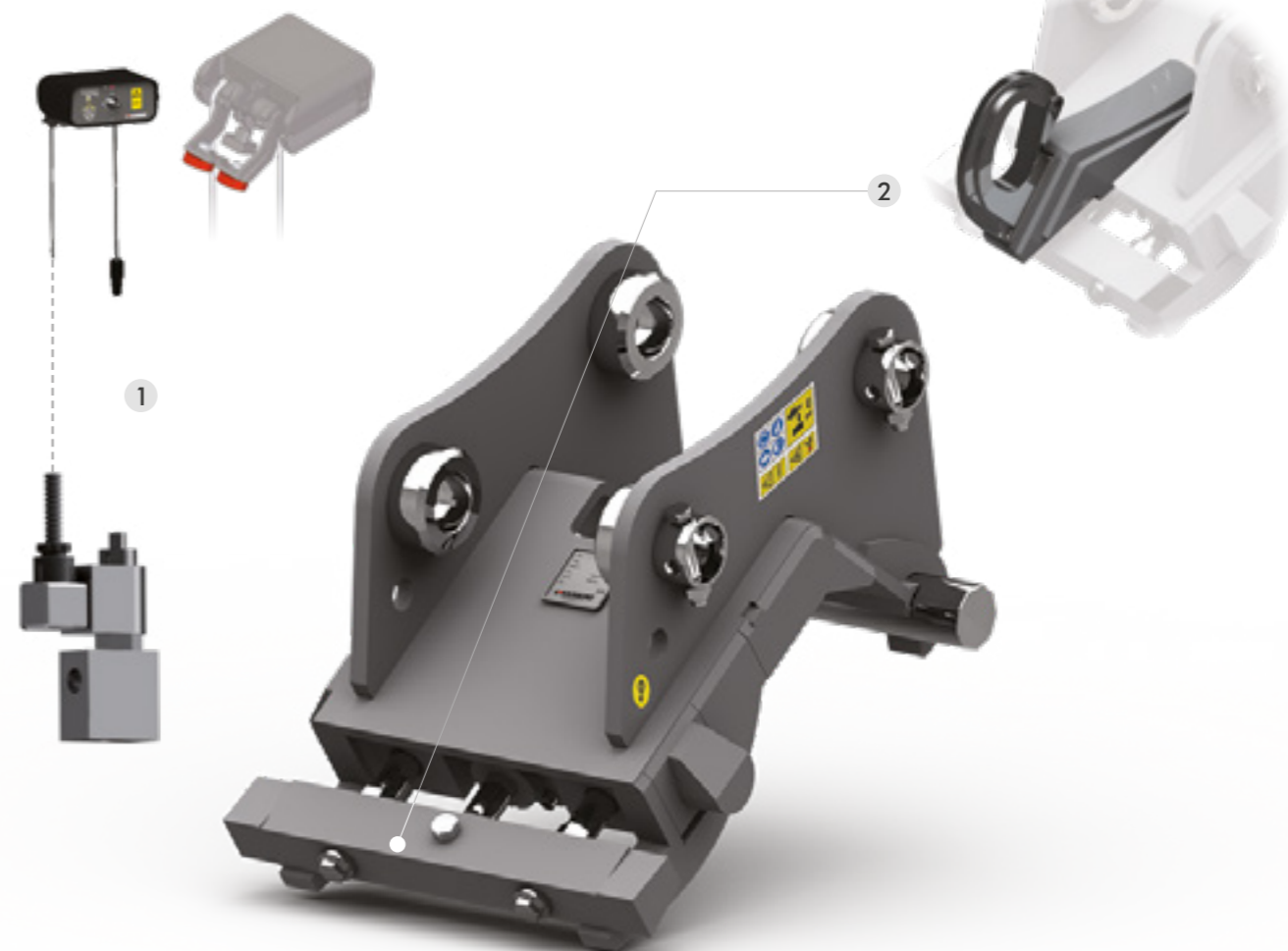
TONS	0,6 - 1,2	0,6 - 4,0	4,0 - 10,0
MOD.	CW00	CW05	CW10
A MM	144	175	305
B MM	150	200	300
C MM	30	40	50
Kg	10	14	42

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



Kg SANS COUPLEUR
MAX

TONS	0,6 - 4,0	4,0 - 10,0
MOD.	CW05 D.E.	CW10 D.E.
A MM	175	305
B MM	200	300
C MM	40	50
Kg	15	43
MAX BAR	250	250



EN OPTION

- 1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 2 CROCHET DE LEVAGE**
UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR L'ATTACHE RAPIDE.
- 3 CW POUR GODETS**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS.
- 4 CW POUR GODETS ORIENTABLES**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS ORIENTABLES.
- 5 CW INVERSÉ**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR SURFACES PLANES, COMME PLATINES MARTEAUX, BROYEURS, GRAPPINS, ETC.
- 6 CW REVERSIBLE**
CONSEILLÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS UTILISÉS DANS DES TRAVAUX DE TERRASSEMENT RÉTRO OU AVANT.

TWIST

112



PLATINE MARTEAUX BOULONNÉE

124



ROTOTWIST

AVEC ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

116



PLATINE MARTEAUX À OREILLES

126



ROTOTWIST

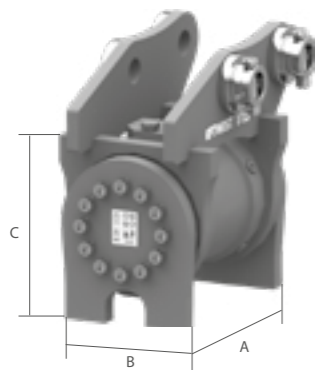
AVEC ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE

120





L'ACTUATEUR HYDRAULIQUE BIDIRECTIONNEL PERMET D'INCLINER LES ÉQUIPEMENTS OU LES ATTACHES RAPIDES ET DE SIMPLIFIER LES OPERATIONS DE TERRASSEMENT, MÊME DANS DES ENDROITS CONFINÉS.



TONS	1,2 - 2,0	1,8 - 4,0	3,8 - 6,5	6,0 - 9,0	8,5 - 12,0	11,0 - 16,0
MOD.	TWIST 100	TWIST 115	TWIST 125	TWIST 160	TWIST 180	TWIST 240
A MM	245	315	325	420	485	532
B MM	190	235	188	220	315	345
C MM	203	215	265	290	345	400
KG SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE	27	43	61	113	150	206
ROTATION	°	178	178	178	180	180
MAX L/MIN	8	10	15	25	30	40
MAX BAR	210	210	210	210	190	250

KG	SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE	27	43	61	113	150	206
°	ROTATION	178	178	178	178	180	180
L/MIN	MAX	8	10	15	25	30	40
BAR	MAX	210	210	210	210	190	250



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 VANNE DE BLOCAGE

PERMET DE MAINTENIR LA POSITION CHOISIE PAR L'OPERATEUR. EST OBLIGATOIRE DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE DE LA MACHINE EST À CENTRE OUVERT ET CONSEILLÉ DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE EST À CENTRE FERMÉ.

EN OPTION

2 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE. POUR SIMPLE EFFET (A) POUR DOUBLE EFFET (B)

3 CROCHET DE LEVAGE

UN CROCHET HOMOLOGUÉ POUR LE LEVAGE PEUT ÊTRE SOUDÉ DIRECTEMENT SUR TWIST.

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

- 4 AR Fast Lock
- 9 S Nordic System • S Nordic System D.E.
- 5 CR Twin Lock • CR Twin Lock D.E. (+Swiss market)
- 10 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.
- 6 CS Schnappmatic • CS Schnappmatic D.E. (+Swiss market)
- 11 CW Aut'o'Lock
- 7 CS Schnappmatic D.E. CS 100 (+Swiss market)
- 12 CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.
- 8 CM Sicurmatic • CM Sicurmatic D.E. (+Swiss market)

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

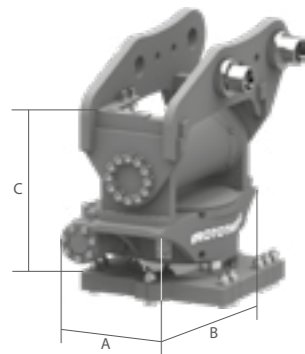


		TONS	1,2 - 2,0	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	3,8 - 5,0	5,0 - 6,5	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	8,5 - 12,0	11,0 - 16,0
			TWIST 100	TWIST 115	TWIST 115	TWIST 125	TWIST 125	TWIST 160	TWIST 160	TWIST 180	TWIST 240
4	AR FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		AR 15 S.A.	AR 30 S.A.	AR 40 S.A.	AR 50 S.A.	AR 50 S.A.	AR 70 S.A.	-	-	-
	AR FAST LOCK HYDRAULIQUE		AR 15 S.E.	AR 30 S.E.	AR 40 S.E.	AR 50 S.E.	AR 50 S.E.	AR 70 S.E.	-	-	-
5	CR TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		CR 15 S.A.	CR 30 S.A.	CR 40 S.A.	CR 50 S.A.	CR 50 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	-
	CR TWIN LOCK HYDRAULIQUE		CR 15 S.E.	CR 30 S.E.	CR 40 S.E.	CR 50 S.E.	CR 50 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	-
	CR TWIN LOCK D.E. / SWISS		CR 15 D.E.	CR 30 D.E.	CR 40 D.E.	CR 50 D.E.	CR 50 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	-
6	CS SCHNAPPMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		CS 10 S.A.	CS 10 S.A.	CS 30 S.A.	CS 30 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	-
	CS SCHNAPPMATIC HYDRAULIQUE		CS 10 S.E.	CS 10 S.E.	CS 30 S.E.	CS 30 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	-
	CS SCHNAPPMATIC D.E. / SWISS		CS 10 D.E.	CS 10 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	-
7	CS 100 SCHNAPPMATIC D.E. HYDRAULISCH / SWISS		-	-	-	-	-	-	-	-	CS 100 D.E.
8	CM SICURMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE / SWISS		CM 20 S.A.	CM 30 S.A. 4.607,00	CM 30 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	-
	CM SICURMATIC D.E. HYDRAULIQUE / SWISS		CM 30 D.E.	CM 30 D.E.	CM 30 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 180 D.E.
9	S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		S 30-150/180 S.A.	S 30-150/180 S.A.	S 40-200/240 S.A.	S 40-200/240 S.A.	S 40-200/240 S.A.	-	-	-	-
	S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE		S 30-150/180 D.E.	S 30-150/180 D.E.	S 40-200/240 D.E.	S 40-200/240 D.E.	S 40-200/240 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 60 D.E.
								S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	-
10	PL PIN LOCK MÉCANIQUE		PL 10	PL 20	PL 40	PL 60	PL 60	PL 60	PL 80	PL 100	-
	PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE		-	-	PL 40 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 80 D.E.	PL 100 D.E.	-
11	CW AUTO'LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	-	-
12	CW HAND'O'LOCK MÉCANIQUE		CW 05	CW 05	CW 05	CW 10	CW 10	CW 10	CW 10	-	-
	CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE		CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	-	-

*JUSQU'À 14,0 TON



COMBINÉ AVEC L'ATTACHE RAPIDE SEMI-AUTOMATIQUE ET MÉCANIQUE CANGINI CET ACTUATEUR ROTATIF PERMET D'INCLINER L'OUTIL COUPLÉ DE 55° ET DE LE TOURNER DE 360°.



TONS	1,8 - 2,5	2,5 - 3,5	3,5 - 6,0	6,0 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 15,0
MOD.	ROTOTWIST 20	ROTOTWIST 35	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 120	ROTOTWIST 150
A MM	326	326	350	455	455	520
B MM	301	353	478	480	540	585
C MM	293	303	339	414	421	459
KG	89	98	171	262	281	390
L/MIN	28	28	28	45	45	45
L/MIN	42	42	52	130	130	160

	SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE	KG	89	98	171	262	281	390
	ROTOTWIST	L/MIN	28	28	28	45	45	45
	JOINT HYDRAULIQUE (EN OPTION)	L/MIN	42	42	52	130	130	160



EN OPTION

1 VANNE DE BLOCAGE

PERMET DE MAINTENIR LA POSITION CHOISIE PAR L'OPERATEUR. EST OBLIGATOIRE DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE DE LA MACHINE EST À CENTRE OUVERT ET CONSEILLÉ DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE EST À CENTRE FERMÉ.

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

- 2 AR Fast Lock *mécanique S.A.*
- 6 S Nordic System *mécanique S.A.*
- 3 CR Twin Lock *mécanique S.A.*
- 7 PL Pin Lock *mécanique*
- 4 CS Schnappmatic *mécanique S.A.*
- 8 CW Aut'o'lock *mécanique S.A.*
- 5 CM Sicurmatic *mécanique S.A.*
- 9 CW Hand'o'lock *mécanique*

ROTOTWIST avec attache rapide mécanique

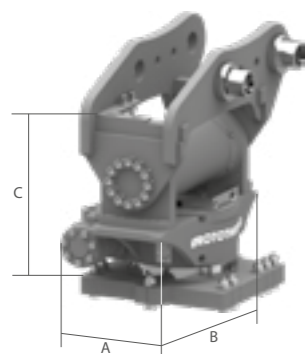


ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

		TONS	2,0 - 2,5	2,4 - 3,5	3,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 15,0
			ROTOTWIST 20	ROTOTWIST 35	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 120	ROTOTWIST 120	ROTOTWIST 150
2	AR FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		AR 30 S.A.	AR 40 S.A.	AR 40 S.A.	AR 50 S.A.	AR 50 S.A.	AR 70 S.A.	-	-	-	-
3	CR TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		CR 30 S.A.	CR 40 S.A.	CR 40 S.A.	CR 50 S.A.	CR 50 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	CR 70 S.A.	-
4	CS SCHNAPPMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		CS 10 S.A.	CS 30 S.A.	CS 30 S.A.	CS 30 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	-
5	CM SICURMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE / SWISS		CM 30 S.A.	CM 30 S.A.	CM 30 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	CM 100 S.A.	-	-
6	S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		S 30-150/180 S.A.	S 40-200/240 S.A.	S 40-200/240 S.A.	S 40-200/240 S.A.	S 40-200/240 S.A.	-	-	-	-	-
7	PL PIN LOCK MÉCANIQUE		PL 20	PL 40	PL 40	PL 60	PL 60	PL 60	PL 80	PL 80	PL 80	PL 100
8	CW AUTO'LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE		CW 05 SM S.A.	CW 05 SM S.A.	CW 05 SM S.A.	CW 10 SM S.A.	CW 10 SM S.A.	CW 10 SM S.A.	CW 10 SM S.A.	CW 10 SM S.A.	-	-
9	CW HAND'O'LOCK MÉCANIQUE		CW 05	CW 05	CW 05	CW 10	CW 10	CW 10	CW 10	CW 10	-	-



COMBINÉ AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE CANGINI, CET ACTUATEUR ROTATIF PERMET D'INCLINER L'OUTIL COUPLÉ DE 55° ET DE LE TOURNER DE 360°. LE JOINT HYDRAULIQUE ALIMENTE HYDRAULIQUEMENT L'OUTIL COUPLÉ AU ROTOTWIST.



TONS	1,2 - 2,5	2,5 - 3,5	3,5 - 6,0	6,0 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 15,0
MOD.	ROTOTWIST 20	ROTOTWIST 35	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 120	ROTOTWIST 150
A MM	326	326	350	455	455	520
B MM	301	353	478	480	540	585
C MM	293	303	339	414	421	459
Kg SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE	KG	89	98	171	262	390
ROTOTWIST	L/MIN	28	28	28	45	45
JOINT HYDRAULIQUE	L/MIN	42	42	52	130	160



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 JOINT HYDRAULIQUE

PERMET DE FOURNIR PUISSANCE HYDRAULIQUE À L'ÉQUIPEMENT COUPLÉ AVEC LE ROTOTWIST

EN OPTION

2 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE. POUR SIMPLE EFFET (A) POUR DOUBLE EFFET (B)

3 VANNE DE BLOCAGE

PERMET DE MAINTENIR LA POSITION CHOISIE PAR L'OPERATEUR. EST OBLIGATOIRE DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE DE LA MACHINE EST À CENTRE OUVERT ET CONSEILLÉ DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE EST À CENTRE FERMÉ.

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

- 4 AR Fast Lock S.E.
- 5 CR Twin Lock S.E. • CR Twin Lock D.E. (+Swiss market)
- 6 CS Schnappmatic S.E. • CS Schnappmatic D.E. (+Swiss market)
- 7 CS Schnappmatic D.E. CS 100 (+Swiss market)
- 8 CM Sicurmatic D.E. (+Swiss market)
- 9 S Nordic System D.E.
- 10 PL Pin Lock D.E.
- 11 CW Hand'o'Lock D.E.

ROTOTWIST avec attache rapide hydraulique



ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES



		TONS	2,0 - 2,5	2,4 - 3,5	3,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 10,0	
			ROTOTWIST 20	ROTOTWIST 35	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 120	
4	AR FAST LOCK HYDRAULIQUE		AR 30 S.E.	AR 40 S.E.	AR 40 S.E.	AR 50 S.E.	AR 50 S.E.	AR 70 S.E.	-	-	-
5	CR TWIN LOCK HYDRAULIQUE		CR 30 S.E.	CR 40 S.E.	CR 40 S.E.	CR 50 S.E.	CR 50 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.	CR 70 S.E.
	CR TWIN LOCK D.E./ SWISS		CR 30 D.E.	CR 40 D.E.	CR 50 D.E.	CR 50 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.
6	CS SCHNAPPMATIC HYDRAULIQUE		CS 10 S.E.	CS 30 S.E.	CS 30 S.E.	CS 30 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.
	CS SCHNAPPMATIC D.E./ SWISS		CS 10 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.
7	CS 100 CS SCHNAPPMATIC D.E. HYDRAULIQUE/ SWISS		-	-	-	-	-	-	-	-	CS 100 D.E.
8	CM SICURMATIC D.E. HYDRAULIQUE/ SWISS		CM 30 D.E.	CM 30 D.E.	CM 30 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 180 D.E.
9	S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE		S 30-150/180 D.E.	S 40-200/240 D.E.	S 40-200/240 D.E.	S 40-200/240 D.E.	S 40-200/240 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.
								S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.
10	PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE		-	PL 40 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	PL 100 D.E.
11	PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE		CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 05 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	-



PRODUITE POUR N'IMPORTE QUELLE MARQUE OU QUEL MODEL DE MARTEAU, LA PLATINE REND POSSIBLE LE COUPLAGE MACHINE AVEC ATTACHE FIXE OU RAPIDE.

EN OPTION

1 STRUCTURE À "CHATEAU"

NÉCESSAIRE QUAND L'ACCOUPLMENT MACHINE INTERFÈRE AVEC LES TROUS DANS LA PLAQUE OU EN CAS DE CONFIGURATIONS PARTICULIÈRES DU MARTEAU.

SM38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



- AR15
- CR15
- CS10
- CS10 JANUS PRO
- PL10 PIN LOCK
- CW05 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM67 POIDS MACHINE 5,0 - 6,0



- AR50
- CR50
- CS30
- CS30 JANUS PRO
- PL60 PIN LOCK
- CW10 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



- AR30
- CR30
- CS10
- CS10 JANUS PRO
- PL20 PIN LOCK
- CW05 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM67 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



- AR70
- CR70
- CS80
- CS80 JANUS PRO
- PL60 PIN LOCK
- CW10 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



- AR40
- CR40
- CS30
- CS30 JANUS PRO
- PL40 PIN LOCK
- CW05 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



- CR70
- CS80
- CS10 JANUS PRO
- PL80 PIN LOCK
- CW10 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



- AR50
- CR50
- CS30
- CS30 JANUS PRO
- PL60 PIN LOCK
- CW10 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

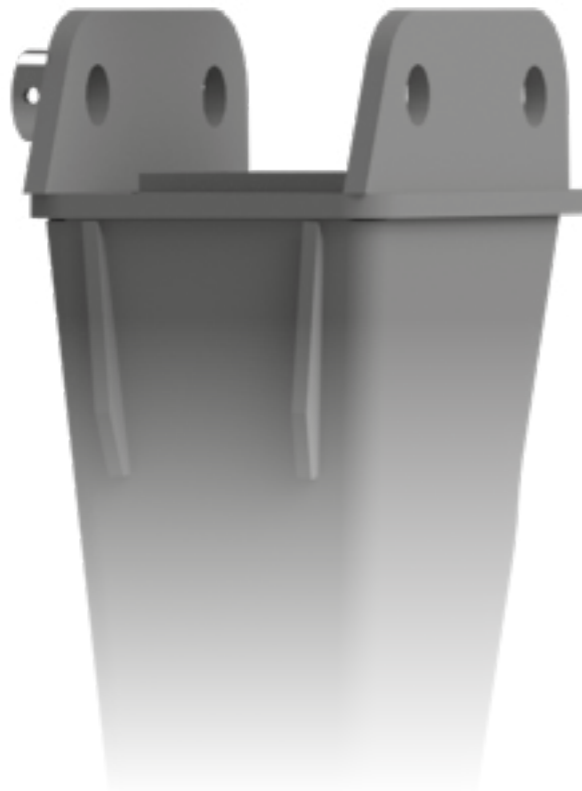
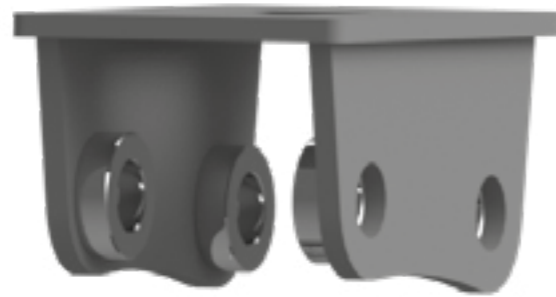
SM80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



- CR70
- CS80
- CS80 JANUS PRO
- PL10 PIN LOCK
- CW10 AUTO'O'LOCK
- S
- CM

EN OPTION

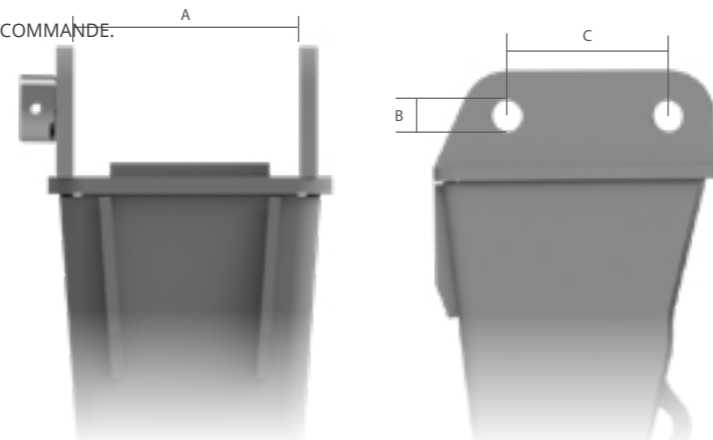
STRUCTURE À "CHATEAU"



PRODUITE POUR N'IMPORTE QUELLE MARQUE OU QUEL MODEL DE MARTEAU, LA PLATINE REND POSSIBLE LE COUPLAGE MACHINE AVEC ATTACHE FIXE OU RAPIDE.

NOTE TECHNIQUE

LES MESURES A, B ET C INDIQUÉES ICI DOIVENT ÊTRE INSÉRÉES DANS LA COMMANDE.



SM38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



AR15
CR15
CS10
CS10 JANUS PRO
PL10 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

SM67 POIDS MACHINE 5,0 - 6,0



AR50
CR50
CS30
CS30 JANUS PRO
PL60 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

SM45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



AR30
CR30
CS10
CS10 JANUS PRO
PL20 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

SM67 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



AR70
CR70
CS80
CS80 JANUS PRO
PL60 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

SM53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



AR40
CR40
CS30
CS30 JANUS PRO
PL40 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

SM73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



CR70
CS80
CS10 JANUS PRO
PL80 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

SM62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



AR50
CR50
CS30
CS30 JANUS PRO
PL60 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

SM80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

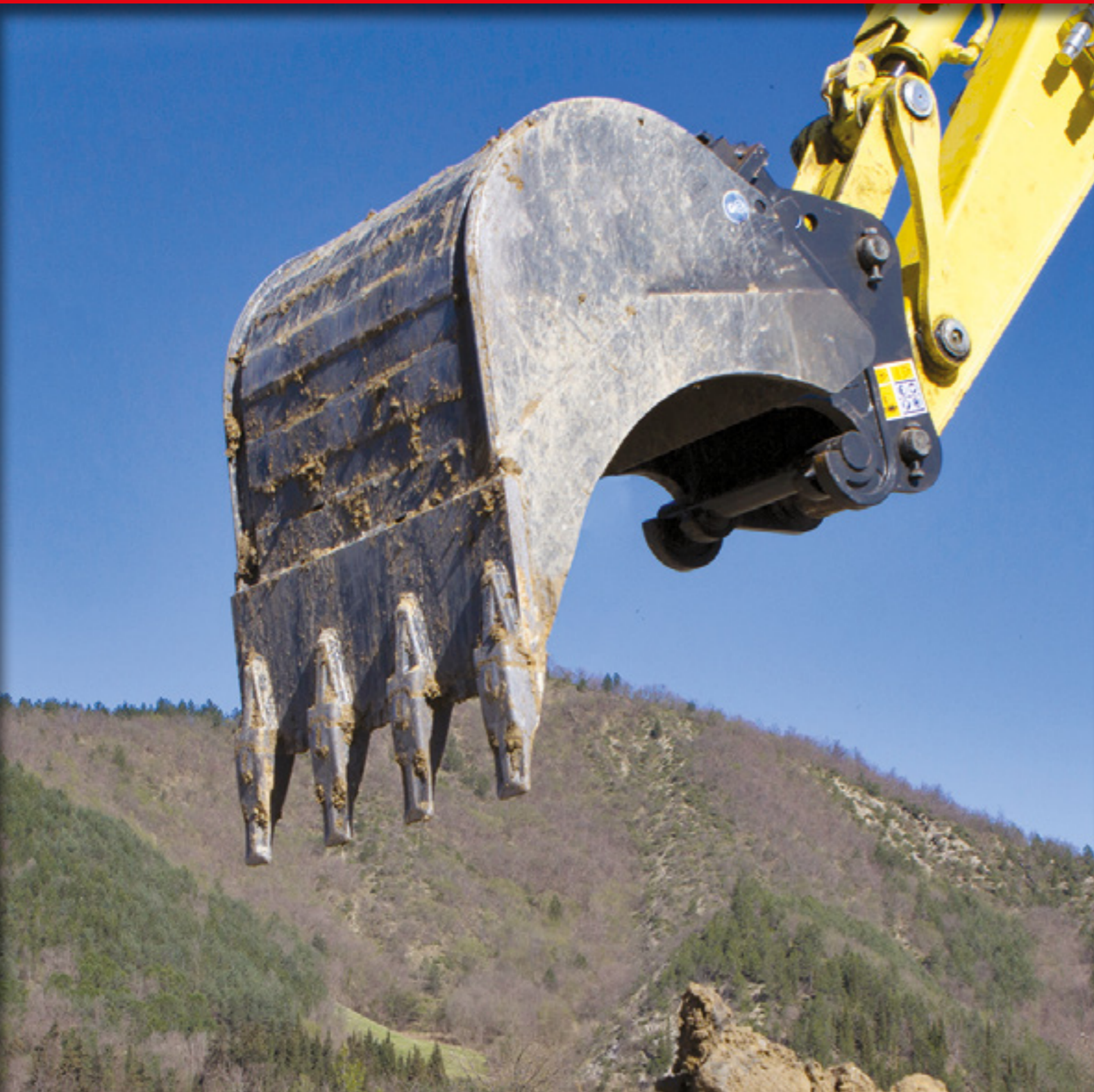


CR70
CS80
CS80 JANUS PRO
PL10 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

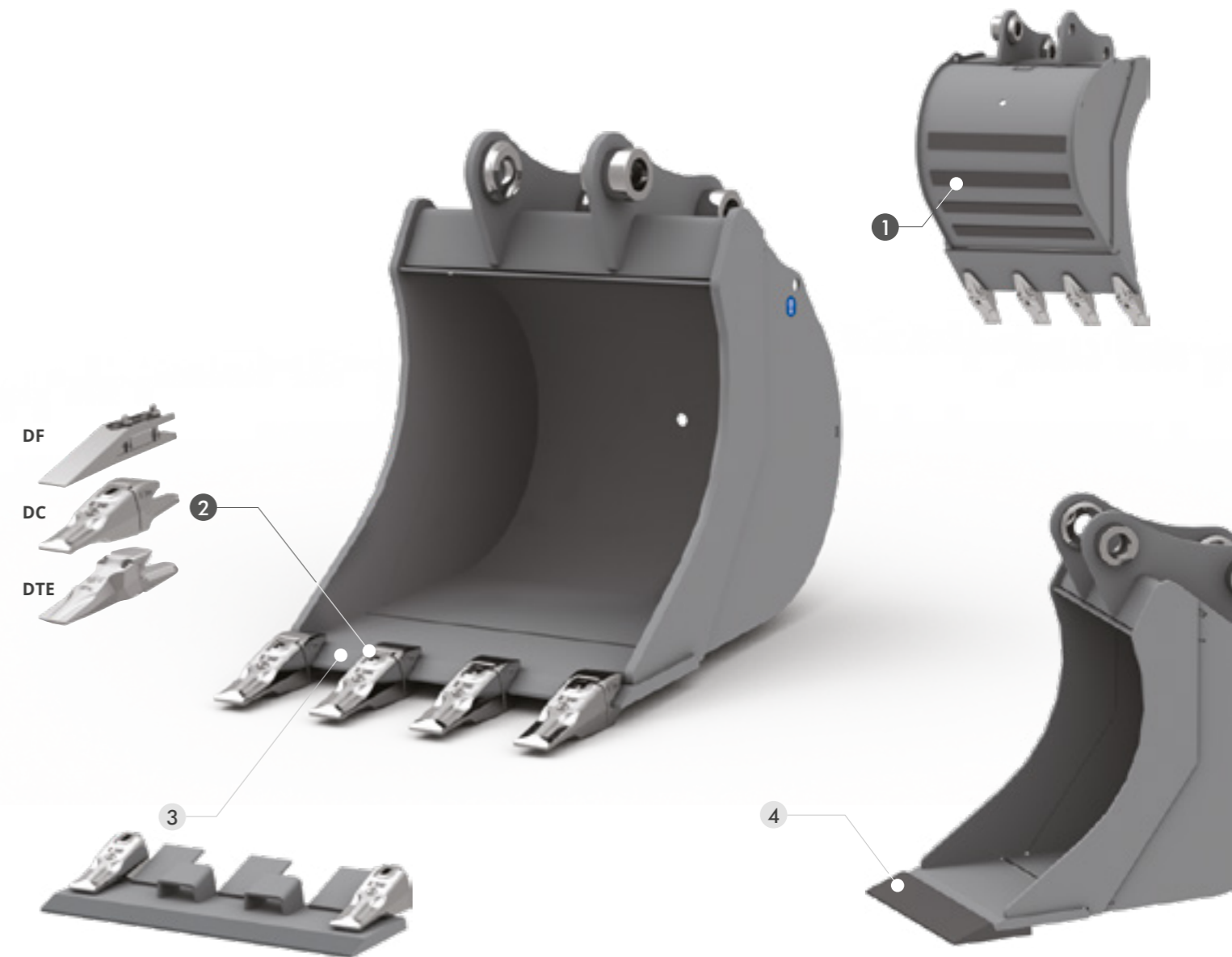


GODET DE TERRASSEMENT	130	SC	
GODET DE CURAGE	146	SP	
GODET DE CURAGE ORIENTABLE	154	SQ	
GODET SQUELETTE	162	VE	
GODET TRAPÈZE	170	T	

GODET ROCHES USAGE SEVERE	178	SCR	
GODET DEMI-BLOCS USAGE SEVERE	192	SB	
GODET DE CURAGE RENFORCE	204	SPR	
GODET DE CURAGE ORIENTABLE RENFORCE	212	SQR	



SA FORME EST CONÇUE POUR OPTIMISER LA CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION DES TERRAINS MOYENS.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 BANDES DE RENFORCEMENT

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

2 DENTS DF DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE

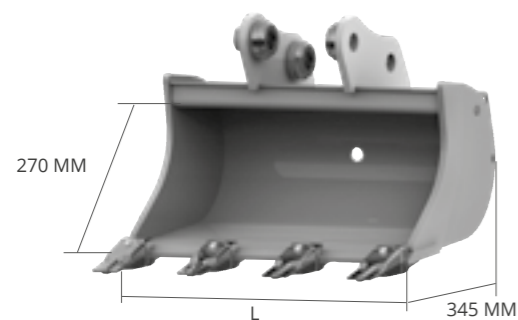
INSTALLÉE SUR LE PORTE-DENTS. CETTE CONFIGURATION PERMET DES OPERATIONS D'INSTALLATION/DÉSINSTALLATION PLUS AISÉES EN ASSURANT UNE RÉSISTANCE ACCRUE AU SYSTÈME.

4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE (NO DIENTES)

CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

	MIDI EXCAVATOR												
MOD.	SC27	SC36	SC38	SC45	SC53	SC62	SC67	SC73	SC80	SC85	SC92 GD	SC100GD	SC110GD
TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

SC27 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

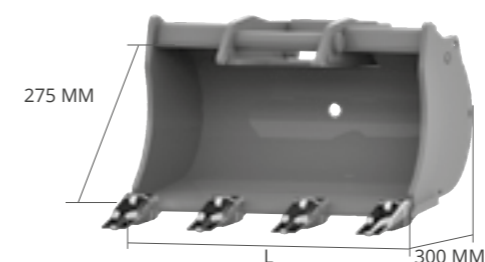
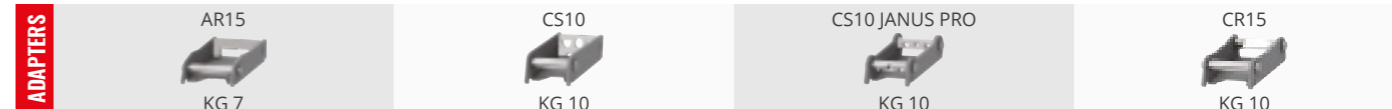


EN OPTION

- ③ LAME SUPPLÉMENTAIRE
- ④ CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
200	11	10	2	AF S - CM CW
250	13	14	DF2 DC3 DE3	AF S - CM CW
300	15	18	3	AF S - CM CW
350	17	21	3	AF S - CM CW
400	18	25	3	AF S - CM CW
450	20	30	3	AF S - CM CW
500	22	34	4	AF S - CM CW
600	26	42	4	AF S - CM CW
700	30	50	5	AF S - CM CW

SC27 ATTACHE RAPIDE POIDS MACHINE 0,6 - 1,2



EN OPTION

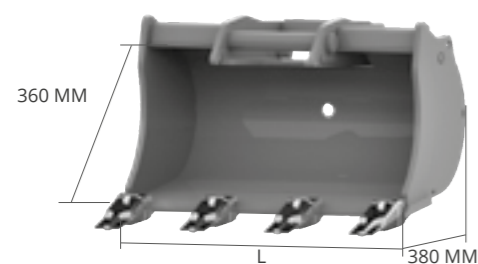
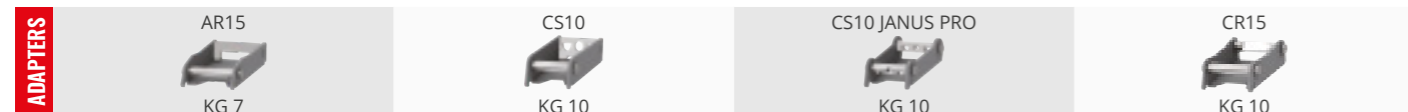
- ③ LAME SUPPLÉMENTAIRE
- ④ CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
200	11	10	2	AR - CS CR CS JANUS PRO
250	13	14	DF2 DC3 DE3	AR - CS CR CS JANUS PRO
300	15	18	3	AR - CS CR CS JANUS PRO
350	17	21	3	AR - CS CR CS JANUS PRO
400	18	25	3	AR - CS CR CS JANUS PRO
450	20	30	3	AR - CS CR CS JANUS PRO
500	22	34	4	AR - CS CR CS JANUS PRO
600	26	42	4	AR - CS CR CS JANUS PRO
700	30	50	5	AR - CS CR CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

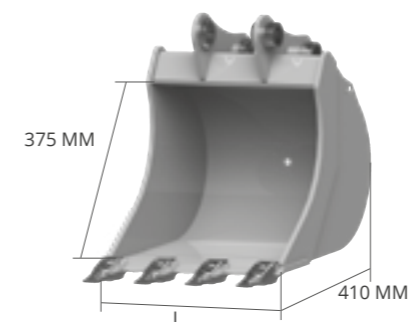
SC36 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
200	15	15	2	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
250	17	20	DF2 DC3 DE3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
300	19	25	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
350	21	31	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
400	24	37	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
450	27	43	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
500	30	49	4	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
600	34	61	4	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
700	39	74	5	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SC38 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
200	15	15	2	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
250	17	20	DF2 DC3 DE3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	19	25	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	21	31	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	24	37	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	27	43	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	30	49	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	34	61	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	39	74	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

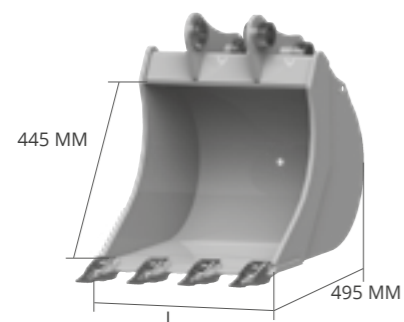
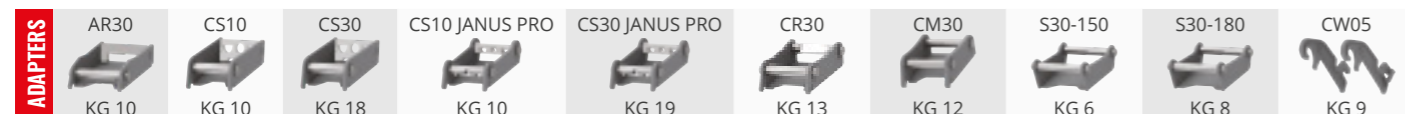
EN OPTION

- ③ LAME SUPPLÉMENTAIRE
- ④ CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

EN OPTION

- ③ LAME SUPPLÉMENTAIRE
- ④ CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SC45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

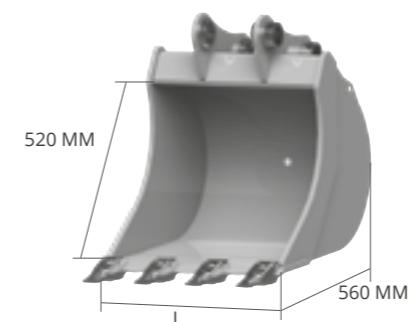


L POIDS CAP. SAE DENTS ADAPTERS
MM KG* L N°

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	23	25	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	26	33	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	29	40	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	32	48	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	35	56	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	38	65	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	44	82	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	50	100	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	58	117	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SC53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L POIDS CAP. SAE DENTS ADAPTERS
MM KG* L N°

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	32	32	2	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	35	41	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	40	51	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	44	61	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	48	72	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	51	82	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	59	105	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	67	127	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	75	152	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	83	175	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

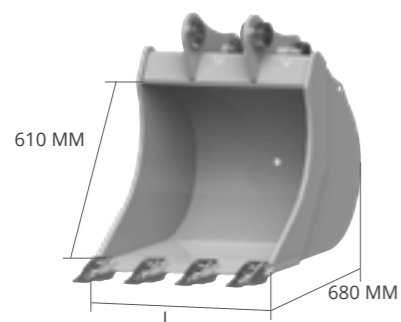
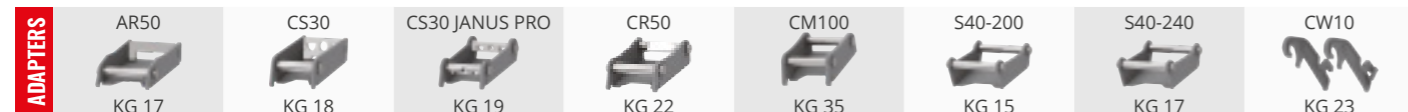
EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SC62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

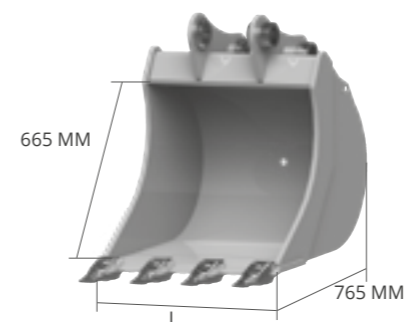


L POIDS CAP. SAE DENTS ADAPTERS
MM KG* L N°

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	48	45	2	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	53	58	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	58	71	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	63	85	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	68	100	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	73	115	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	84	147	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	95	180	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	106	213	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	117	248	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	128	282	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SC67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



L POIDS CAP. SAE DENTS ADAPTERS
MM KG* L N°

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	70	68	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	78	84	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	85	101	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	92	118	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	99	137	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	114	174	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	128	214	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	142	254	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	156	295	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	170	338	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

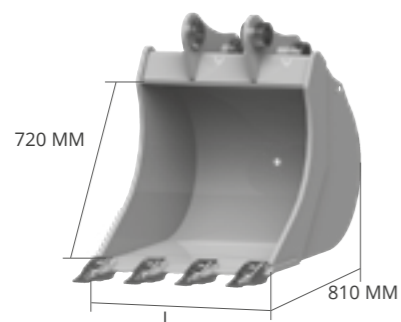
EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SC73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

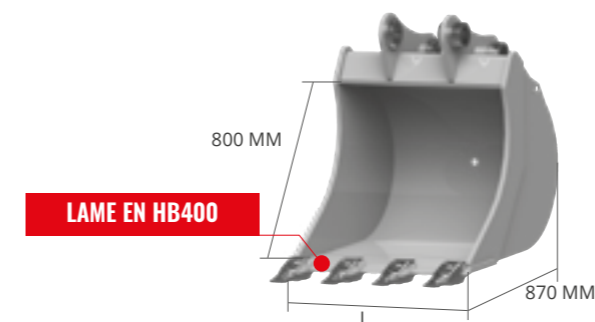


L MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

300	82	76	2	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	89	94	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	94	113	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	103	133	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	111	153	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	127	196	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	143	240	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	159	286	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	175	333	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	191	379	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1100	207	430	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SC80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

EN OPTION

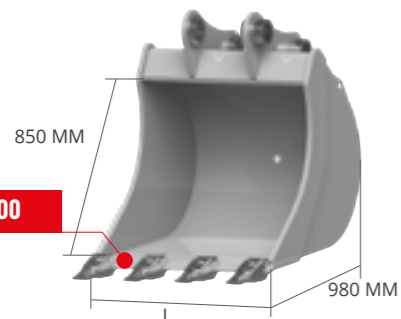
3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

300	102	86	2	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
350	110	107	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
400	121	129	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
450	130	151	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
500	139	174	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
600	157	222	4	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
700	175	273	4	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
800	191	325	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
900	209	379	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1000	226	433	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1100	244	486	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1200	262	546	6	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1300	280	602	6	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW

* poids cuve sans attache

SC85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

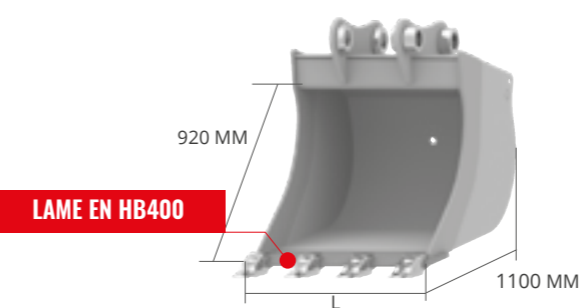


L MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

400	170	171	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	190	235	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	210	300	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	230	368	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	250	438	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	270	510	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	291	584	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1100	312	657	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	333	730	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1300	354	810	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SC92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



EN OPTION

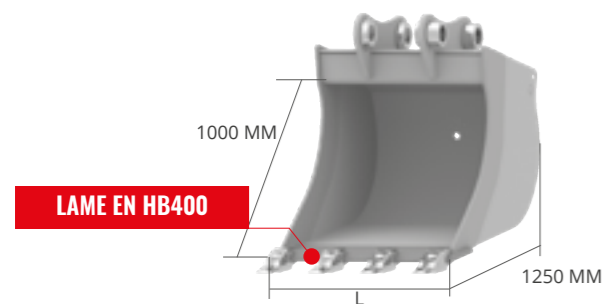
3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

600	228	380	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	251	450	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	281	560	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	309	620	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	350	700	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	403	900	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SC100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0



L
MM

POIDS
KG*

CAP. SAE
L

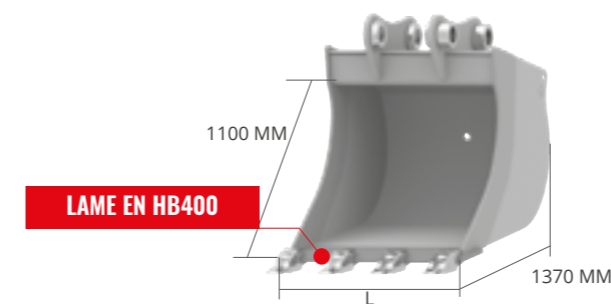
DENTS
N°

ADAPTERS

600	316	450	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	355	535	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	394	620	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	433	710	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	472	800	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	550	980	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SC110 GD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



L
MM

POIDS
KG*

CAP. SAE
L

DENTS
N°

ADAPTERS

600	412	480	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	502	690	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	592	900	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	682	1110	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1300	727	1220	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1400	772	1330	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

EN OPTION

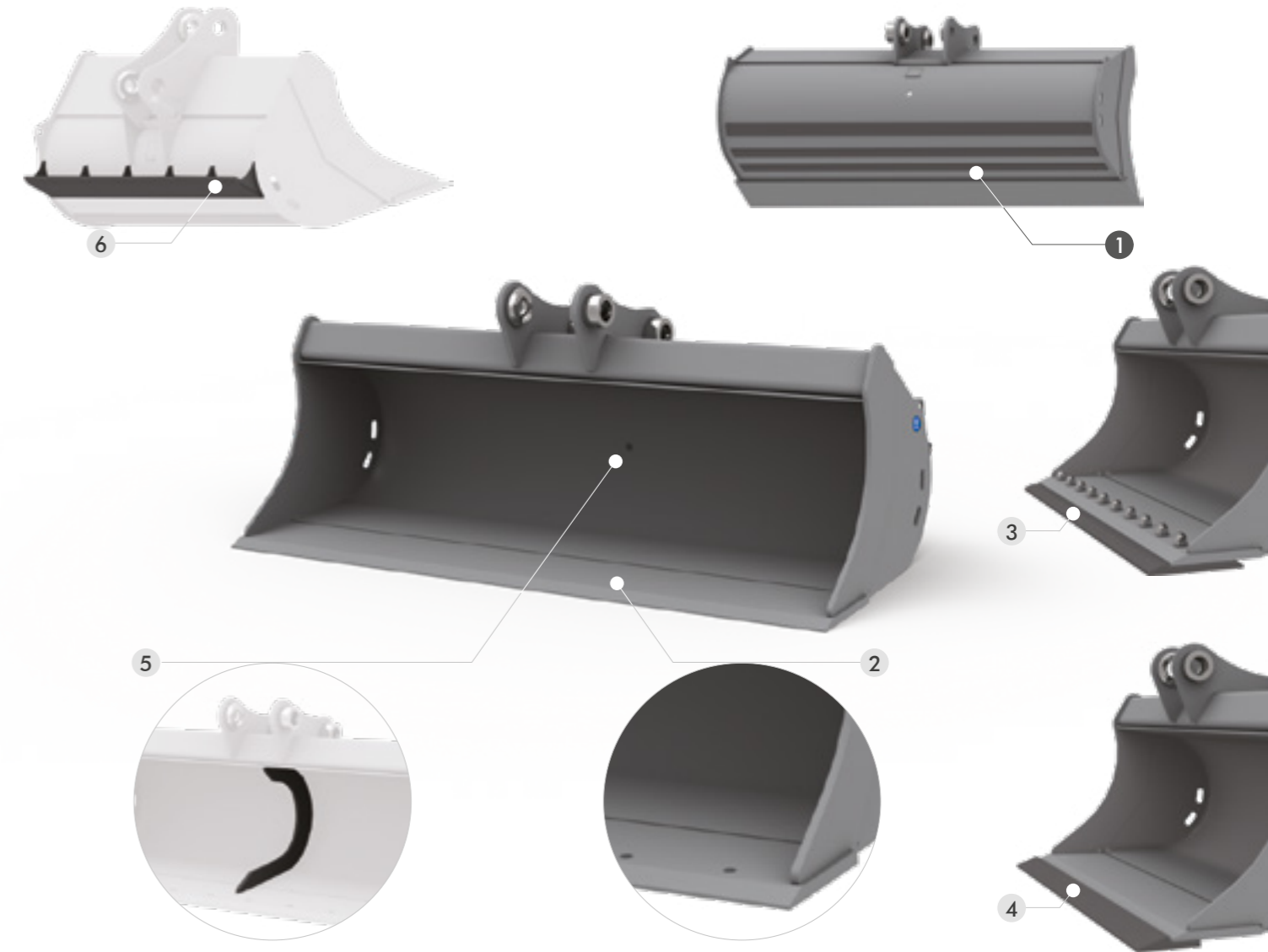
3 LAME SUPPLÉMENTAIRE

4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE

4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE**
- 3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
- 5 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 6 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

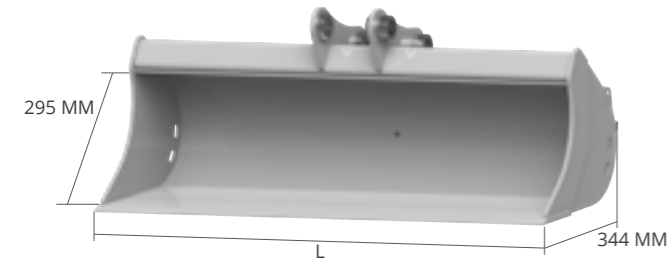
SA FORME ÉLARGIE ET SURBAISSÉE LE REND ADAPTÉ À LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DE CANAUX, TALUS ET TERRASSEMENTS. CONÇU AVEC DES TROUS SUR LES CÔTÉS ET SUR LE FOND POUR PERMETTRE LE DRAINAGE DE L'EAU.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1800 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 2000 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

MOD.	SP30	SP35	SP40	SP40	SP45	SP50	SP55	SP60	SP65 GD	SP70 GD
TONS	1,0 - 1,8	1,8 - 2,5	2,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 16,0	15,0 - 19,0

SP30 POIDS MACHINE 1,0 - 1,8

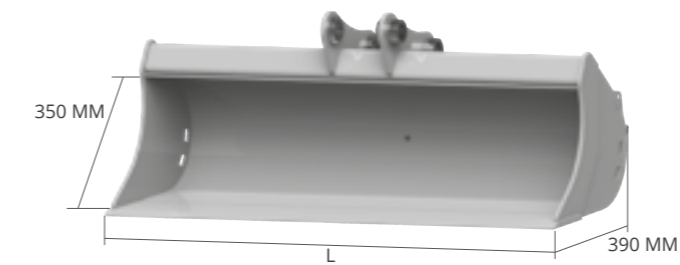
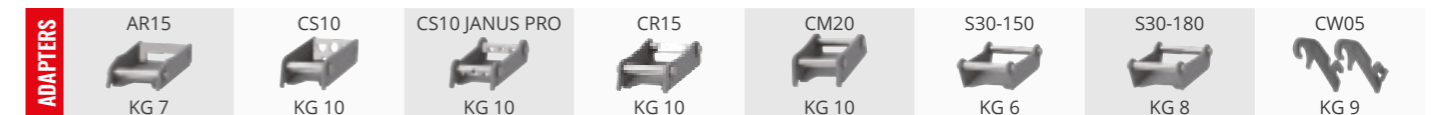


EN OPTION

6
LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	28	41	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	37	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	46	74	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

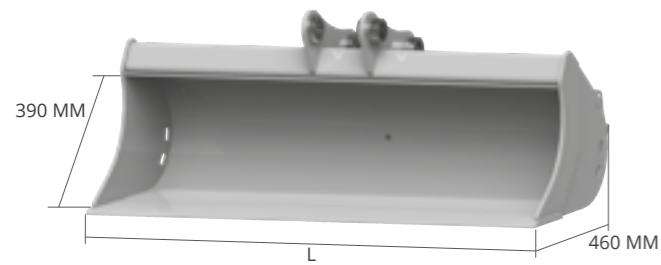


EN OPTION

2 LAME DE FORAGE
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	44	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	53	96	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	62	117	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP40 POIDS MACHINE 2,0 - 2,5

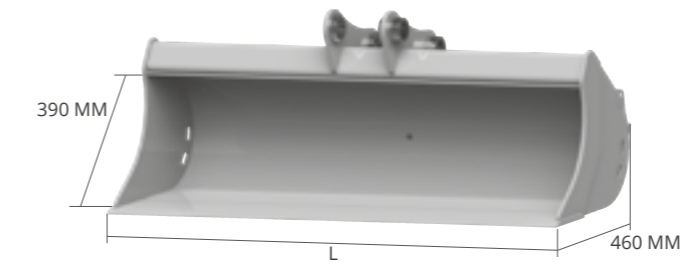
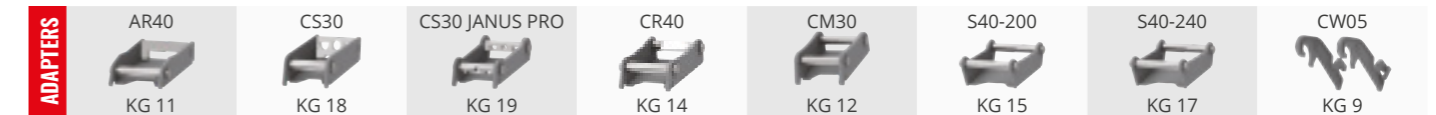


EN OPTION

2 LAME DE FORAGE
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
5 VIRGULE
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



EN OPTION

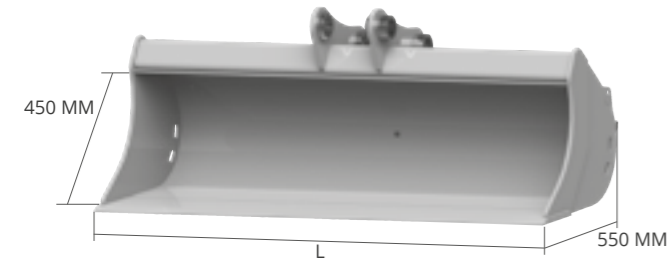
2 LAME DE FORAGE
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
5 VIRGULE
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	98	182	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

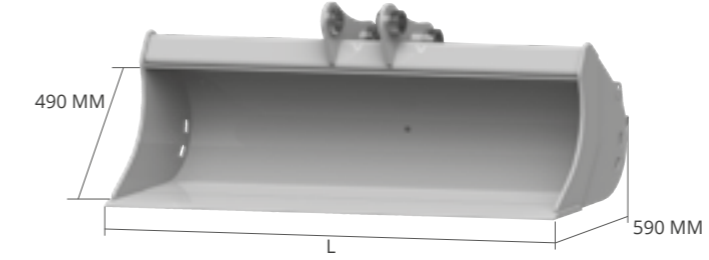


EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	113	213	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	130	254	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	274	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	146	295	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

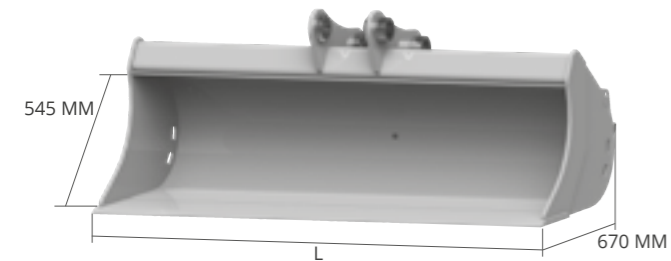


EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	136	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	298	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	176	345	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	196	392	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

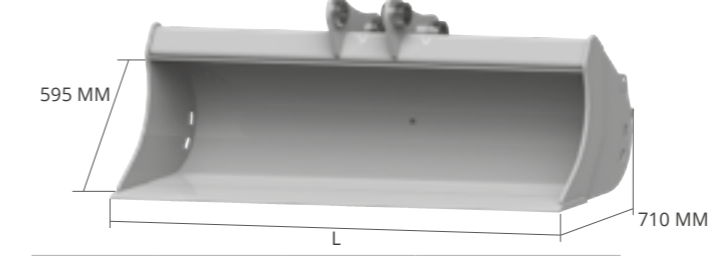


EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	183	326	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	209	387	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	236	447	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	263	507	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP60 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	367	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	248	436	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	280	504	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	310	573	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	340	641	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP65 GD POIDS MACHINE 12,0 - 16,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	S60 KG 57	CW20 KG 57
----------	----------------	--------------------------	----------------	--------------	---------------



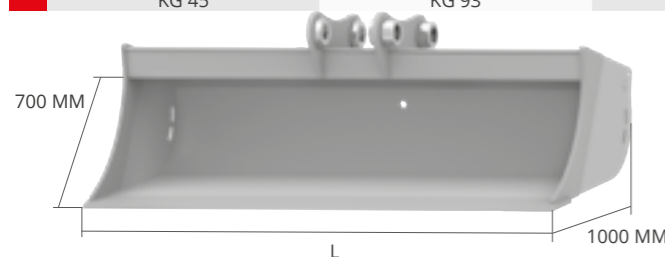
EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE	VIRGULE	LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	318	631	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	339	665	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	359	699	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	400	767	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	440	835	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

SP70 GD POIDS MACHINE 15,0 - 19,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	S60 KG 57	CW30 KG 66
----------	----------------	--------------------------	----------------	--------------	---------------



EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE	VIRGULE	LAME DORSALE

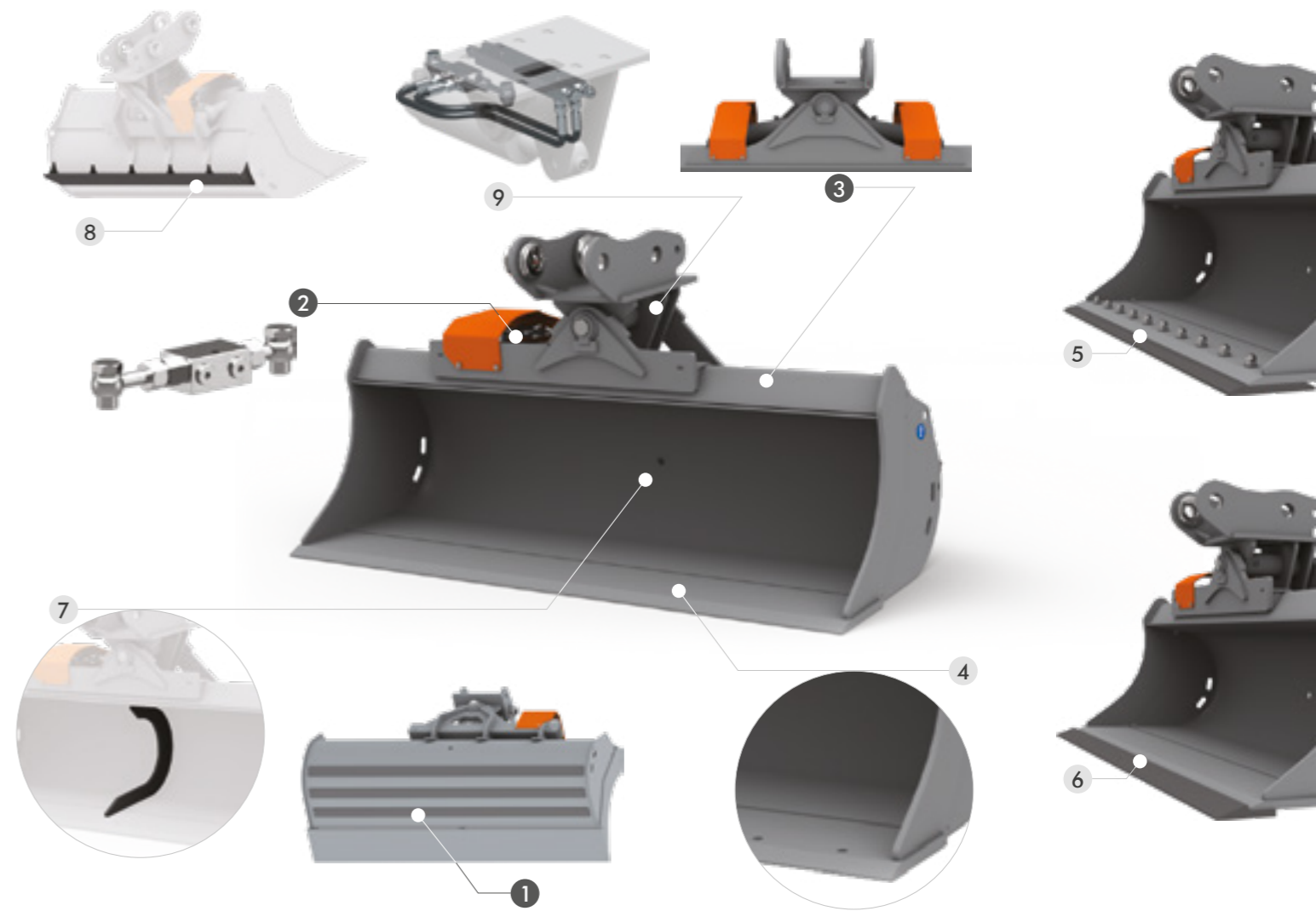
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	417	780	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	442	820	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	492	900	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	540	980	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	586	1060	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache





ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2 VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 3 DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQ65 GD, SQ70 GD**

EN OPTION

- 4 LAME DE FORAGE**
- 5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
- 7 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM**
- 8 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 9 KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

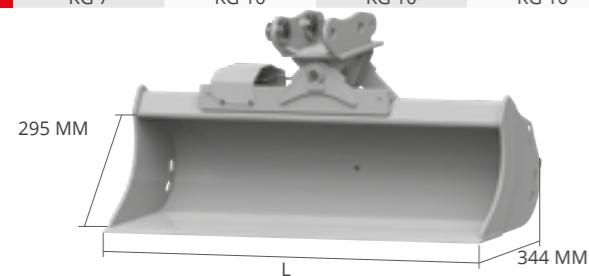
PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1800 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 2000 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

MOD.	SQ30	SQ35	SQ40	SQ45	SQ50	SQ55	SQ60	SQ65 GD	SQ70 GD
TONS	1,0 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 16,0	15,0 - 19,0

SQ30 POIDS MACHINE 1,0 - 1,8

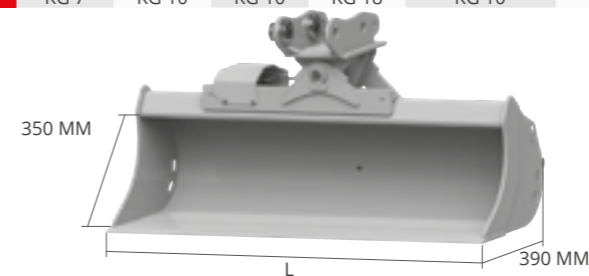


EN OPTION

- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	69	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	78	74	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

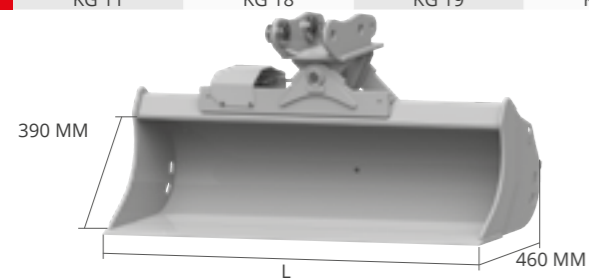
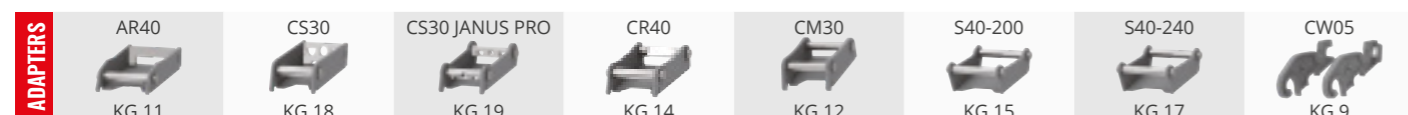


EN OPTION

- 4 LAME DE FORAGE
- 5 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	76	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	85	96	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	94	117	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

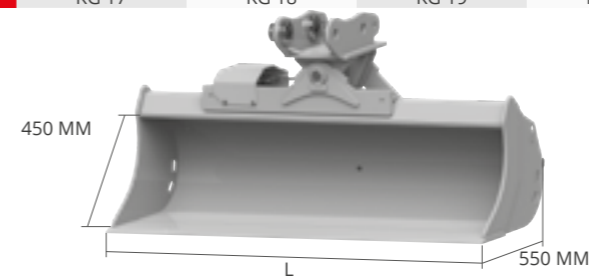


EN OPTION

- 4 LAME DE FORAGE
- 5 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	130	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	143	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	182	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



EN OPTION

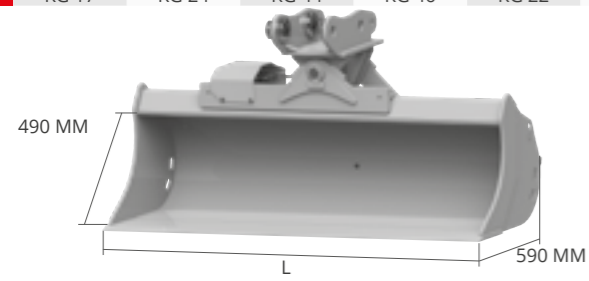
- 4 LAME DE FORAGE
- 5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	196	213	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	213	254	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	221	274	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

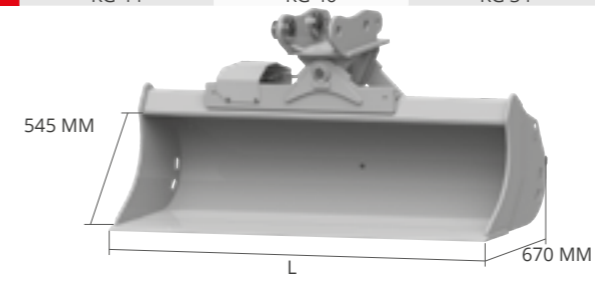


EN OPTION



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	219	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	239	298	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	259	345	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	279	392	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

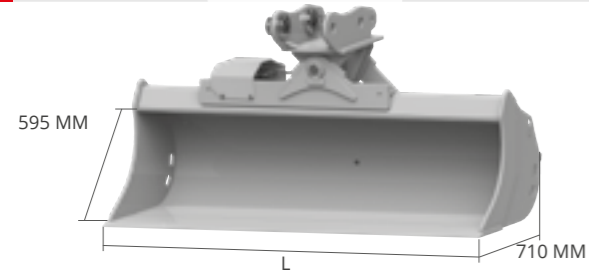


EN OPTION



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	296	326	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	322	387	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	349	447	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	376	507	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ60 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

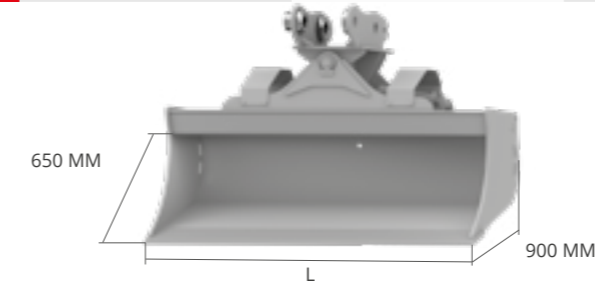


EN OPTION



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	331	367	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	361	436	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	393	504	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	423	573	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	453	641	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW

SQ65 GD POIDS MACHINE 12,0 - 16,0



EN OPTION

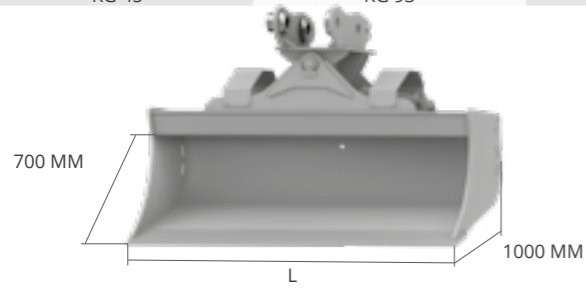


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	456	631	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	477	665	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	497	699	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	538	767	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	578	835	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ70 GD POIDS MACHINE 15,0 - 19,0



EN OPTION

- 4 LAME DE FORAGE
- 5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	555	780	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	580	820	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	630	900	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	678	980	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	724	1060	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO



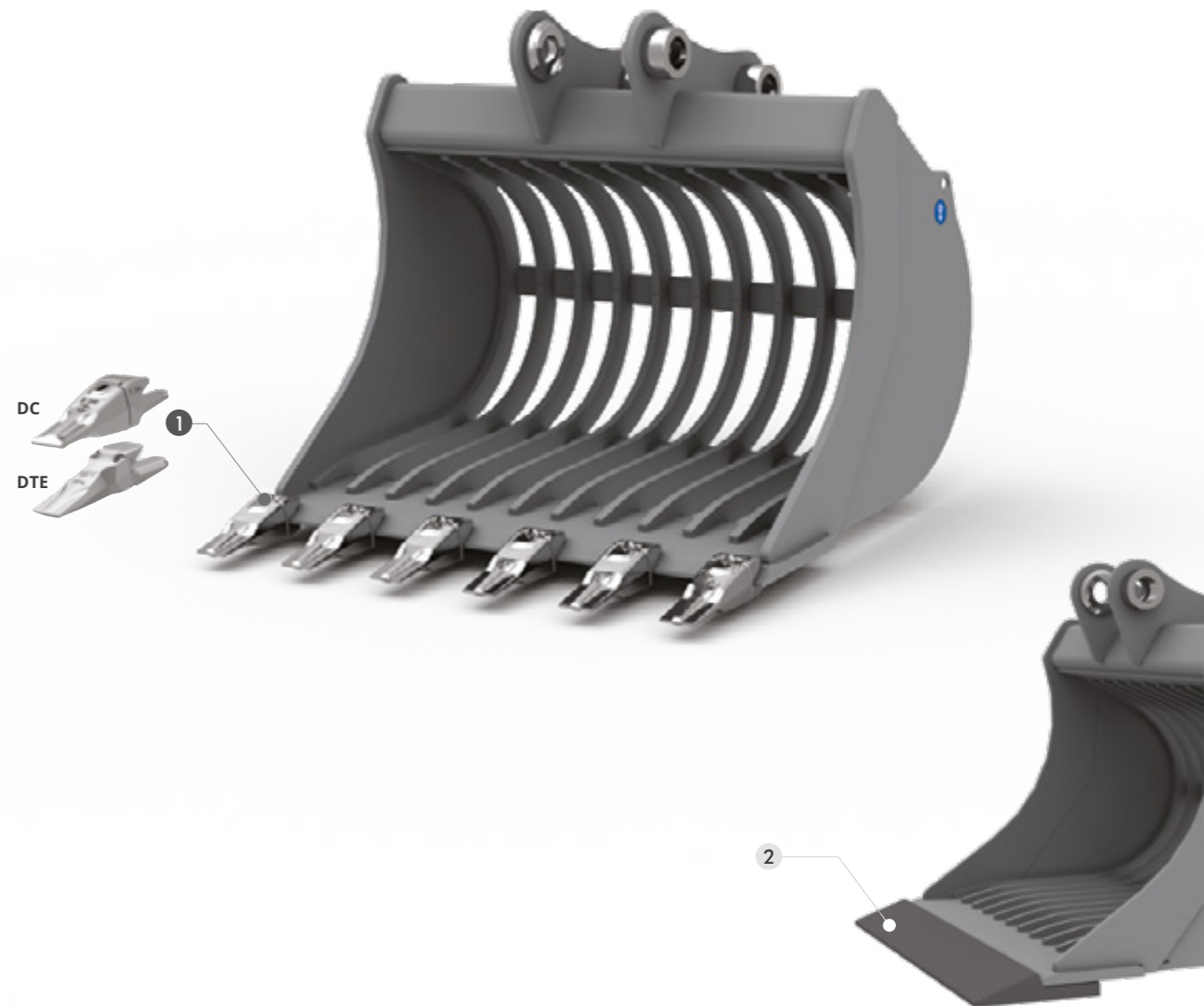
* poids cuve sans attache



ADAPTERS



LE GODET SQUELETTE EST CONÇU POUR LA SÉLECTION DES PIERRES ET DES MATÉRIAUX INERTES. LA DISTANCE ENTRE LES MAILLES DÉTERMINE LA TAILLE DES MATÉRIAUX SÉLECTIONNÉS.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

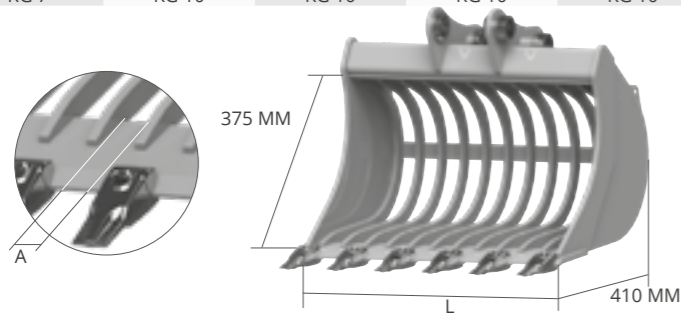
1 DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

2 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE (NO DIENTES)
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

MOD.	VE38	VE45	VE53	VE62	VE67	VE73	VE80	MIDI	EXCAVATOR		
								VE85	VE92 GD	VE100 GD	VE110 GD
TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

VE38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



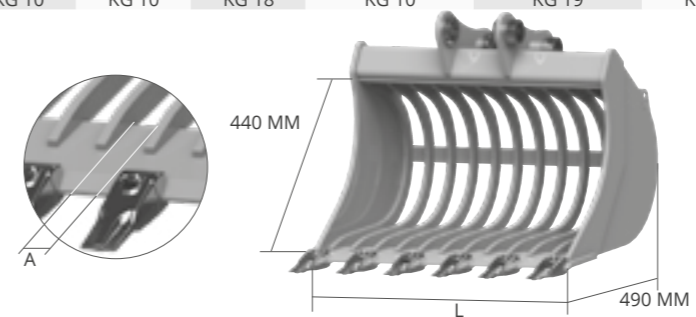
EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L A POIDS CAP. SAE DENTS
MM MM KG* L N° ADAPTERS

L	A	POIDS	CAP. SAE	DENTS	ADAPTERS
MM	MM	KG*	L	N°	
500	54	31	49	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
600	51	35	61	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
700	55	42	74	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



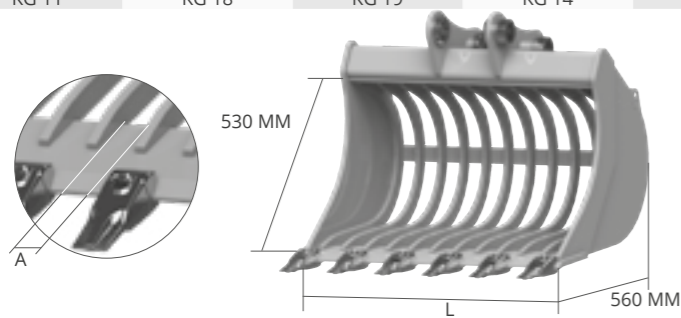
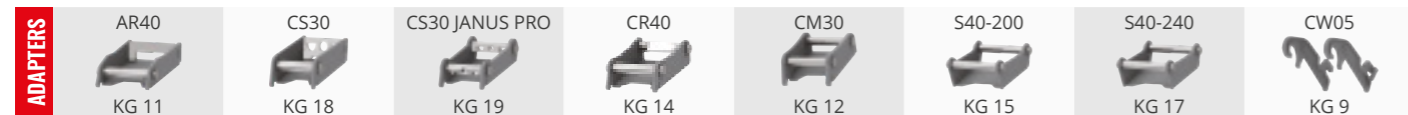
EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L A POIDS CAP. SAE DENTS
MM MM KG* L N° ADAPTERS

L	A	POIDS	CAP. SAE	DENTS	ADAPTERS
MM	MM	KG*	L	N°	
600	55	51	79	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
700	59	57	95	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	55	64	111	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



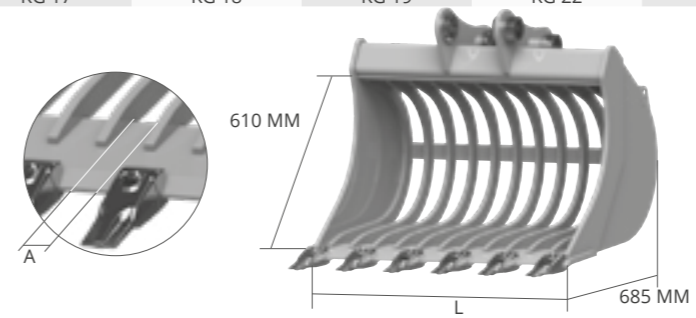
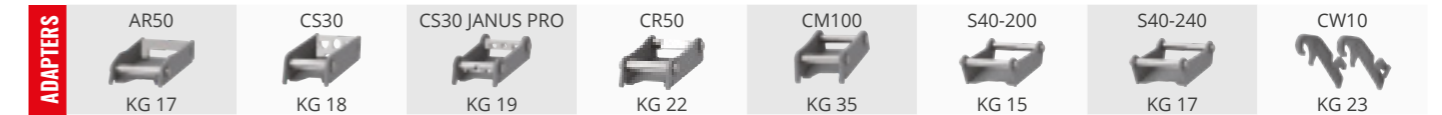
EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L A POIDS CAP. SAE DENTS
MM MM KG* L N° ADAPTERS

L	A	POIDS	CAP. SAE	DENTS	ADAPTERS
MM	MM	KG*	L	N°	
700	59	80	142	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	55	91	166	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	58	100	190	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

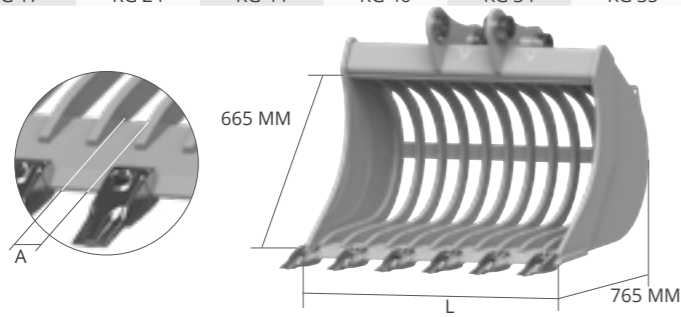
L A POIDS CAP. SAE DENTS
MM MM KG* L N° ADAPTERS

L	A	POIDS	CAP. SAE	DENTS	ADAPTERS
MM	MM	KG*	L	N°	
800	66	126	226	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	61	142	259	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	63	153	292	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VE67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

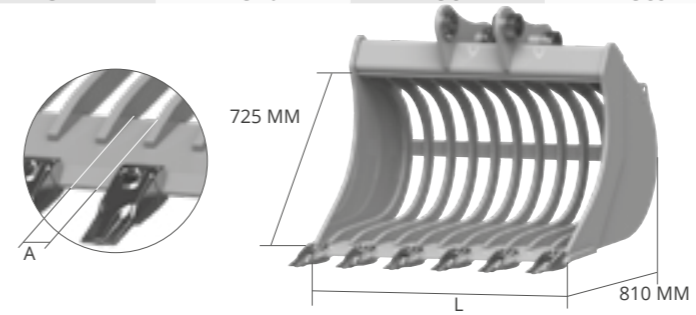


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	66	166	258	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	61	187	296	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	63	202	335	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

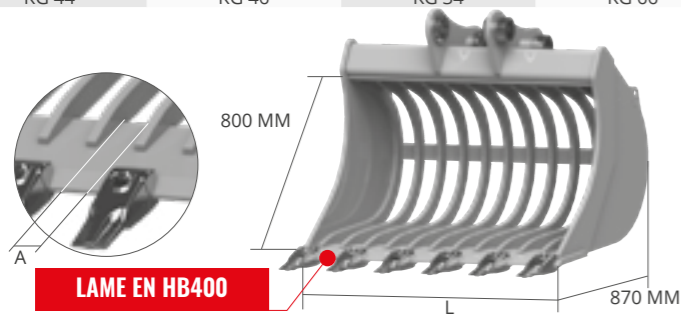


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	74	192	296	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	67	216	340	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	69	234	384	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

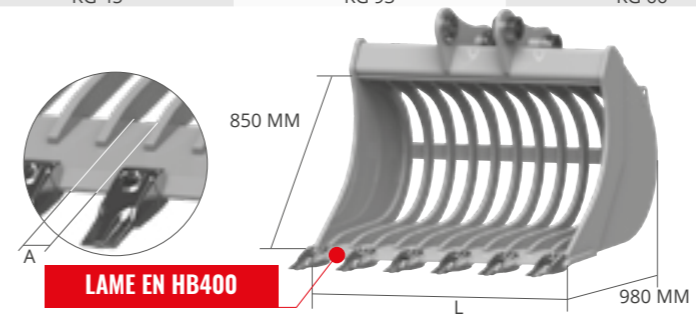


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
900	74	252	410	5	AF - CS
					CR - S - CM - CS JANUS PRO
					CW
1000	67	273	479	5	AF - CS
					CR - S - CM - CS JANUS PRO
					CW
1100	69	302	555	5	AF - CS
					CR - S - CM - CS JANUS PRO
					CW

VE85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



EN OPTION

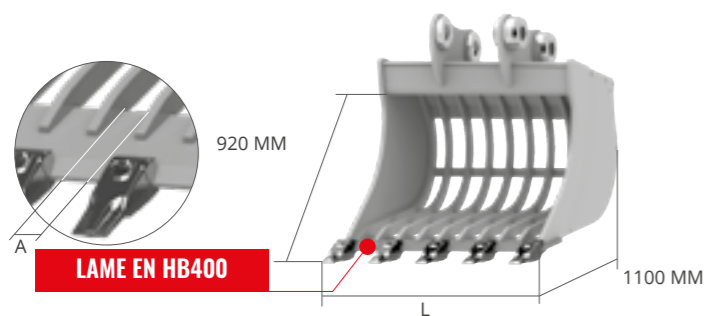
2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
900	80	335	510	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1000	80	363	584	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1100	80	390	657	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1200	80	418	730	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VE92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

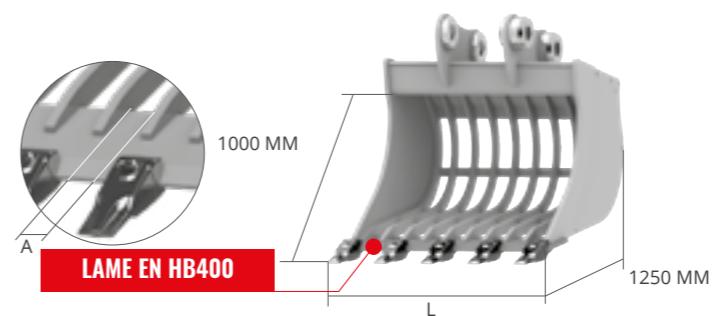


L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	80	431	783	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	80	453	878	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	80	475	973	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0

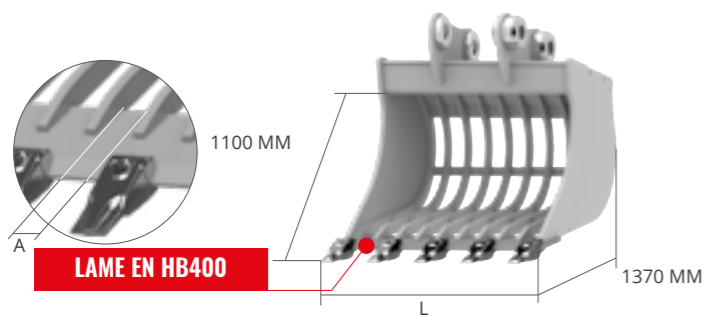


L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	587	909	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	632	1004	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	677	1108	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE110 GD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	691	1064	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	741	1173	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	791	1288	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

EN OPTION

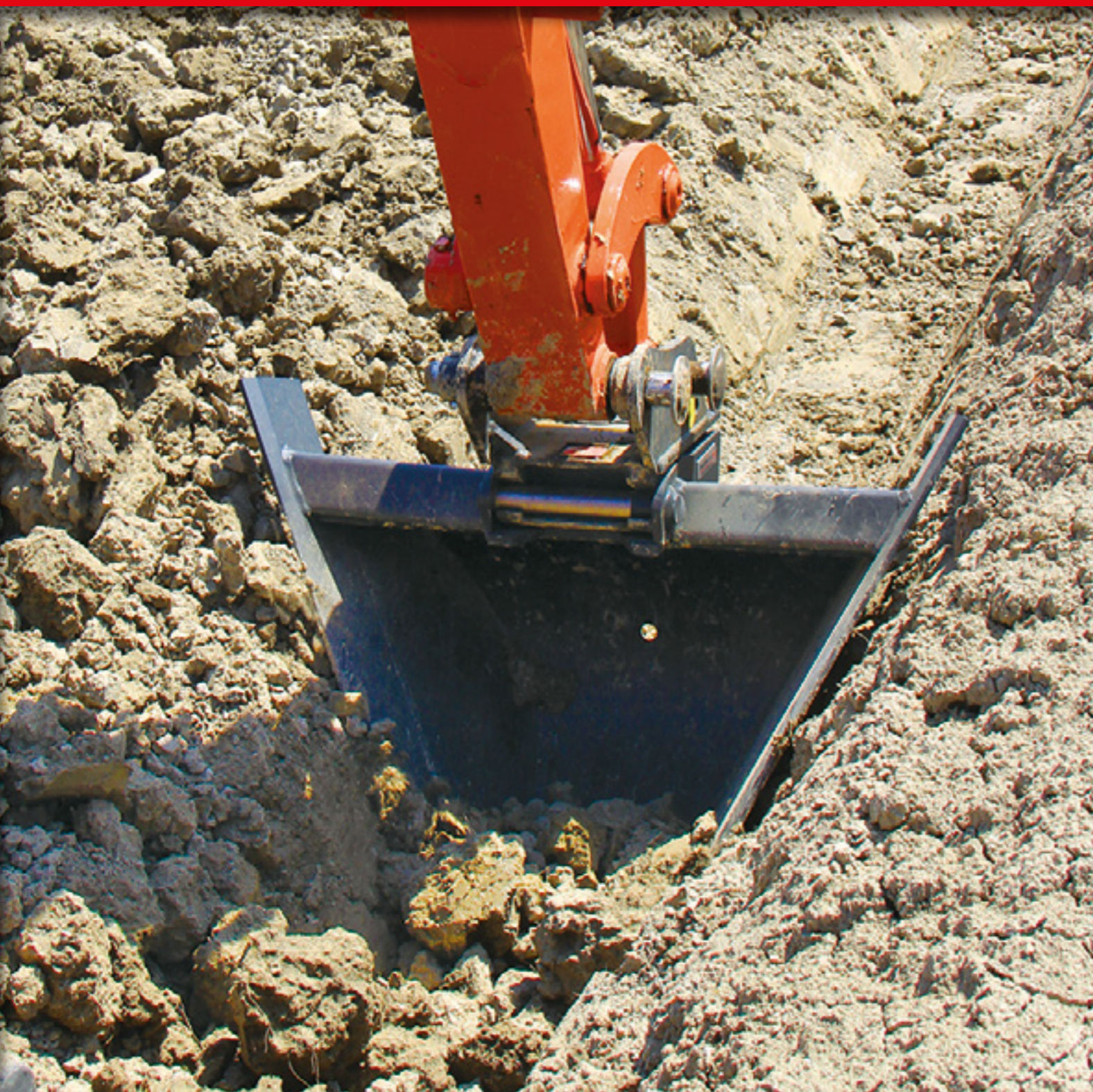
2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

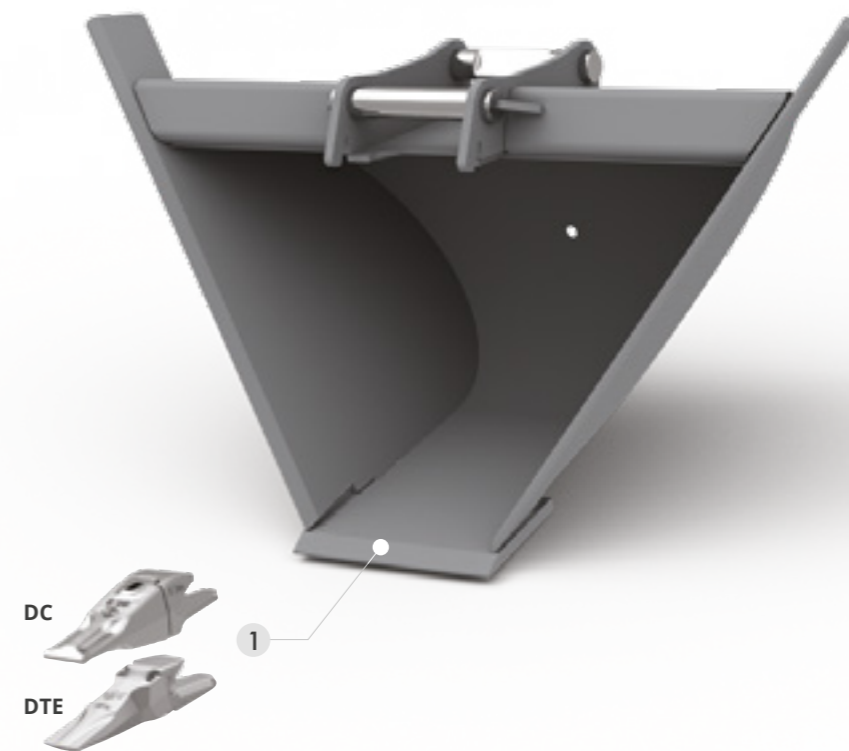
* poids cuve sans attache



ADAPTERS



SA FORME À TRAPÈZE ET LA POSSIBILITÉ D'INCLINER LES FLANCS DE 52°-60° PERMETTENT LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DES FOSSÉS ET DES CANAUX DE DIMENSIONS ET ANGLES DIVERS.

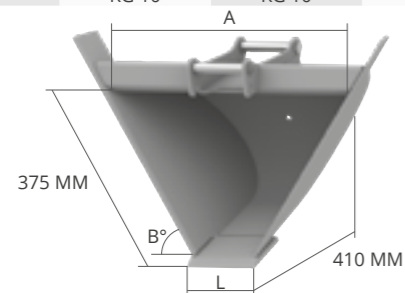


EN OPTION

- 1 DENTS DC DENTS DTE

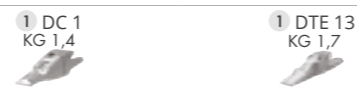
MOD.	T38	T45	T53	T62	T67	T73	T80	MIDI		EXCAVATOR	
								T85 GD	T92 GD	T100 GD	T110 GD
TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

T38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8

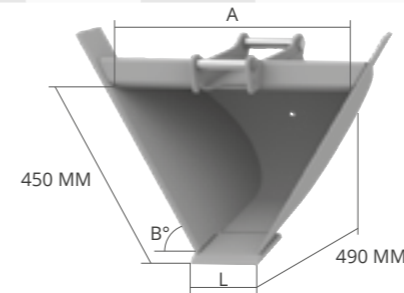
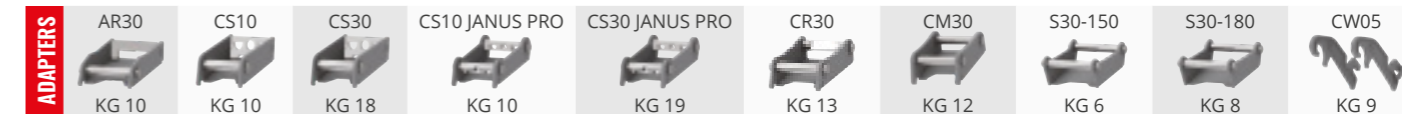


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
200	607	52°	27	47	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
200	490	60°	24	37	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

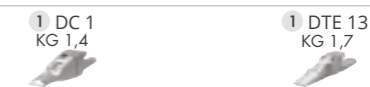


T45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

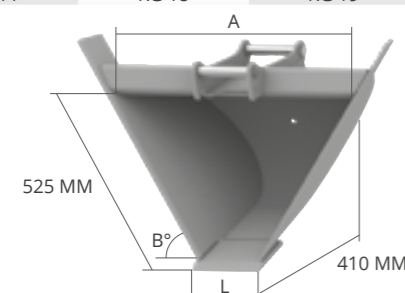
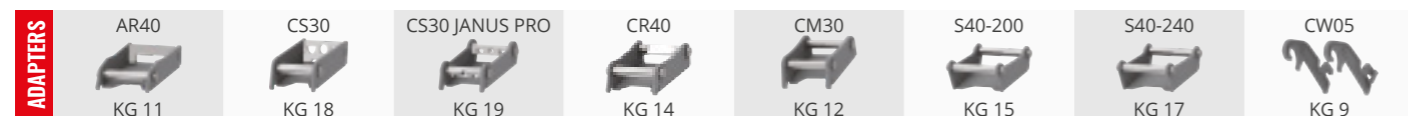


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
250	741	52°	45	77	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
250	600	60°	40	63	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

EN OPTION



T53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

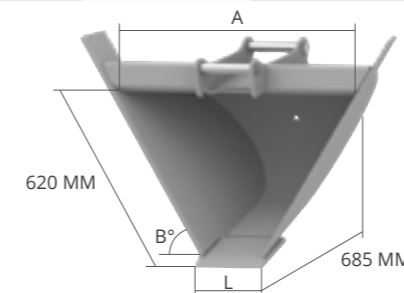


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
300	868	52°	69	140	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
300	705	60°	61	114	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

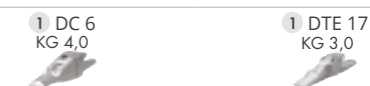


T62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
300	985	52°	101	190	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
300	790	60°	88	153	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

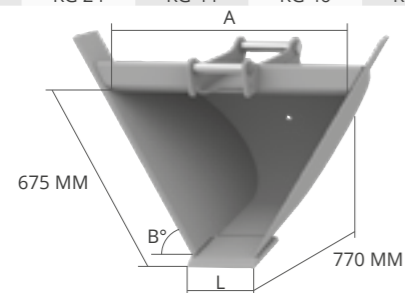
EN OPTION



* poids cuve sans attache

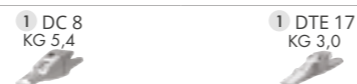
* poids cuve sans attache

T67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

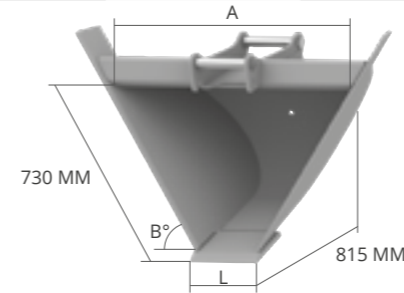


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
350	1087	52°	52°	239	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
350	876	60°	126	191	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

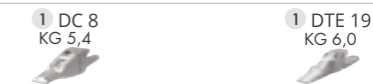


T73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

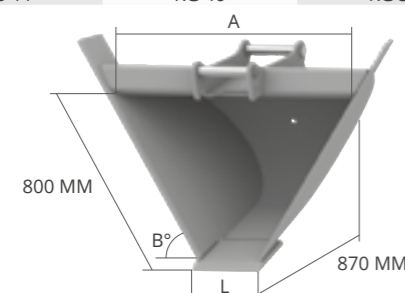


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
350	1157	52°	166	318	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
350	928	60°	146	254	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

EN OPTION



T80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

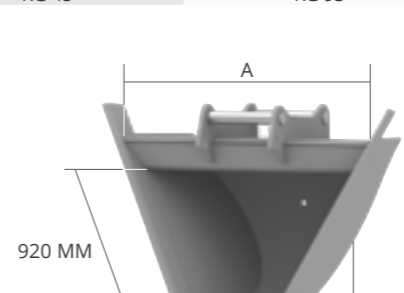


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
350	1236	52°	207	355	AF - CS
					CR - S - CM - CS JANUS PRO
					CW
350	985	60°	184	281	AF - CS
					CR - S - CM - CS JANUS PRO
					CW

EN OPTION



T85 GD MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
350	1420	52°	320	430	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
350	1120	60°	275	370	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

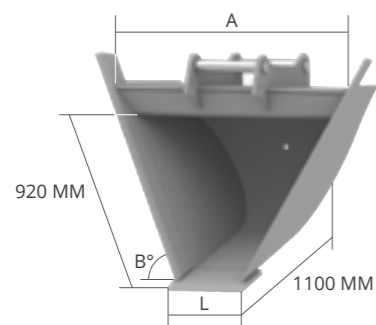
EN OPTION



* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

T92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

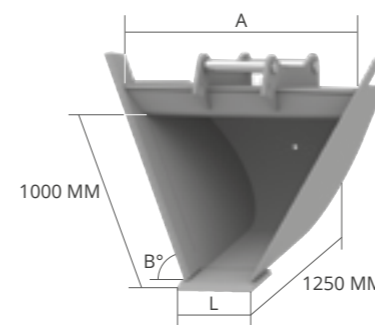


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
400	1550	52°	400	540	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
400	1230	60°	340	470	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

EN OPTION



T100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0

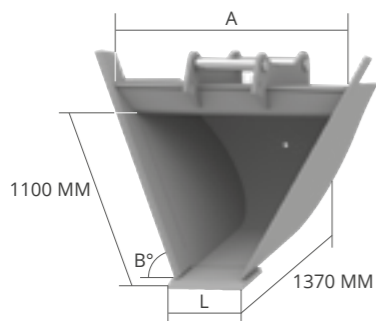


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
400	1680	52°	530	680	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
400	1320	60°	455	585	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

EN OPTION

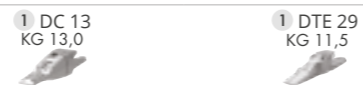


T110 GD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
400	1820	52°	660	870	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
400	1100	60°	565	740	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

EN OPTION



* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

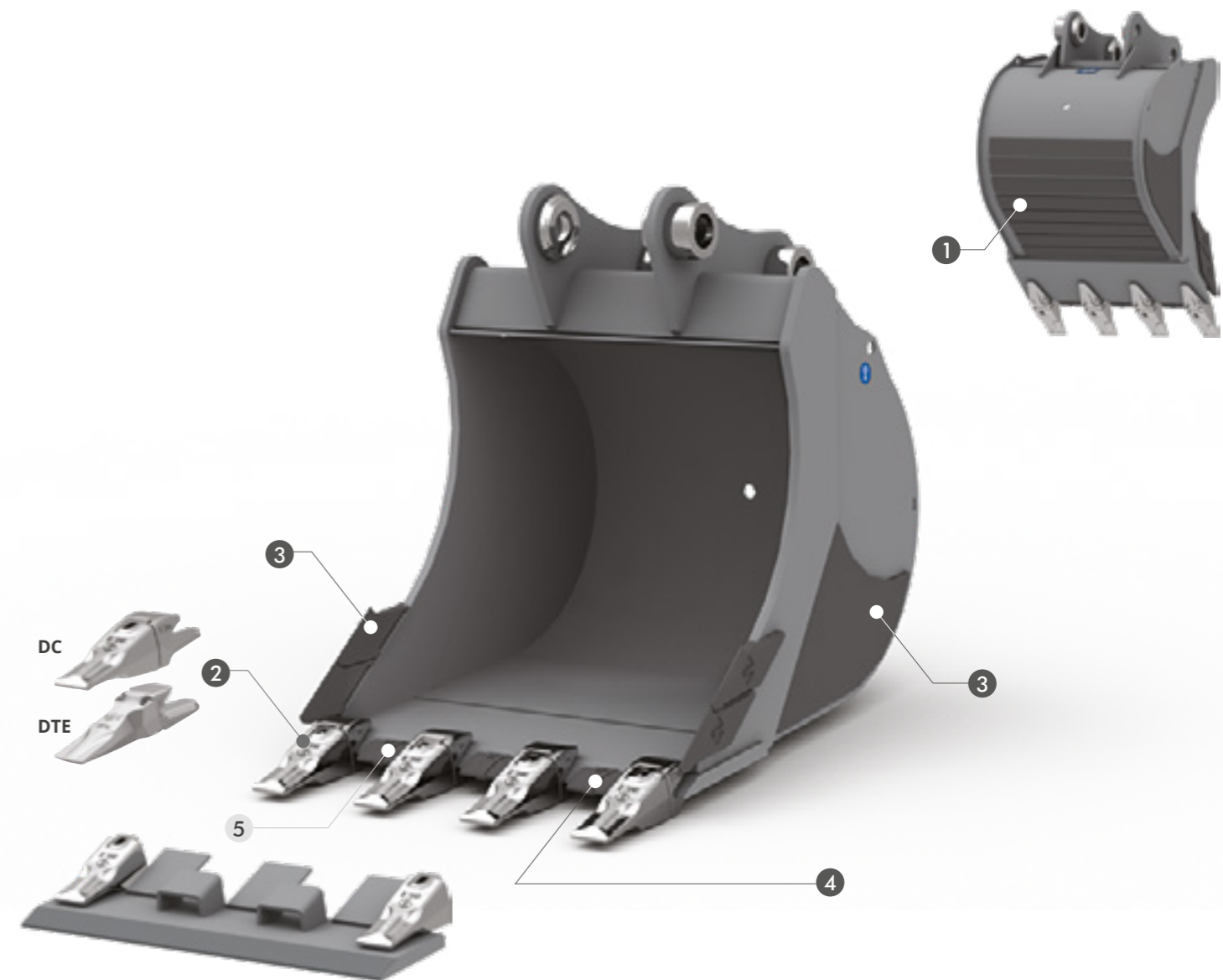


SA FORME EST CONÇUE POUR FAVORISER LA CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION DES TERRAINS DURS OU ROCHEUX. EQUIPÉ DE BANDES DE RENFORCEMENT, TRANCHANTS, PROTÈGE-LAME EN HB400, POUR UNE HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE.

MOD.	MIDI EXCAVATOR											
	SCR36	SCR38	SCR45	SCR53	SCR62	SCR67	SCR73	SCR80	SCR85	SCR92 HD	SCR100 HD	SCR110 HD
TONS	1,2 - 1,8	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0



ADAPTERS



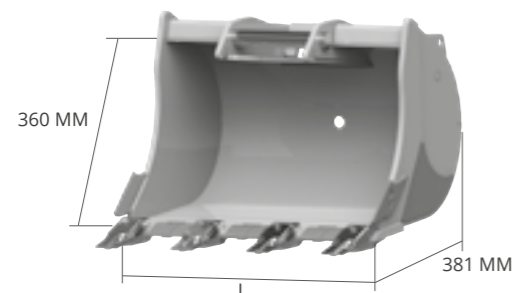
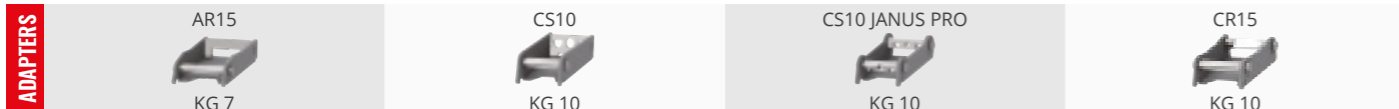
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- DENTS DC DENTS DTE**
- TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME RENFORCEE**
BOUCLERS HB400 EN FUSION PLACÉS SUR LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES, JUSQU'À 10 TONNES.
LAME EN HB400 POUR GODETS EXCÉDANT 10 TONNES.

EN OPTION

- LAME SUPPLÉMENTAIRE**
INSTALLÉE SUR LE PORTE-DENTS. CETTE CONFIGURATION PERMET DES OPERATIONS D'INSTALLATION/DÉSINSTALLATION PLUS AISÉES EN ASSURANT UNE RÉSISTANCE ACCRUE AU SYSTÈME.

SCR36 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

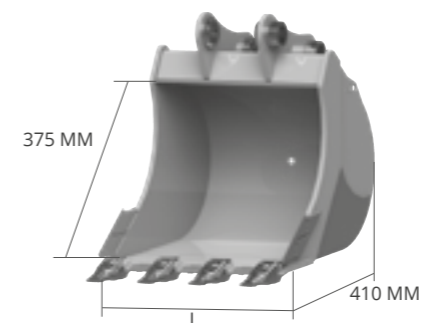


EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
200	17	15	2	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
250	19	20	DF2 DC3 DE3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
300	22	25	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
350	24	31	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
400	28	37	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
450	31	43	3	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
500	35	49	4	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
600	39	61	4	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO
700	44	74	5	AR - CS
				CR
				CS JANUS PRO

SCR38 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



EN OPTION

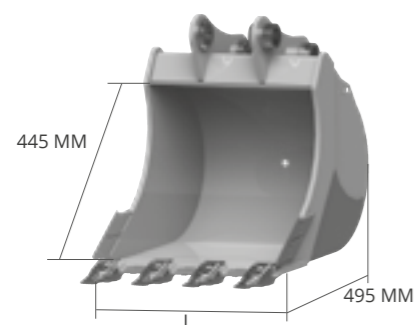
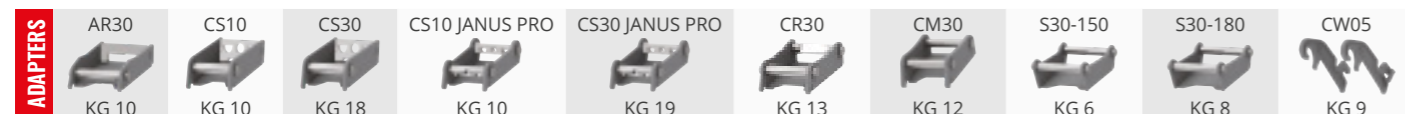
5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
200	17	15	2	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
250	19	20	DF2 DC3 DE3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	22	25	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	24	31	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	28	37	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	31	43	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	35	49	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	39	61	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	44	74	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

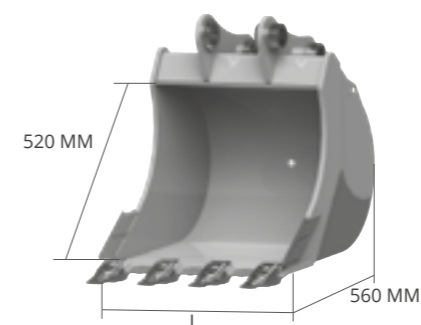
SCR45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	26	25	DF2 DC3 DE3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
300	29	33	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
350	32	40	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
400	36	48	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
450	39	56	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
500	43	65	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
600	50	82	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
700	56	100	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
800	65	117	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SCR53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	37	32	2	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
300	40	41	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
350	46	51	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
400	51	61	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
450	55	72	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
500	59	82	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
600	67	105	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
700	76	127	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
800	85	152	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
900	93	175	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

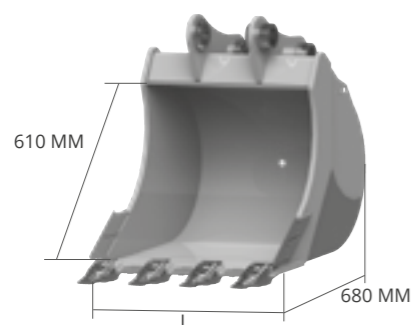
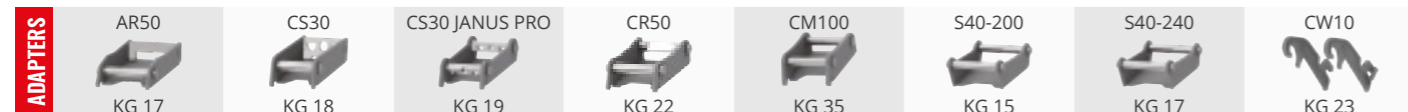
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

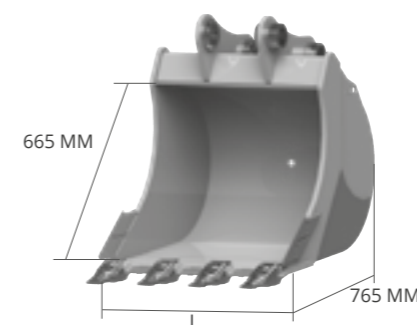
SCR62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	57	45	2	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
300	63	58	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
350	68	71	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
400	74	85	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
450	79	100	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
500	86	115	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
600	97	147	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
700	109	180	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
800	121	213	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
900	133	248	6	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	145	282	6	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SCR67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	83	68	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
350	92	84	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
400	101	101	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
450	109	118	3	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
500	117	137	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
600	134	174	4	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
700	150	214	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
800	167	254	5	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
900	183	295	6	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	199	338	6	AF - AR - CS
				CR-S-CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

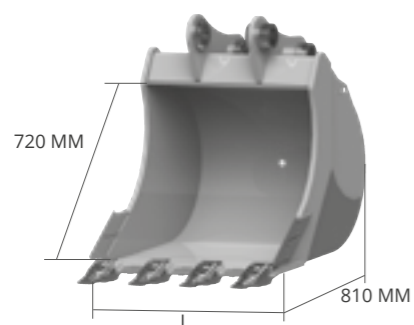
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

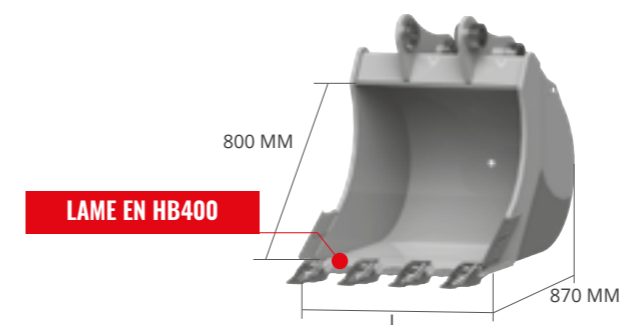
SCR73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	95	76	2	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	103	94	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	110	113	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	120	133	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	130	153	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	148	196	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	166	240	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	184	286	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	202	333	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	220	379	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1100	238	430	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SCR80 SC80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



LAME EN HB400

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	119	86	2	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
350	128	107	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
400	141	129	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
450	151	151	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
500	162	174	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
600	182	222	4	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
700	203	273	4	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
800	222	325	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
900	242	379	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1000	261	433	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1100	282	486	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1200	303	546	6	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1300	323	602	6	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW

* poids cuve sans attache

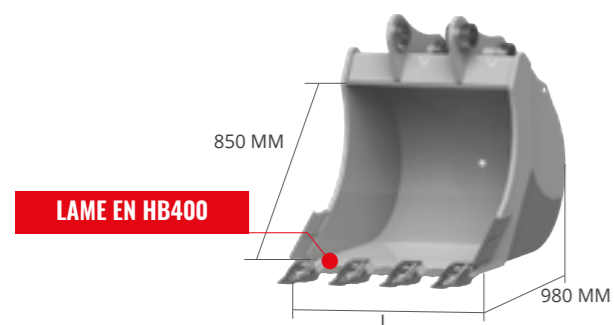
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

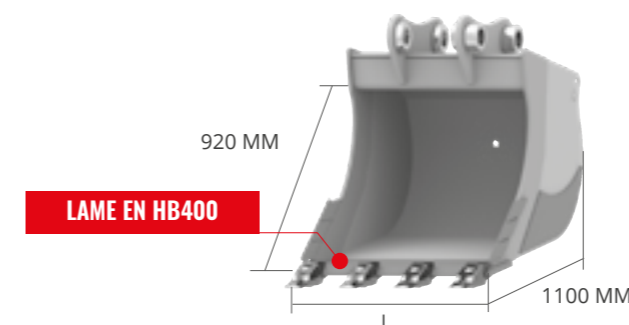
SCR85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	197	171	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	220	235	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	243	300	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	266	368	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	289	438	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	312	510	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	336	584	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1100	360	657	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	384	730	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1300	408	810	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SCR92 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	261	380	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	287	450	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	320	560	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	352	620	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	395	700	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	454	900	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

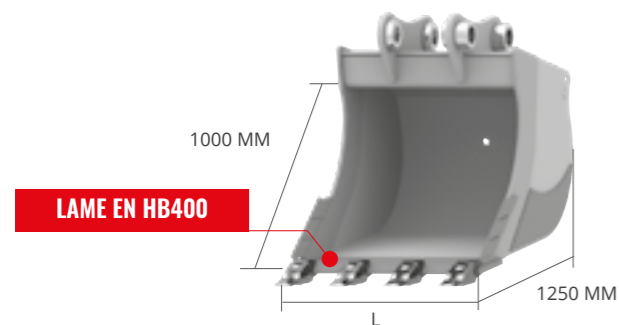
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

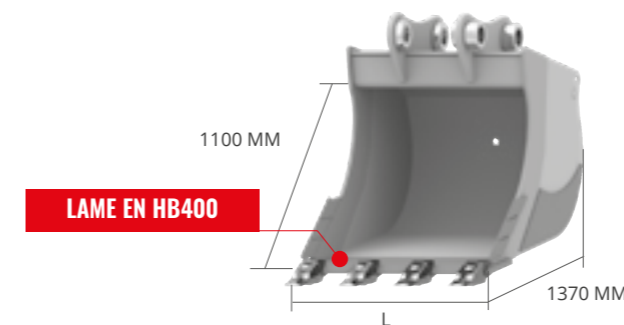
SCR100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	353	450	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	397	535	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	441	620	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	485	710	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	529	800	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	617	980	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SCR110 HD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	457	480	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	559	690	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	671	900	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	773	1110	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1300	824	1220	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1400	875	1330	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

EN OPTION

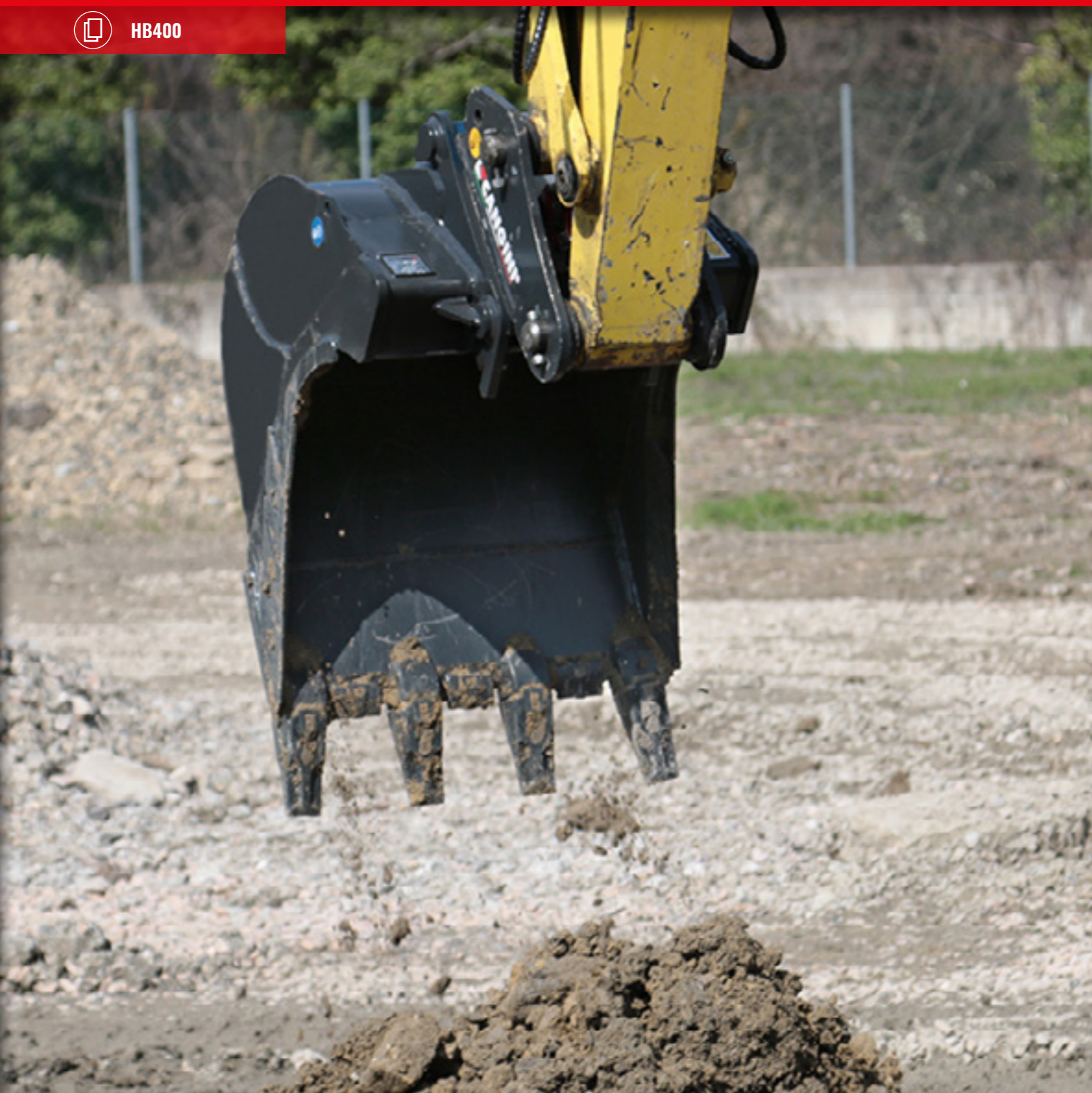
5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

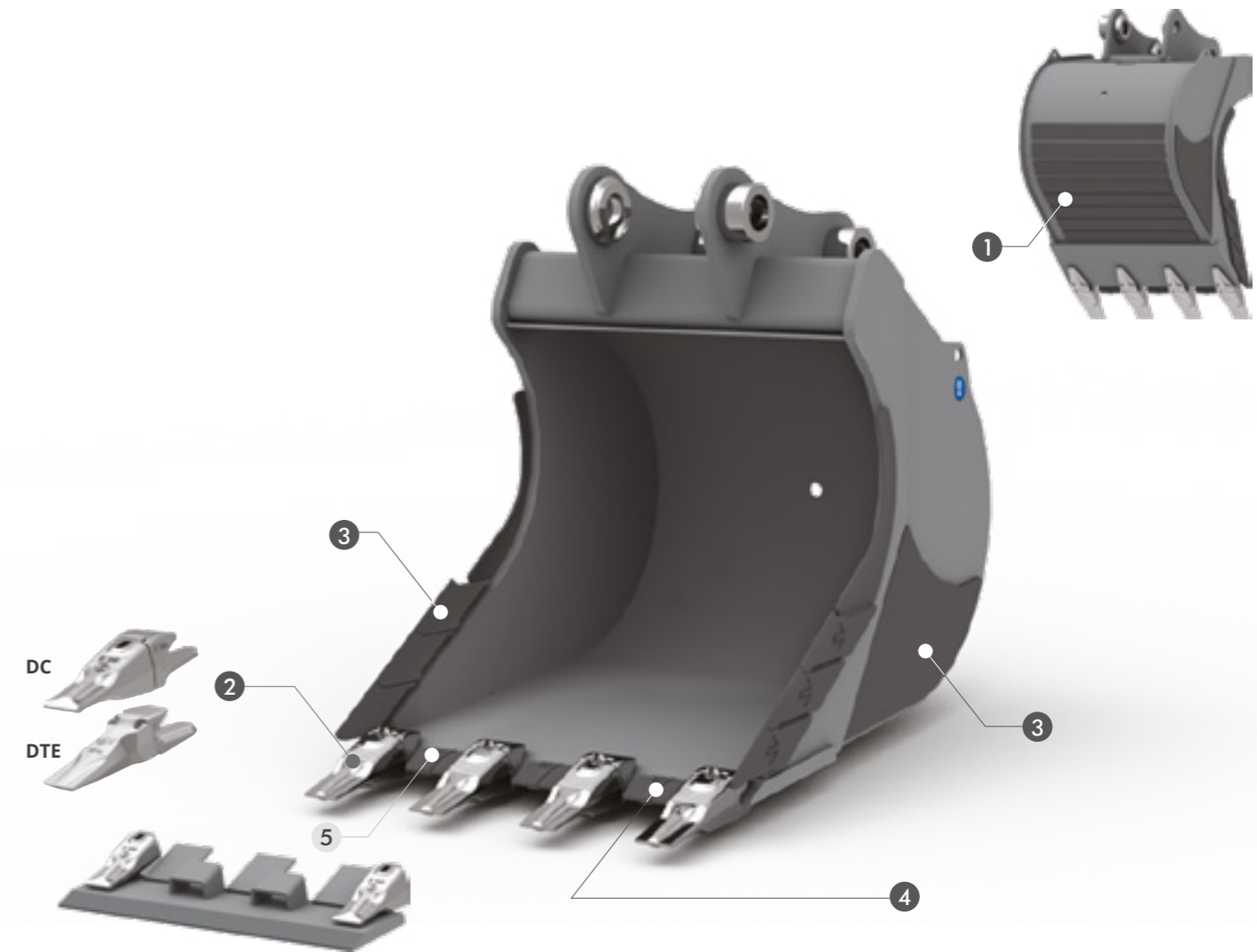
5
LAME SUPPLÉMENTAIRE



ADAPTERS



SA STRUCTURE PARTICULIÈRE LE DESTINE À LA MANUTENTION AISÉE ET STABLE DE BLOCS ROCHEUX. L'EMPLOI DE MATÉRIAUX EN HB400 GARANTIT L'HAUTE RÉSISTANCE DES PARTIES EXPOSÉES À L'USURE.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

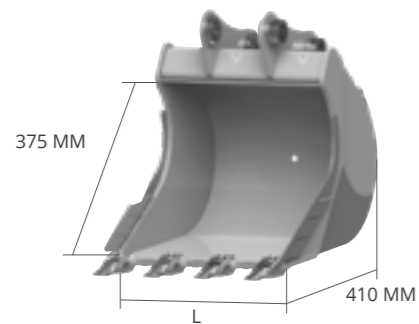
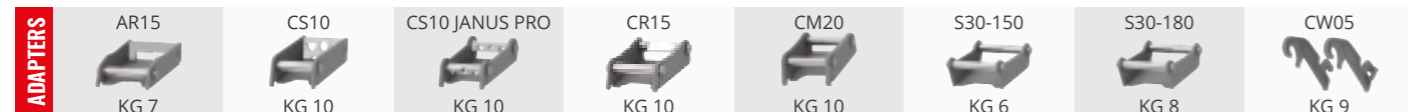
- 1 BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2 DENTS DC DENTS DTE**
- 3 TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- 4 LAME RENFORCEE**
BOUCLERS HB400 EN FUSION PLACÉS SUR LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES, JUSQU'À 10 TONNES.
LAME EN HB400 POUR GODETS EXCÉDANT 10 TONNES.

EN OPTION

- 5 LAME SUPPLÉMENTAIRE**
INSTALLÉE SUR LE PORTE-DENTS. CETTE CONFIGURATION PERMET DES OPERATIONS D'INSTALLATION/DÉSINSTALLATION PLUS AISÉES EN ASSURANT UNE RÉSISTANCE ACCRUE AU SYSTÈME.

	MIDI							EXCAVATOR			
MOD.	SB38	SB45	SB53	SB62	SB67	SB73	SB80	SB85	SB92 HD	SB100 HD	SB110 HD
TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

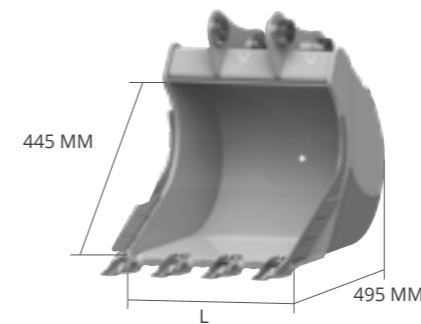
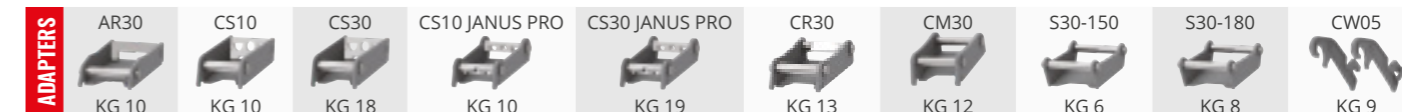
SB38 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
200	17	15	2	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
250	19	20	DF2 DC3 DE3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	22	25	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	24	31	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	28	37	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	31	43	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	35	49	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	39	61	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	44	74	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SB45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	26	25	DF2 DC3 DE3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	29	33	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	32	40	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	36	48	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	39	56	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	43	65	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	50	82	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	56	100	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	65	117	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

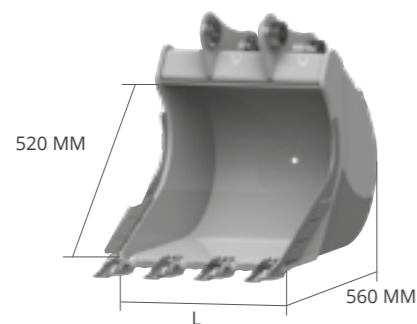
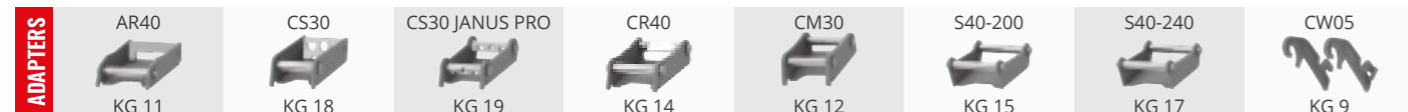
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

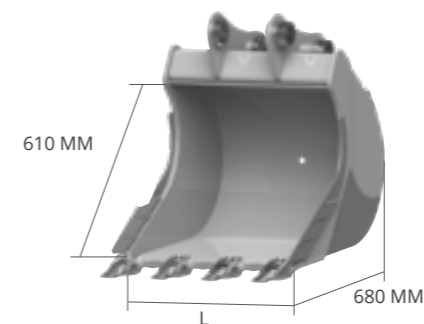
SB53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	37	32	2	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	40	41	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	46	51	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	51	61	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	55	72	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	59	82	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	67	105	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	76	127	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	85	152	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	93	175	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SB62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	57	45	2	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	63	58	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	68	71	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	74	85	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	79	100	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	86	115	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	97	147	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	109	180	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	121	213	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	133	248	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	145	282	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

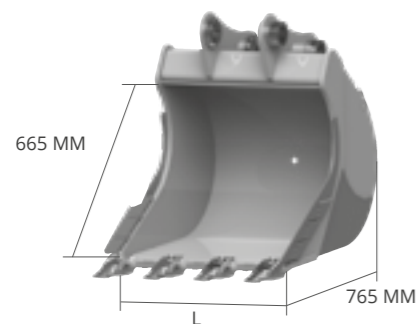
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

SB67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



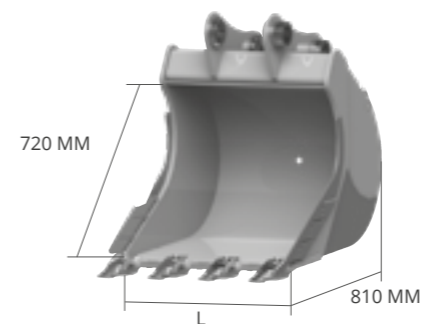
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	83	68	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	92	84	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	101	101	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	109	118	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	117	137	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	134	174	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	150	214	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	167	254	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	183	295	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	199	338	6	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SB73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



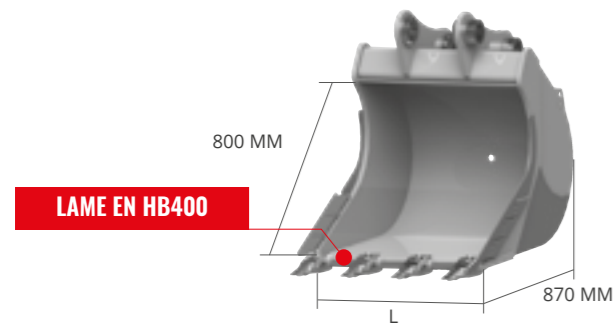
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	95	76	2	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	103	94	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	110	113	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
450	120	133	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	130	153	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	148	196	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
700	166	240	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	184	286	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
900	202	333	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1000	220	379	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
1100	238	430	5	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

SB80 SC80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



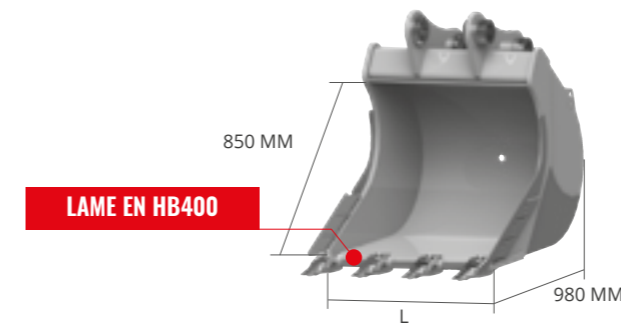
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	119	86	2	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
350	128	107	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
400	141	129	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
450	151	151	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
500	162	174	3	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
600	182	222	4	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
700	203	273	4	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
800	222	325	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
900	242	379	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1000	261	433	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1100	282	486	5	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1200	303	546	6	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW
1300	323	602	6	AF - CS
				CR - S - CM - CS JANUS PRO
				CW

* poids cuve sans attache

SB85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



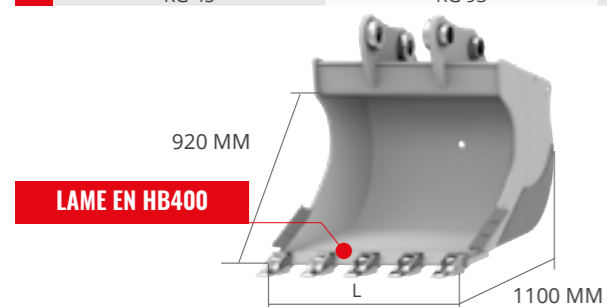
EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	197	171	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	220	235	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	243	300	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	266	368	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	289	438	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	312	510	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	336	584	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1100	360	657	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	384	730	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1300	408	810	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

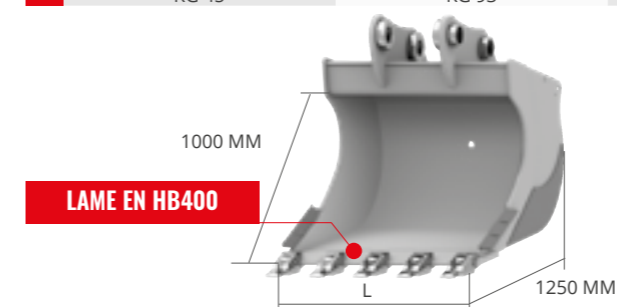
SB92 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	259	337	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	280	405	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	315	475	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	350	547	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	385	622	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	421	783	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

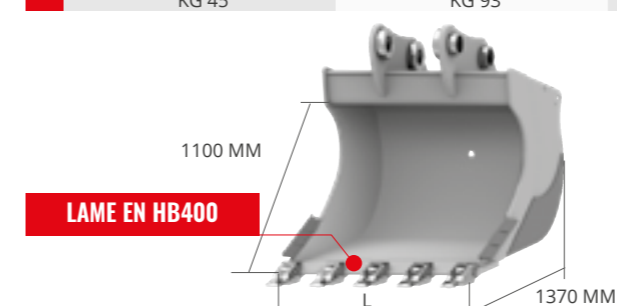
* poids cuve sans attache

SB100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	346	398	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
700	386	478	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	426	560	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
900	466	644	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	506	730	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	586	909	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

SB110 HD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	437	464	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
800	539	654	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1000	641	854	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1200	743	1064	5	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1300	794	1173	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
1400	845	1288	6	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE

EN OPTION

5
LAME SUPPLÉMENTAIRE



HB400



BANDES DE RENFORCEMENT EN HB400 SUR LES POINTS PLUS EXPOSÉS À USURE, TRANCHANTS LATÉRAUX EN FUSION ET CONTRE-LAME RÉVERSIBLE BOULONNÉE POUR RENDRE CE GODET ADAPTÉ AUX TRAVAUX SUR SOLS ABRASIFS.

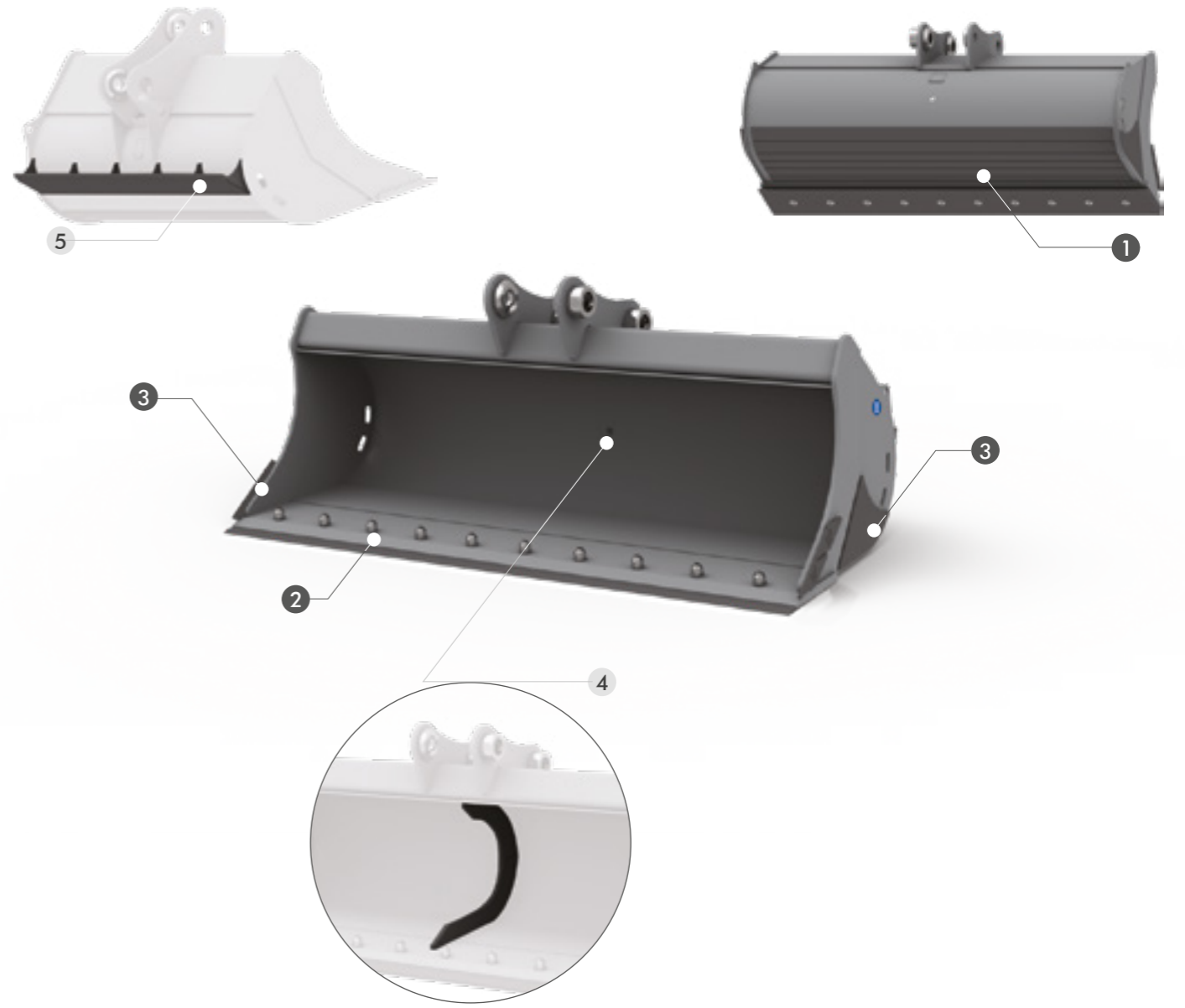
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1800 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 2000 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

MOD.	SPR35	SPR40	SPR40	SPR45	SPR50	SPR55	SPR60	SPR65 HD	SPR70 HD
TONS	1,8 - 2,5	2,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 16,0	15,0 - 19,0



ADAPTERS



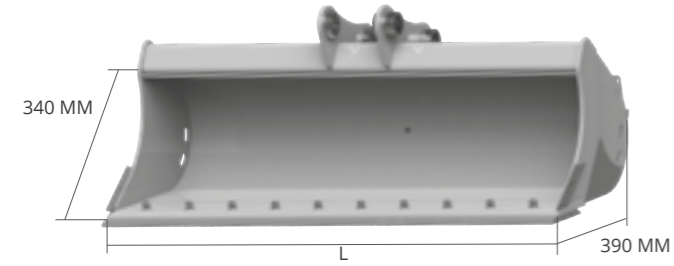
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- BANDES DE RENFORCEMENT HB400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOGETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

SPR35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

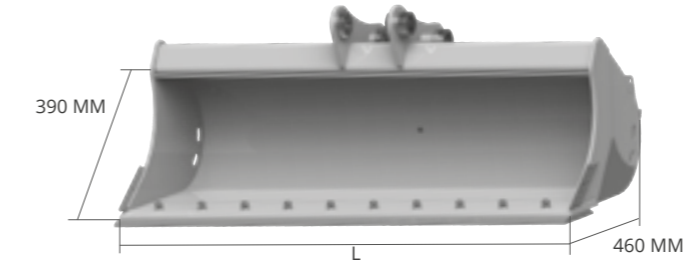


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	63	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	76	96	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	90	117	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

5
LAME DORSALE

SPR40 POIDS MACHINE 2,0 - 2,5



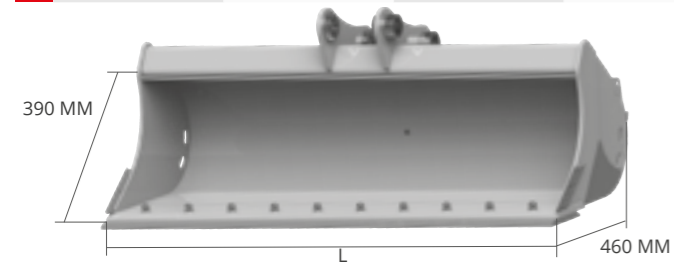
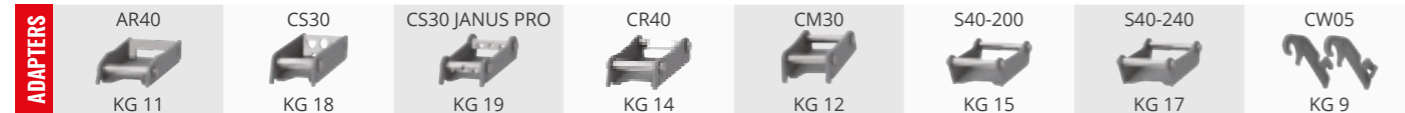
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	128	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

4
VIRGULE

5
LAME DORSALE

SPR40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



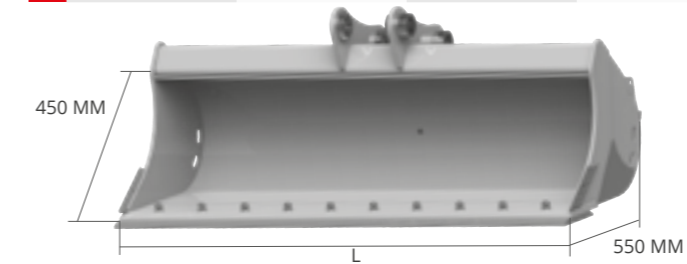
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	128	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	148	182	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

4
VIRGULE

5
LAME DORSALE

SPR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	160	213	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	185	254	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	197	274	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

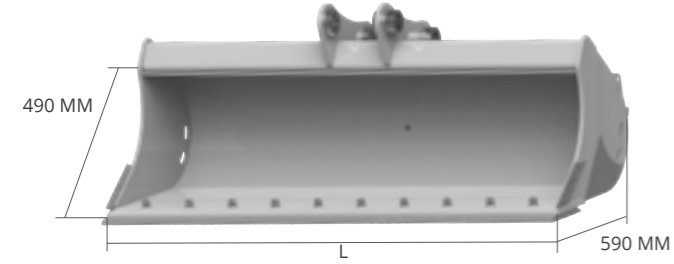
4
VIRGULE

5
LAME DORSALE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

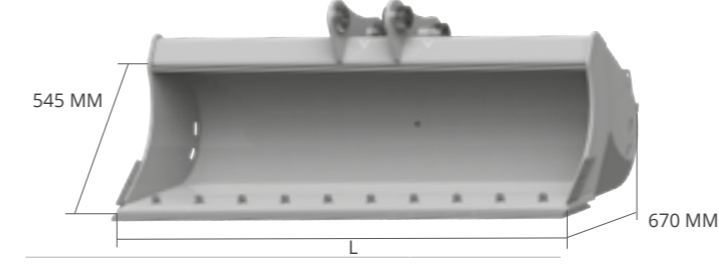


EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	183	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	211	298	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	239	345	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	266	392	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

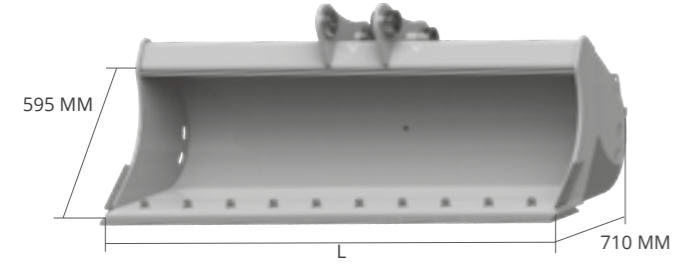


EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	233	326	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	267	387	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	302	447	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	336	507	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPR60 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

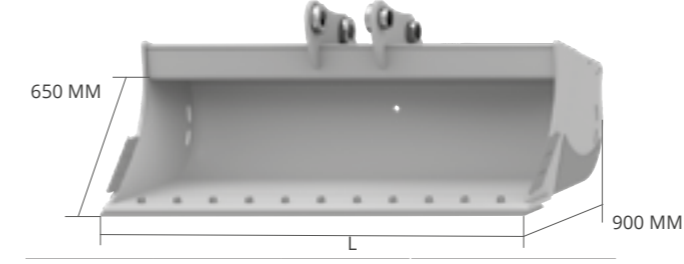


EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	273	367	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	311	436	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	351	504	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	389	573	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	427	641	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW

SPR65 HD POIDS MACHINE 12,0 - 16,0



EN OPTION

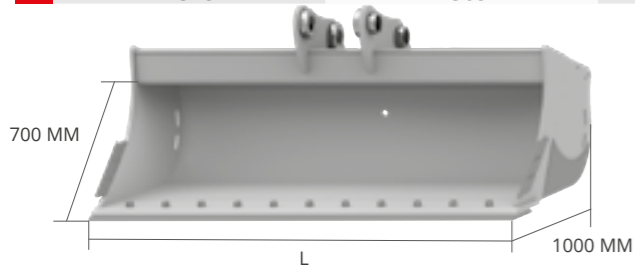
- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	394	631	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	420	665	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	445	699	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	496	767	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	546	835	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR70 HD POIDS MACHINE 15,0 - 19,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	512	780	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	543	820	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	604	900	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	662	980	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	719	1060	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE



* poids cuve sans attache



LES RÉNFORTS EN HB400 SUR LES POINTS EXPOSÉS À USURE, LES TRANCHANTS LATÉRAUX EN FUSION ET UNE CONTRE-LAME RÉVERSIBLE BOULONNÉE RENDENT CE GODET ADAPTÉ AUX TRAVAUX SUR SOLS ABRASIFS. CET OUTIL EST INDIQUÉ POUR LES TRAVAUX DE NIVELAGE ET FINITION. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

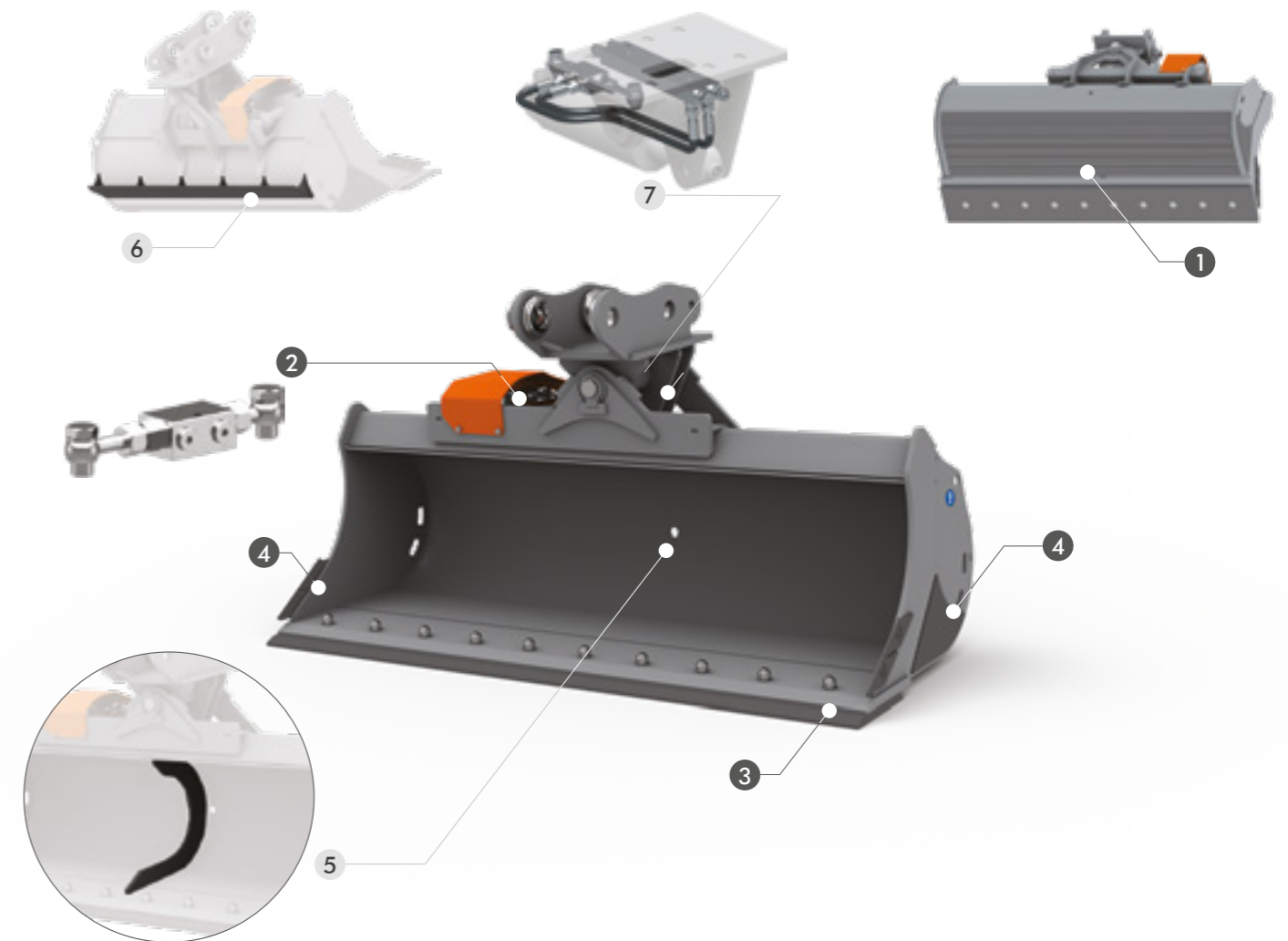
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1800 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 2000 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

MOD.	SQR35	SQR40	SQR45	SQR50	SQR55	SQR60	SQR65 HD	SQR70 HD
TONS	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 16,0	15,0 - 19,0



ADAPTERS



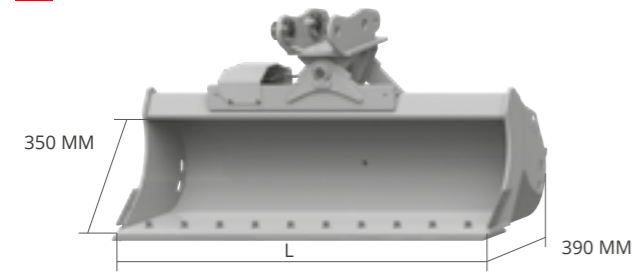
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT HB400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2 VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 4 TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.

EN OPTION

- 5 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOGETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM**
- 6 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7 KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

SQR35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

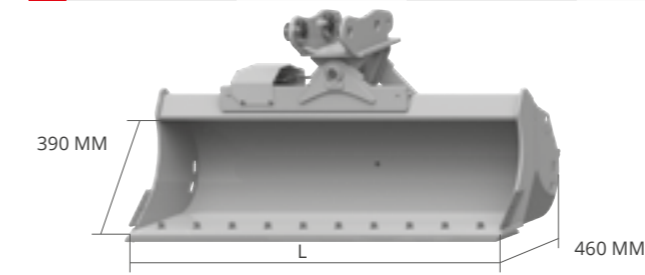


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	95	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	109	96	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	122	117	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

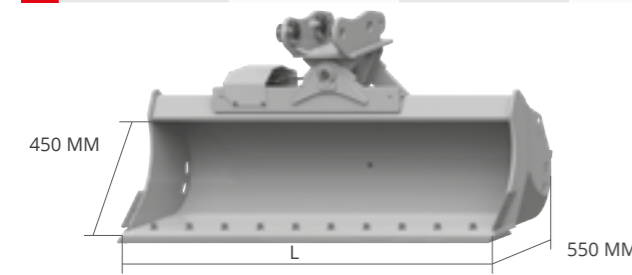


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	166	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	186	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	206	182	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

- 6 VIRGULE
- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

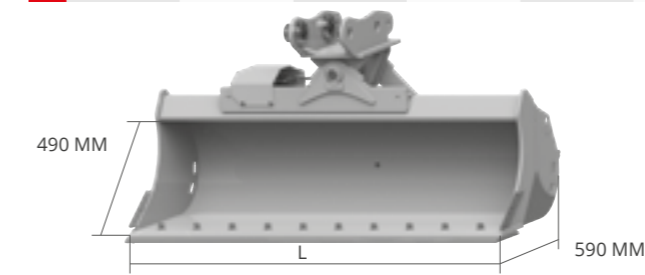


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	243	213	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	268	254	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	280	274	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

- 6 VIRGULE
- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	267	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	294	298	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	322	345	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	349	392	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

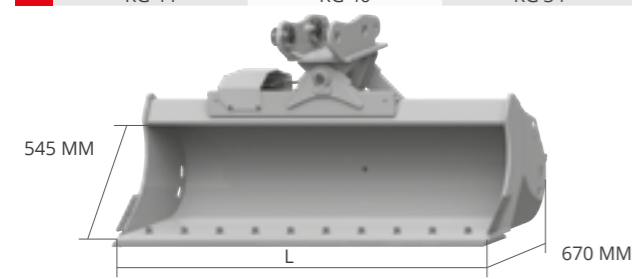
EN OPTION

- 6 VIRGULE
- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



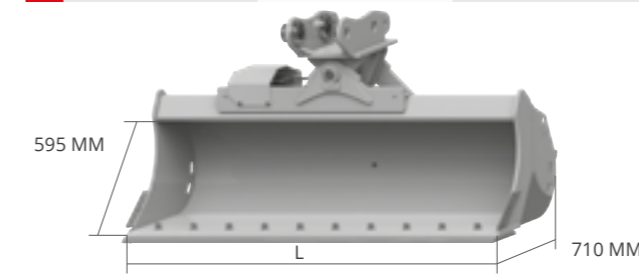
L MM POIDS KG* CAP. SAE L **ADAPTERS**

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	347	326	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	380	387	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	415	447	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	449	507	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

- 6 VIRGULE
- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR60 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



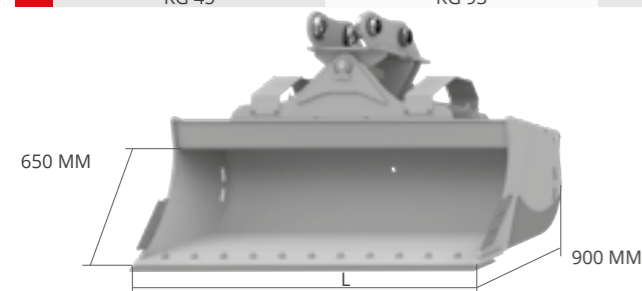
L MM POIDS KG* CAP. SAE L **ADAPTERS**

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	386	367	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	424	436	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	464	504	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	502	573	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	540	641	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW

EN OPTION

- 6 VIRGULE
- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR65 HD POIDS MACHINE 12,0 - 16,0



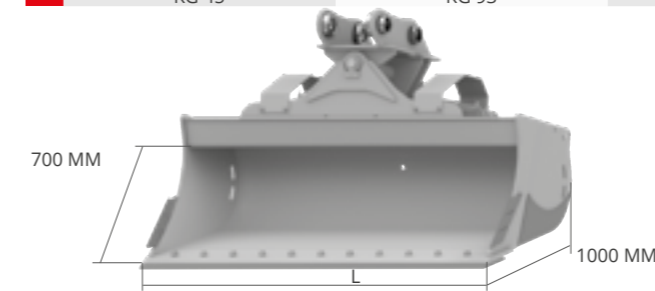
L MM POIDS KG* CAP. SAE L **ADAPTERS**

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	532	631	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	558	665	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	583	699	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	634	767	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	684	835	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

- 6 VIRGULE
- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR70 HD POIDS MACHINE 15,0 - 19,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L **ADAPTERS**

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	650	780	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	681	820	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	742	900	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	800	980	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	857	1060	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION




- 6 VIRGULE
- 7 LAME DORSALE
- 8 KIT DEUX TUYAUX

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

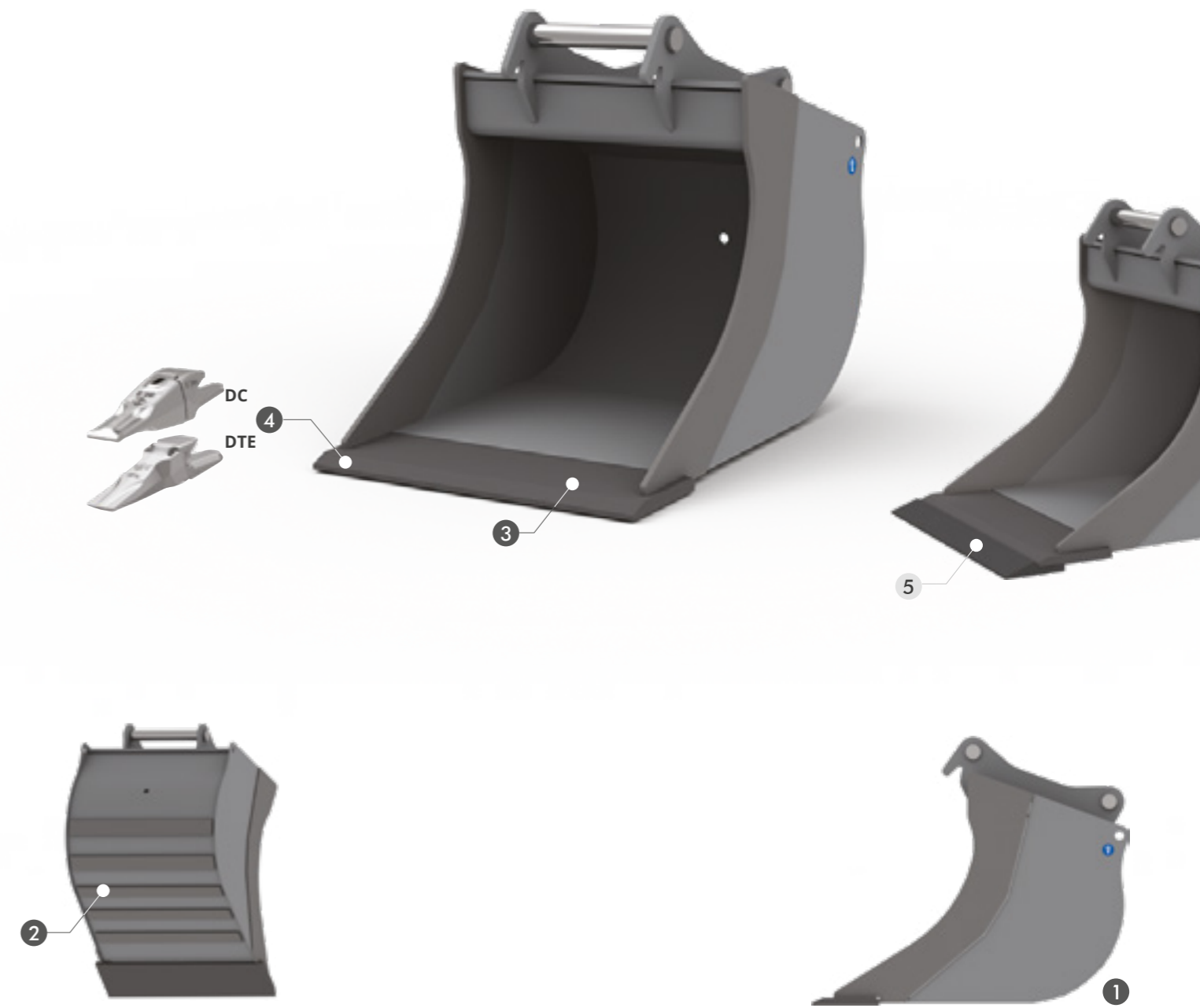


GODET DE TERRASSEMENT GENERAL DUTY	220	SCS GD	
GODET CABLE GENERAL DUTY	228	BS GD	
GODET SQUELETTE GENERAL DUTY	236	VS GD	
GODET DE CURAGE 8° GENERAL DUTY	244	SPS 8°GD	
GODET DE CURAGE 25° GENERAL DUTY	252	SPS 25° GD	
GODET DE CURAGE ORIENTABLE 8°GENERAL DUTY	260	SQS 8° GD	

GODET DE TERRASSEMENT HEAVY DUTY	268	SCS HD	
GODET CABLE HEAVY DUTY	276	BS HD	
GODET DE CURAGE 8° HEAVY DUTY	284	SPS 8° HD	
GODET DE CURAGE 25° HEAVY DUTY	292	SPS 25° HD	
GODET DE CURAGE ORIENTABLE 8° HEAVY DUTY	300	SQS 8° HD	



HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

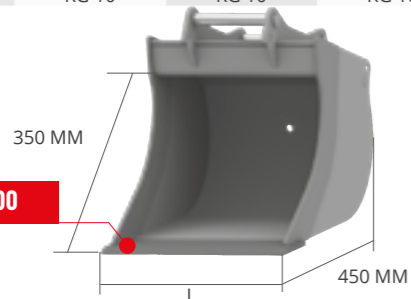
- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**
- 4 **DENTS DC DENTS DTE**

EN OPTION

- 5 **CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

MOD.	MIDI							EXCAVATOR				
	SCS 35GD	SCS 40GD	SCS 48GD	SCS 60GD	SCS 67GD	SCS 71GD	SCS 75GD	SCS 80GD	SCS 85GD	SCS 92GD	SCS 100GD	SCS 110GD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

SCS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

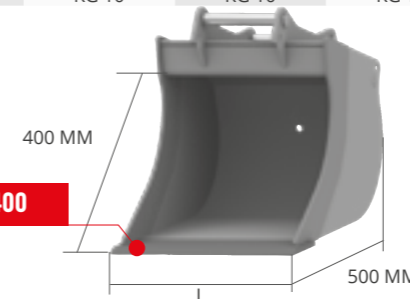


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	17	25	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	20	30	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	26	42	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	31	54	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

SCS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

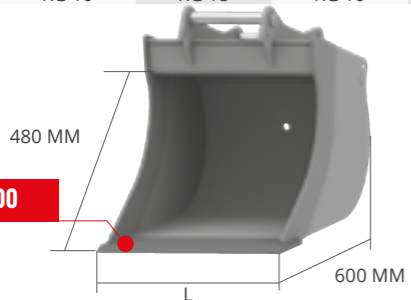


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	23	35	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	30	45	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	38	60	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	45	85	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

SCS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

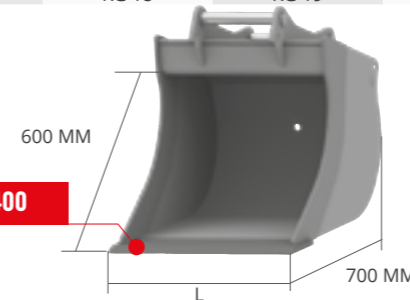


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	34	48	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	43	68	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	55	85	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	65	110	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	90	160	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

SCS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



EN OPTION

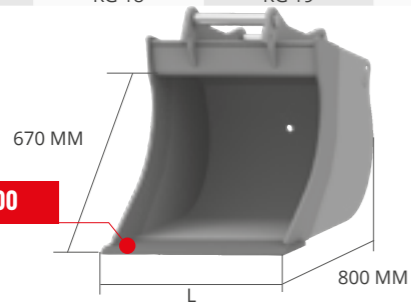
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	44	78	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	54	105	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	66	140	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	80	165	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	100	225	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

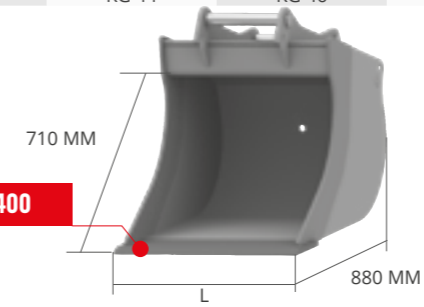
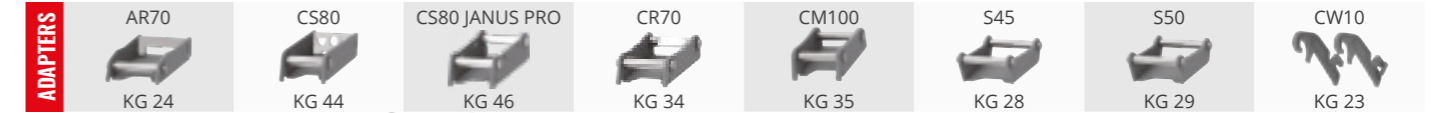


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	65	90	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
400	73	130	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	91	170	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	106	200	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	140	280	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

SCS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

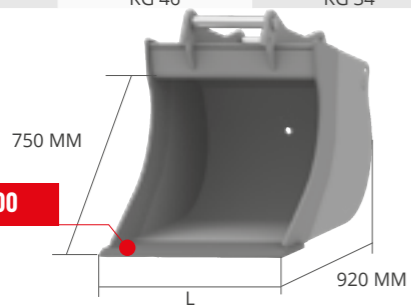


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	94	150	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	114	190	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	136	230	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	156	260	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	174	315	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

SCS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

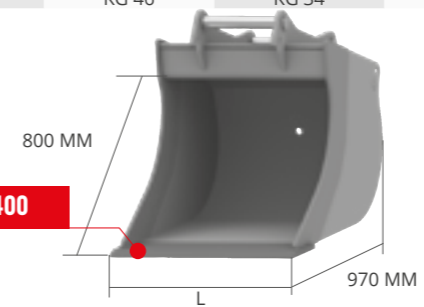
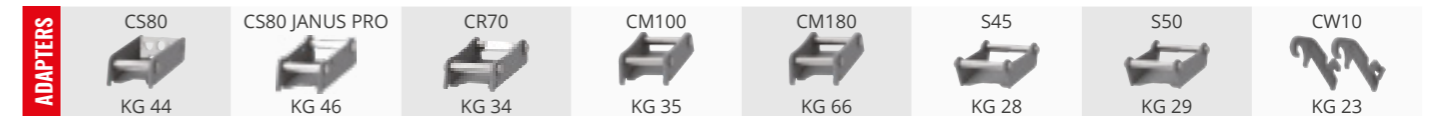


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	108	165	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	128	210	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	150	260	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	175	300	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	194	350	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	231	450	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

SCS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



EN OPTION

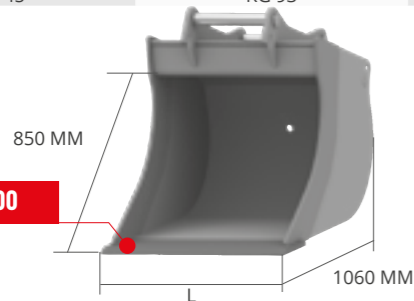
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	118	190	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	135	245	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	157	300	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	185	350	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	207	400	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	250	500	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCS85 GD **MIDI** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

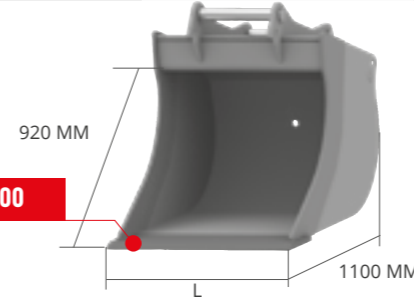


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	175	265	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
600	200	330	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
700	228	400	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	253	450	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
900	278	500	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	305	580	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	340	740	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

SCS92 GD **EXCAVATOR** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

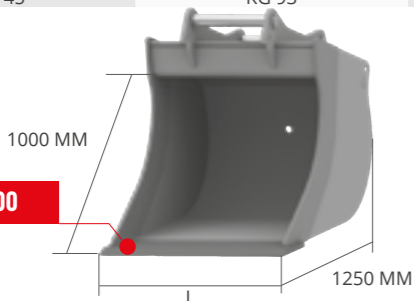


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	228	380	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
700	251	450	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	281	560	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
900	309	620	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	350	700	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	403	900	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

SCS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0

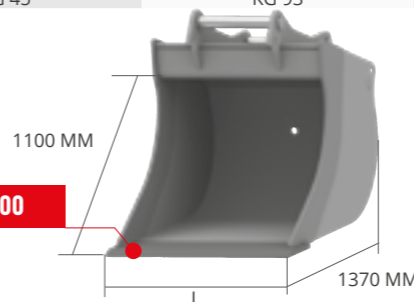


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	316	450	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
700	355	535	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	394	620	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
900	433	710	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	472	800	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	550	980	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

SCS110 GD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	412	480	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	502	690	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	592	900	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	682	1110	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1300	727	1220	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1400	772	1330	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



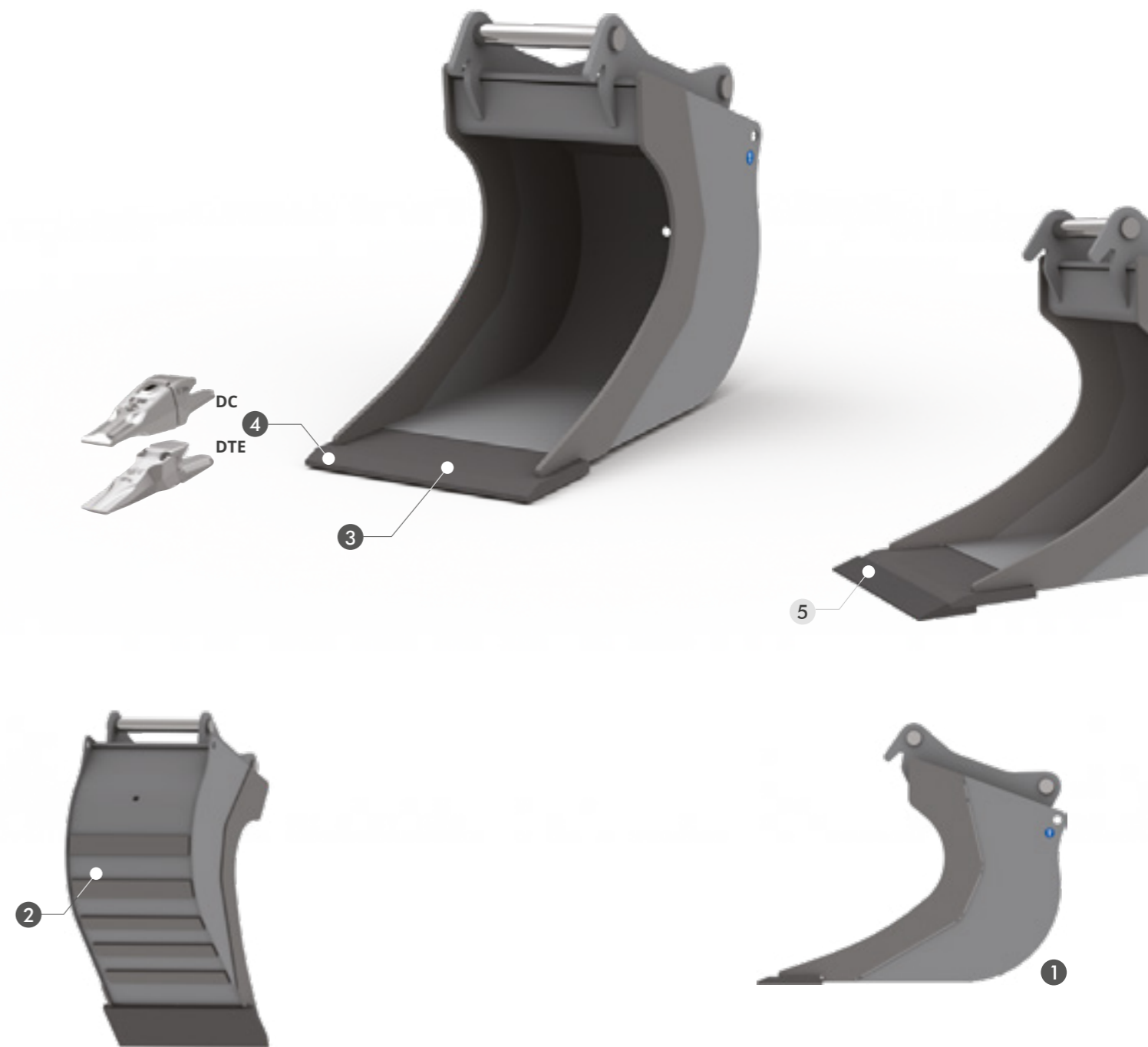
HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.



ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

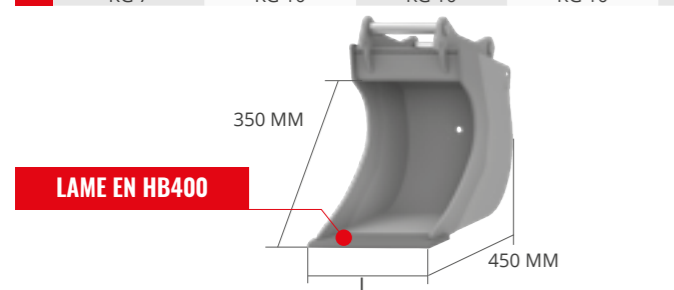
- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**
- 4 **DENTS DC DENTS DTE**

EN OPTION

- 5 **CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

MOD.	MIDI							EXCAVATOR				
	BS 35GD	BS 40GD	BS 48GD	BS 60GD	BS 67GD	BS 71GD	BS 75GD	BS 80GD	BS 85GD	BS 92GD	BS 100GD	BS 110GD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

BS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

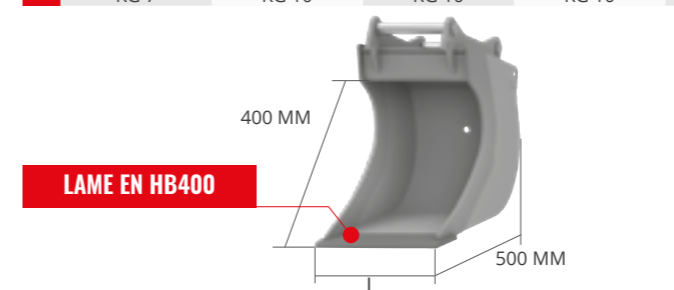


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	20	24	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	22	29	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	25	35	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	28	41	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

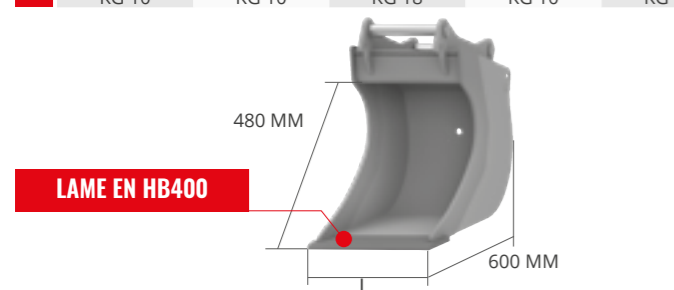
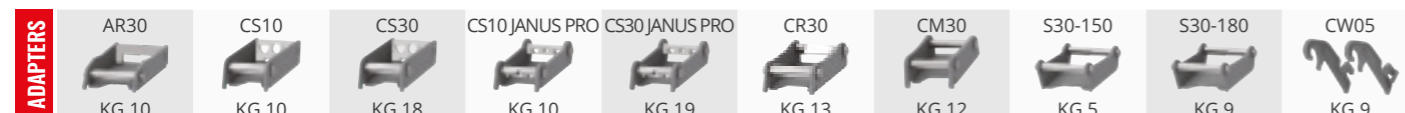


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	23	24	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	25	30	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	27	37	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	30	44	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

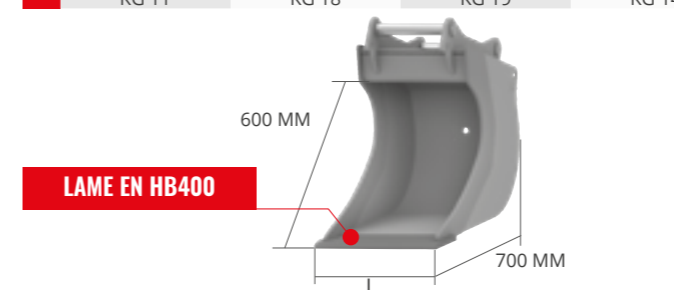


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	33	36	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	38	45	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	42	54	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	48	63	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	58	83	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	40	54	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	45	66	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	51	79	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	57	93	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	68	121	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

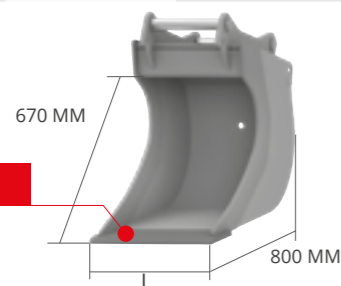
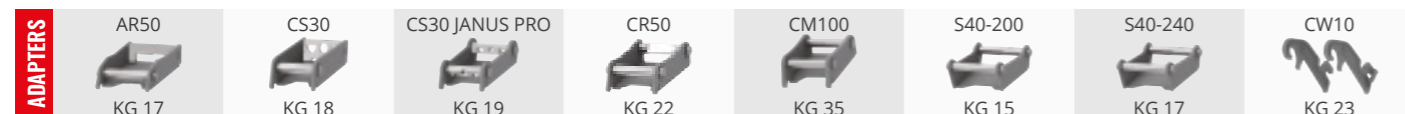
EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

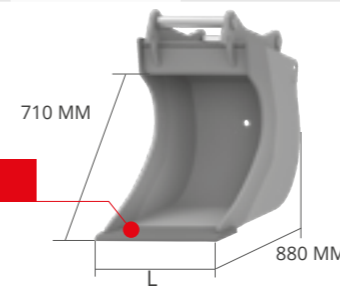


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	60	78	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	69	95	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	78	111	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	95	146	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

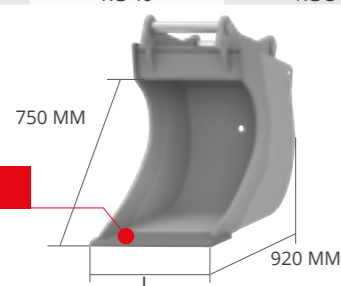


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
350	88	112	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	96	132	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	116	172	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	133	215	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

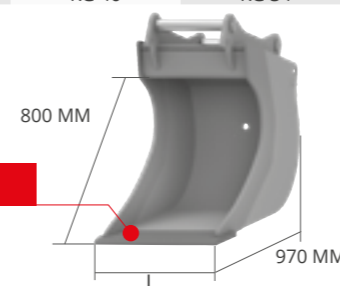
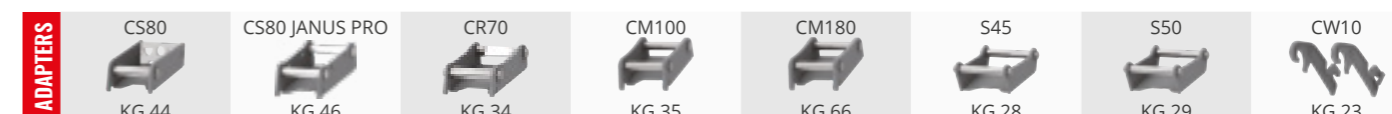


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
350	92	117	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	102	138	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	120	181	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	140	226	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



EN OPTION

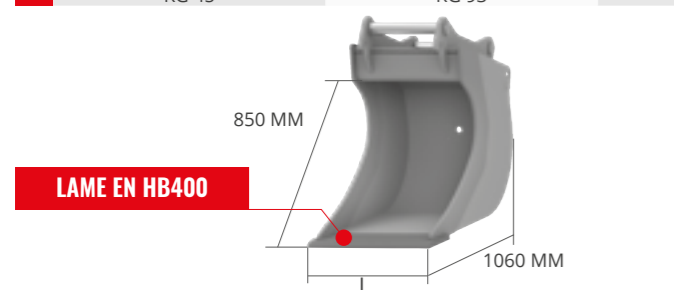
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	115	161	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	140	210	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	165	261	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS85 GD **MIDI** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

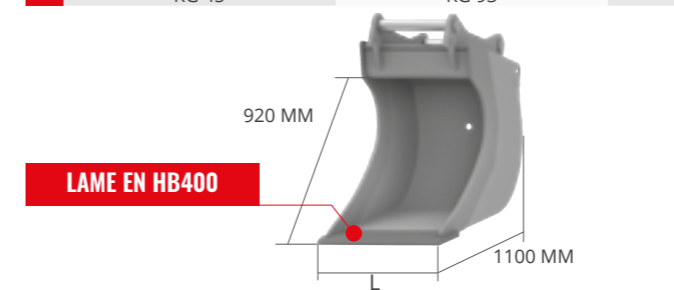


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	145	184	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	170	242	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	195	301	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

BS92 GD **EXCAVATOR** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

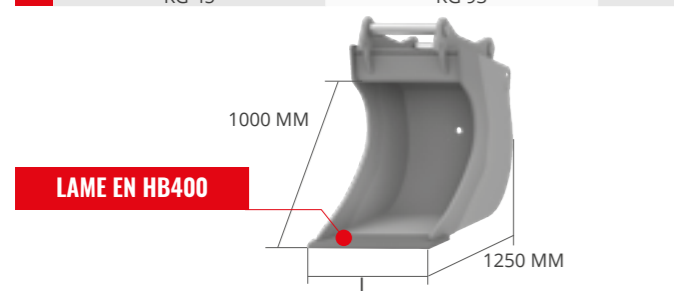


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	162	206	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	195	270	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	223	337	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

BS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0

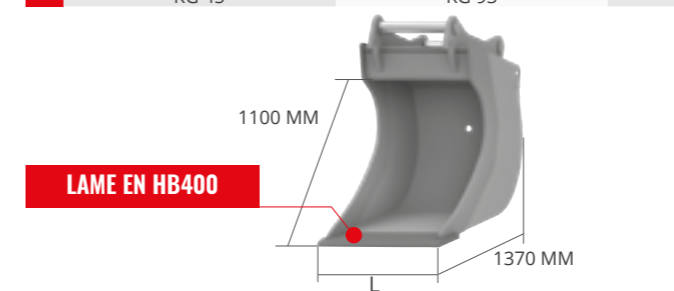


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	230	245	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	268	320	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	306	398	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

BS110 GD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	300	283	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	345	372	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	390	464	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



ADAPTERS

HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

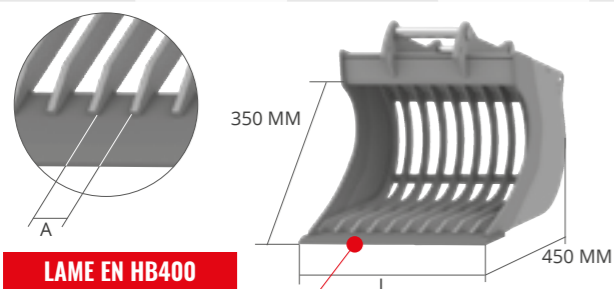
- 1 PROFIL ALLONGÉ
- 2 LAME EN HB400
- 3 DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

MOD.	MIDI							EXCAVATOR				
	VS 35GD	VS 40GD	VS 48GD	VS 60GD	VS 67GD	VS 71GD	VS 75GD	VS 80GD	VS 85GD	VS 92GD	VS 100GD	VS 110GD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

VS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



LAME EN HB400

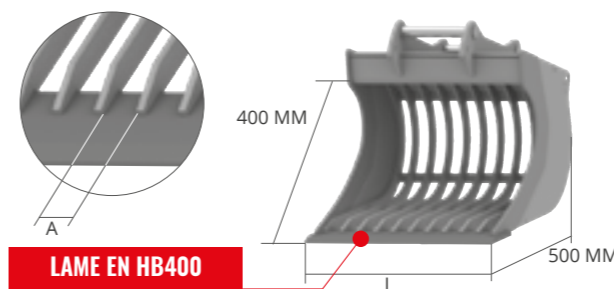
EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	60	33	55	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
600	50	38	68	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



LAME EN HB400

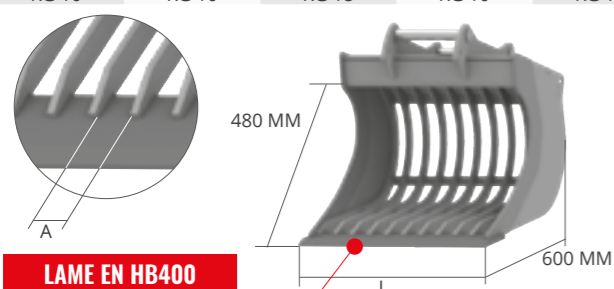
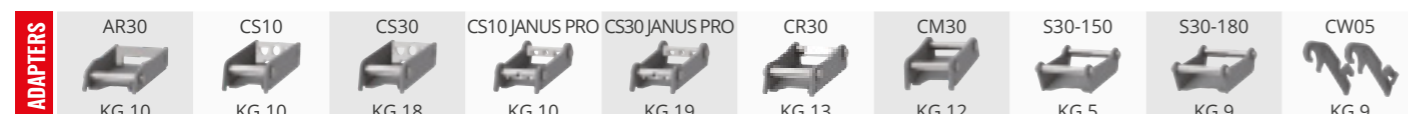
EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	50	39	59	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
600	50	45	79	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



LAME EN HB400

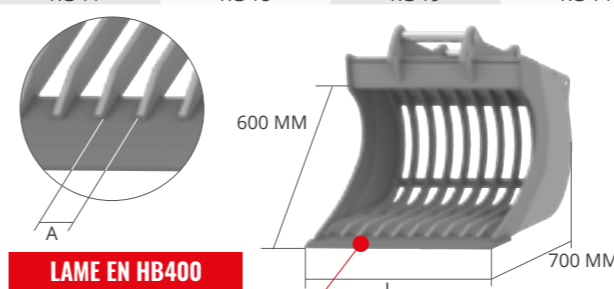
EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	50	70	105	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	52	94	152	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

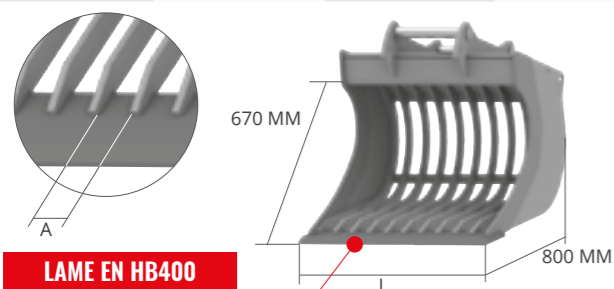
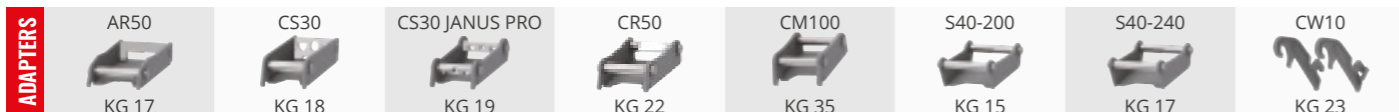
L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N° **ADAPTERS**

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	51	89	151	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
700	55	99	184	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	52	113	222	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

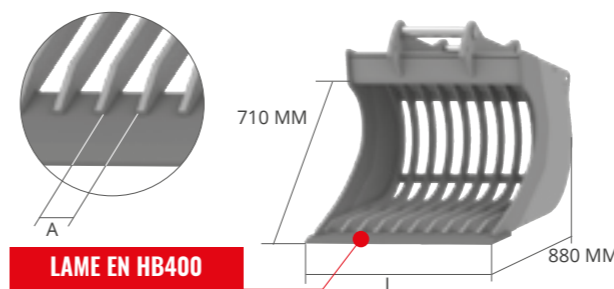


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	61	150	261	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	57	169	306	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	60	184	351	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

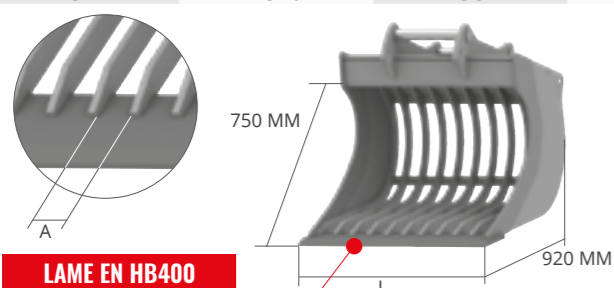


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	61	190	304	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	57	213	353	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	60	232	410	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

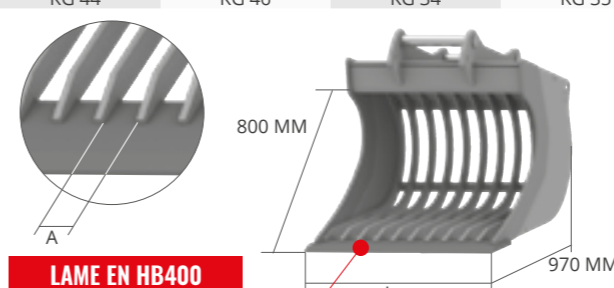


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	73	198	321	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	74	218	372	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	75	240	427	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



EN OPTION

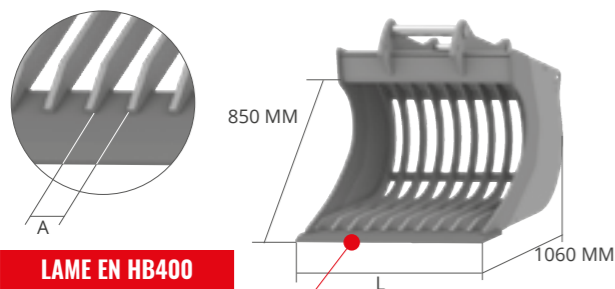
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1000	75	274	479	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1100	76	297	539	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1200	77	320	610	6	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VS85 GD **MIDI** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

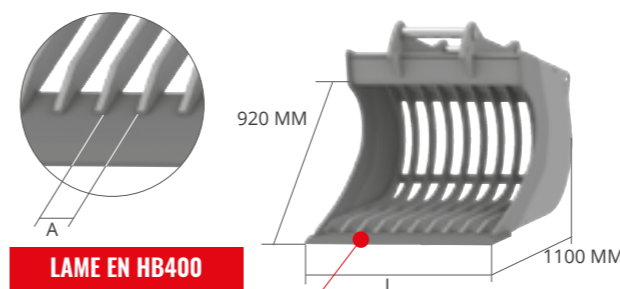


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1000	80	320	562	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1200	80	375	723	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	80	402	803	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VS92 GD **EXCAVATOR** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

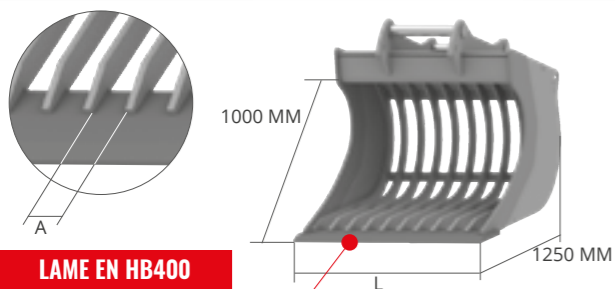


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	80	416	783	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	80	438	878	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	80	460	973	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0

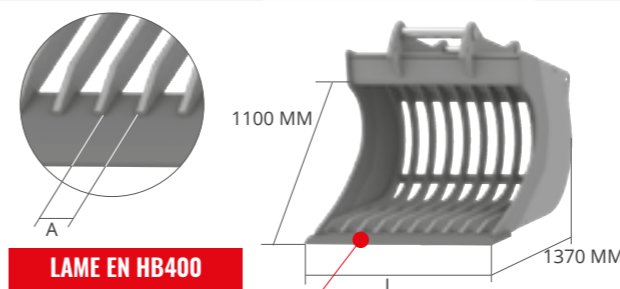


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	570	909	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	615	1004	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	660	1108	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VS110 GD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	670	1064	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	720	1173	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	770	1288	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



AVEC SA FORME ÉVASÉE, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRASSEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

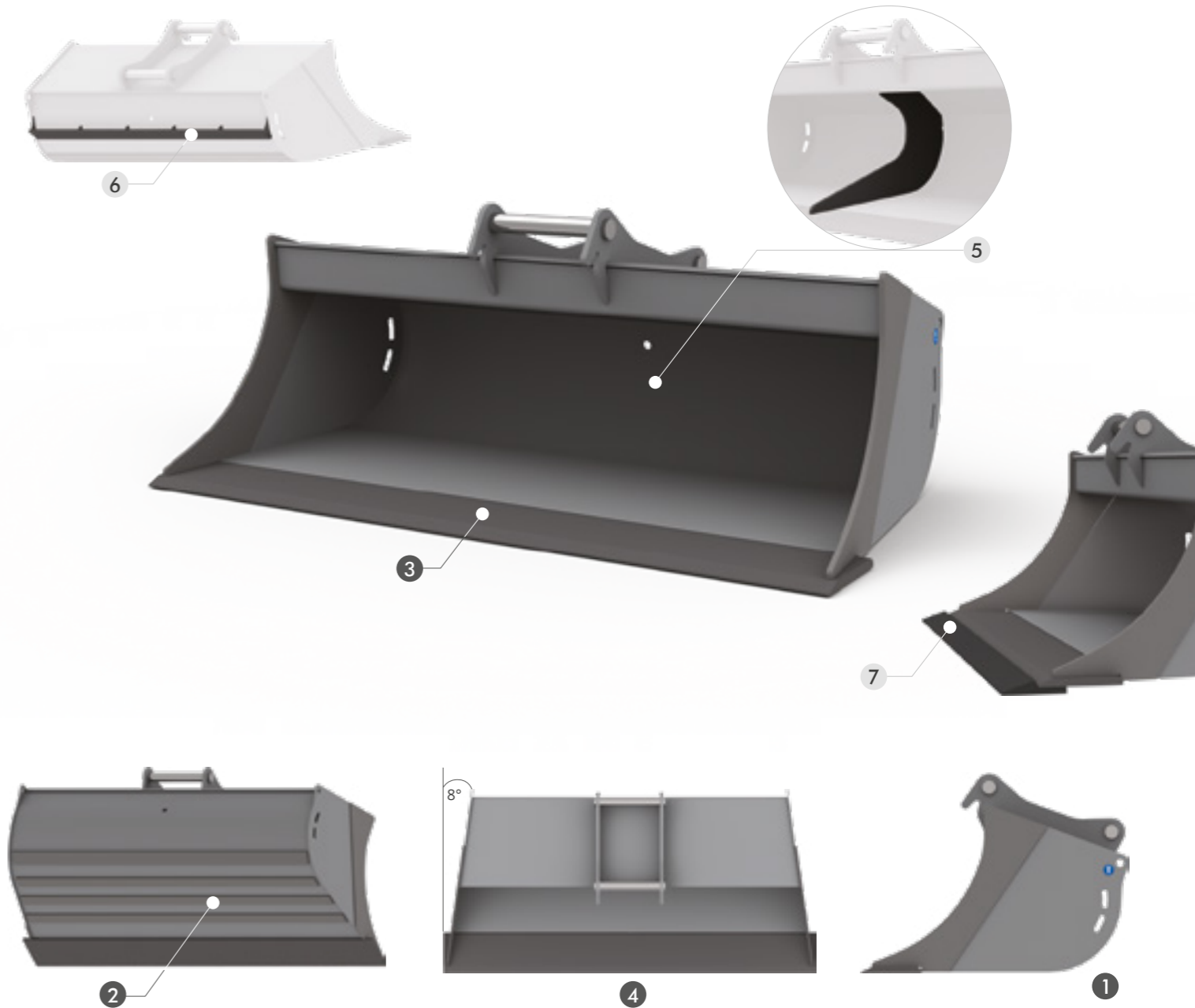
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1600 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 2 RENFORTS

MOD.	SPS 30 8°GD	SPS 35 8°GD	SPS 40 8°GD	SPS 45 8°GD	SPS 50 8°GD	SPS 55 8°GD	SPS 60 8°GD	SPS 65 8°GD	SPS 70 8°GD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14,0 - 19,0



ADAPTERS



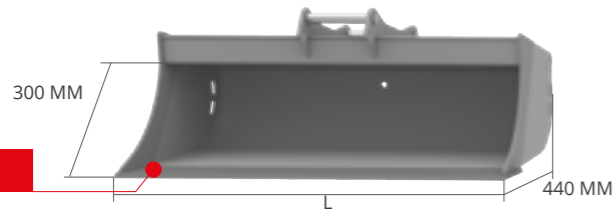
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- FORME CONIQUE À 8°**

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SPS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



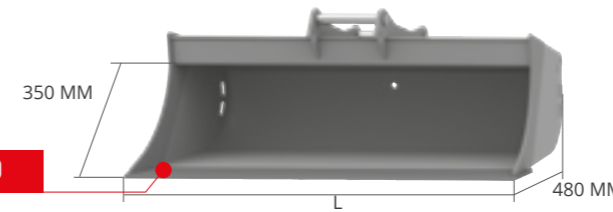
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	29	42	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
700	34	50	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	38	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



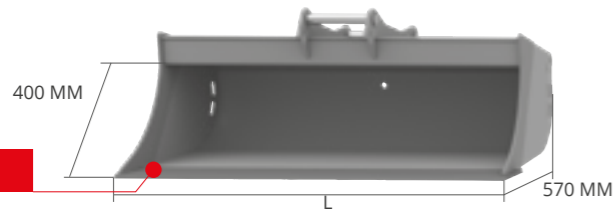
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	47	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
900	52	85	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	58	95	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	70	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



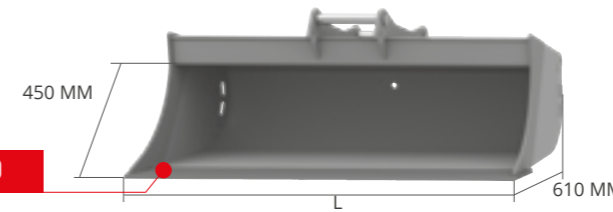
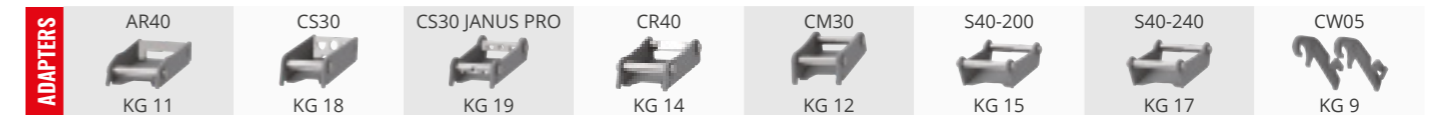
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	78	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	86	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	93	143	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	109	157	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

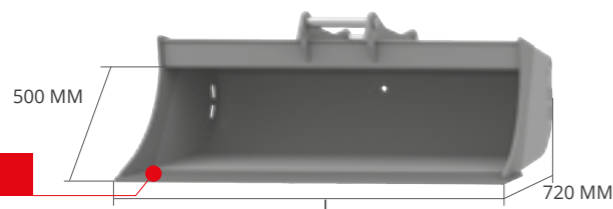
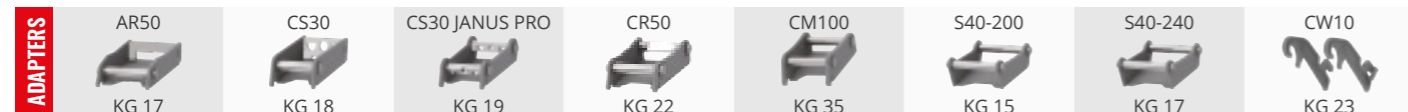
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	95	132	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	104	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	110	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	131	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	142	222	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



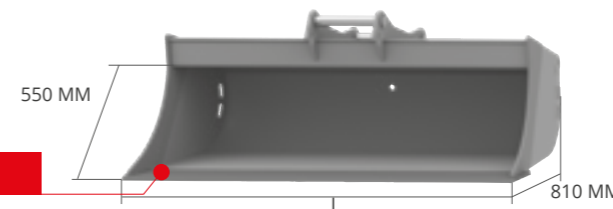
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	141	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	152	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	163	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	185	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



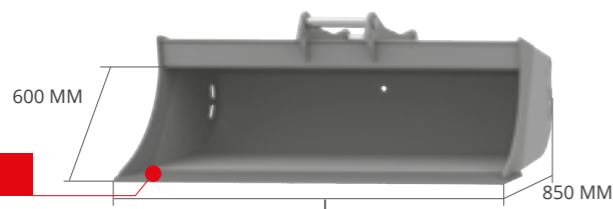
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	184	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	198	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	212	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	225	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	252	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS60 8°GD POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



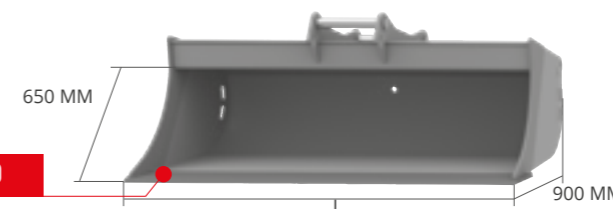
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	224	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	239	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	254	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	282	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	317	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS65 8°GD POIDS MACHINE 10,0 - 14,0



LAME EN HB400

EN OPTION

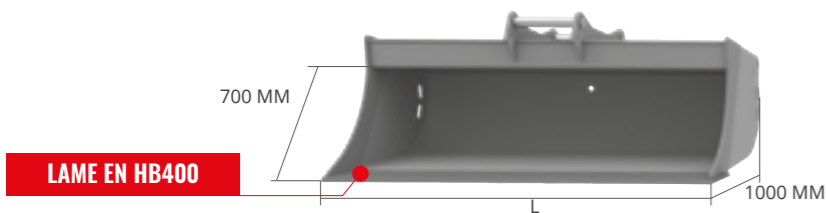
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	291	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	312	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	332	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	373	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	413	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°GD POIDS MACHINE 14,0 - 19,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	385	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	410	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	460	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	508	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	554	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE
- 7 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



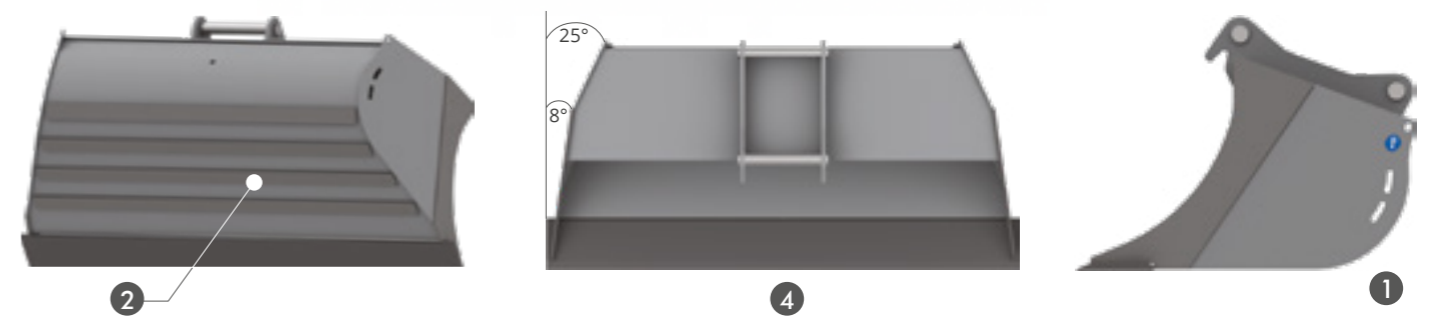
* poids cuve sans attache



ADAPTERS



HB400



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400
- 4 FORME CONIQUE À 8° ET ÉVASÉE À 25°

EN OPTION

- 5 VIRGULE
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

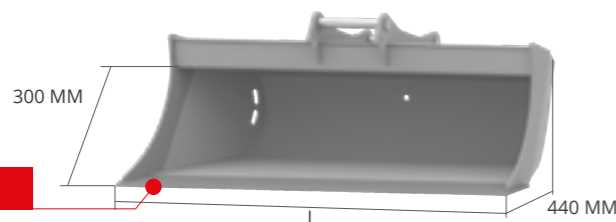
AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1600 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 2 RENFORTS

MOD.	SPS 30 25°GD	SPS 35 25°GD	SPS 40 25°GD	SPS 45 25°GD	SPS 50 25°GD	SPS 55 25°GD	SPS 60 25°GD	SPS 65 25°GD	SPS 70 25°GD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14,0 - 19,0

SPS30 25°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



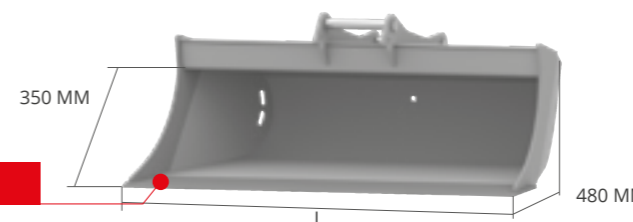
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	27	41	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
700	32	49	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	36	57	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 25°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



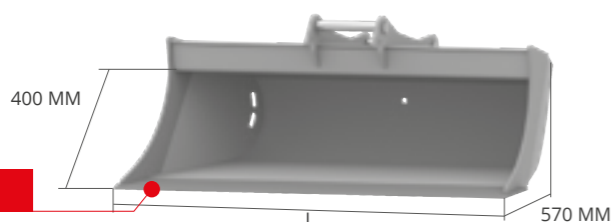
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	45	74	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
900	50	84	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	56	94	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	68	114	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 25°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



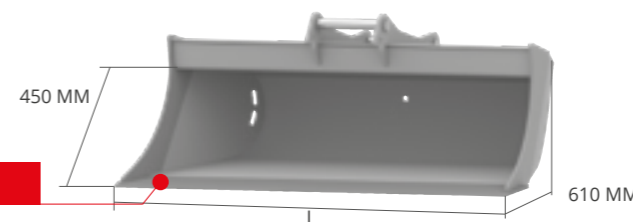
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	75	113	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	83	127	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	90	141	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	106	155	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 25°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

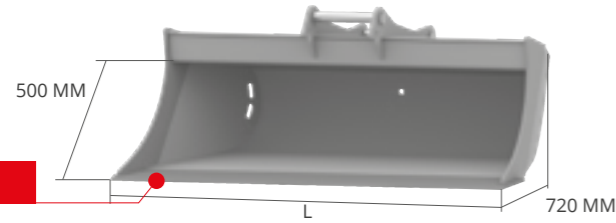
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	91	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	100	147	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	106	165	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	127	201	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	219	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



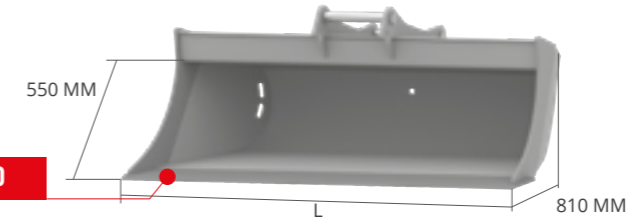
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	136	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	147	224	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	158	244	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	180	284	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5 VIRGULE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 25°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



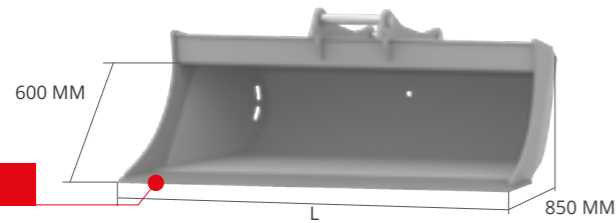
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	177	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	191	315	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	205	340	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	218	365	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	245	415	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5 VIRGULE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS60 25°GD POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



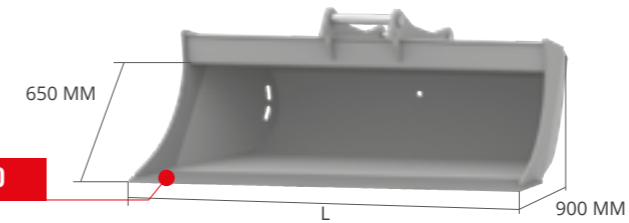
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	216	345	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	231	385	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	246	415	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	274	445	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	309	505	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5 VIRGULE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS65 25°GD POIDS MACHINE 10,0 - 14,0



LAME EN HB400

EN OPTION

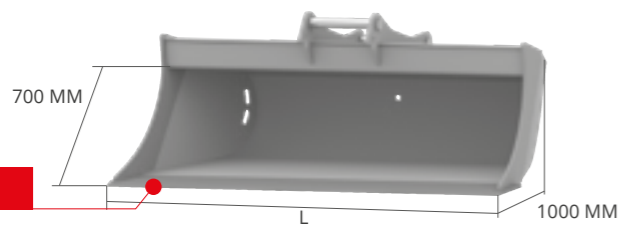
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	295	448	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	316	482	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	334	516	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	376	584	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	395	652	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5 VIRGULE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°GD POIDS MACHINE 14,0 - 19,0



LAME EN HB400

EN OPTION

- 5
VIRGULE
- 6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	360	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	385	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	435	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	483	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	529	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO



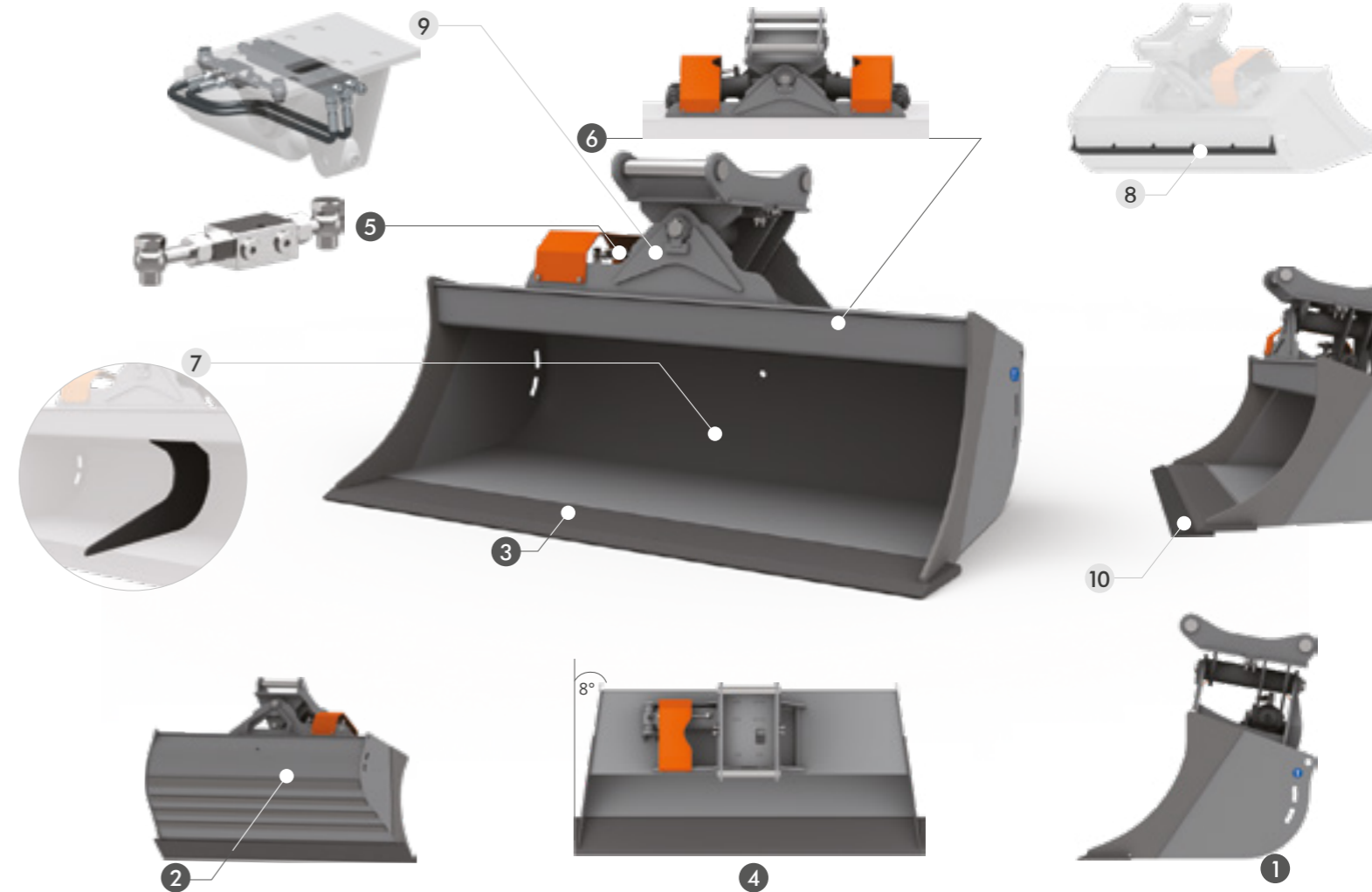
* poids cuve sans attache



HB400



ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**
- 4 FORME CONIQUE À 8°**
- 5 VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 6 DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD**

EN OPTION

- 7 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOSETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 8 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 9 KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

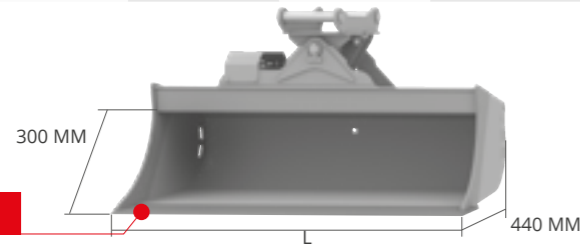
SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1600 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 2 RENFORTS

MOD.	SQS 30 8°GD	SQS 35 8°GD	SQS 40 8°GD	SQS 45 8°GD	SQS 50 8°GD	SQS 55 8°GD	SQS 60 8°GD	SQS 65 8°GD	SQS 70 8°GD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14,0 - 18,0

SQS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



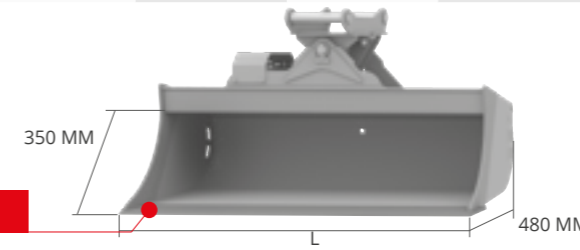
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	54	58	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



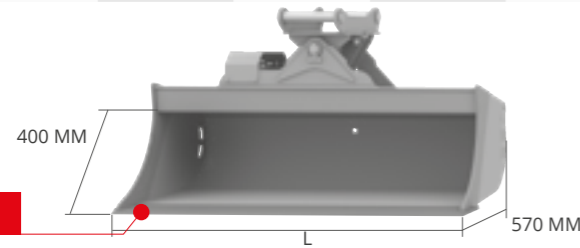
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
900	74	85	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	80	95	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	92	115	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



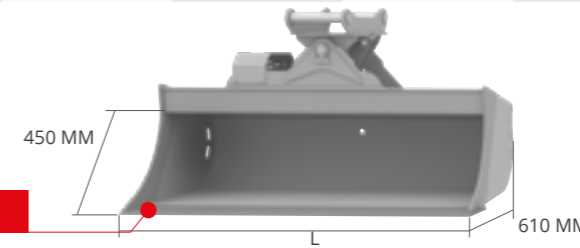
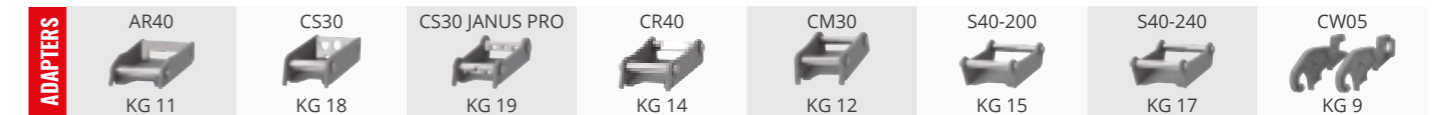
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	131	129	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	138	143	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	154	157	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

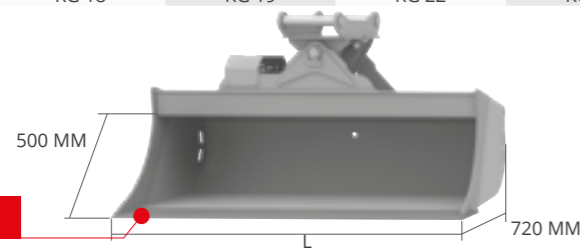
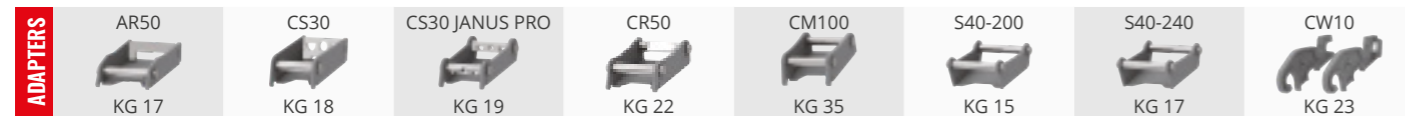
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	149	150	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	155	168	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	176	204	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1500	187	222	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



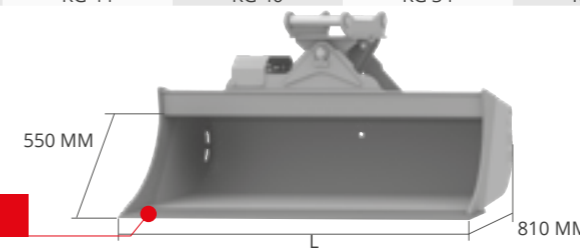
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	201	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	212	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	223	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	245	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

7	8	9	10
VIRGULE	LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



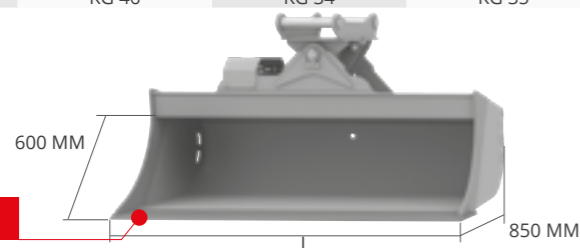
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	274	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	288	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	302	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	315	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	342	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

7	8	9	10
VIRGULE	LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS60 8°GD POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



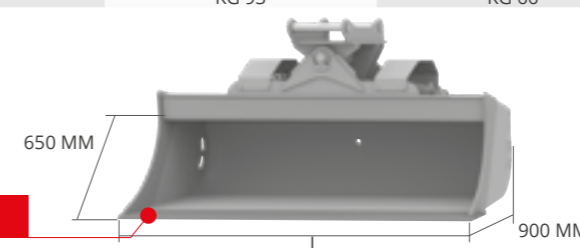
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	314	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	329	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	344	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	372	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	407	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

7	8	9	10
VIRGULE	LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS65 8°GD POIDS MACHINE 10,0 - 14,0



LAME EN HB400

EN OPTION

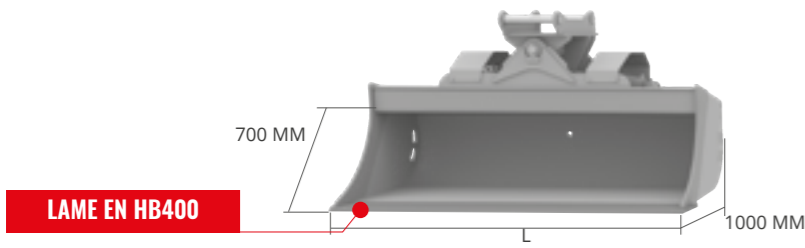
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	421	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	442	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	462	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	503	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	543	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

7	8	9	10
VIRGULE	LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS70 8°GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	515	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	540	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	590	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	638	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	684	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



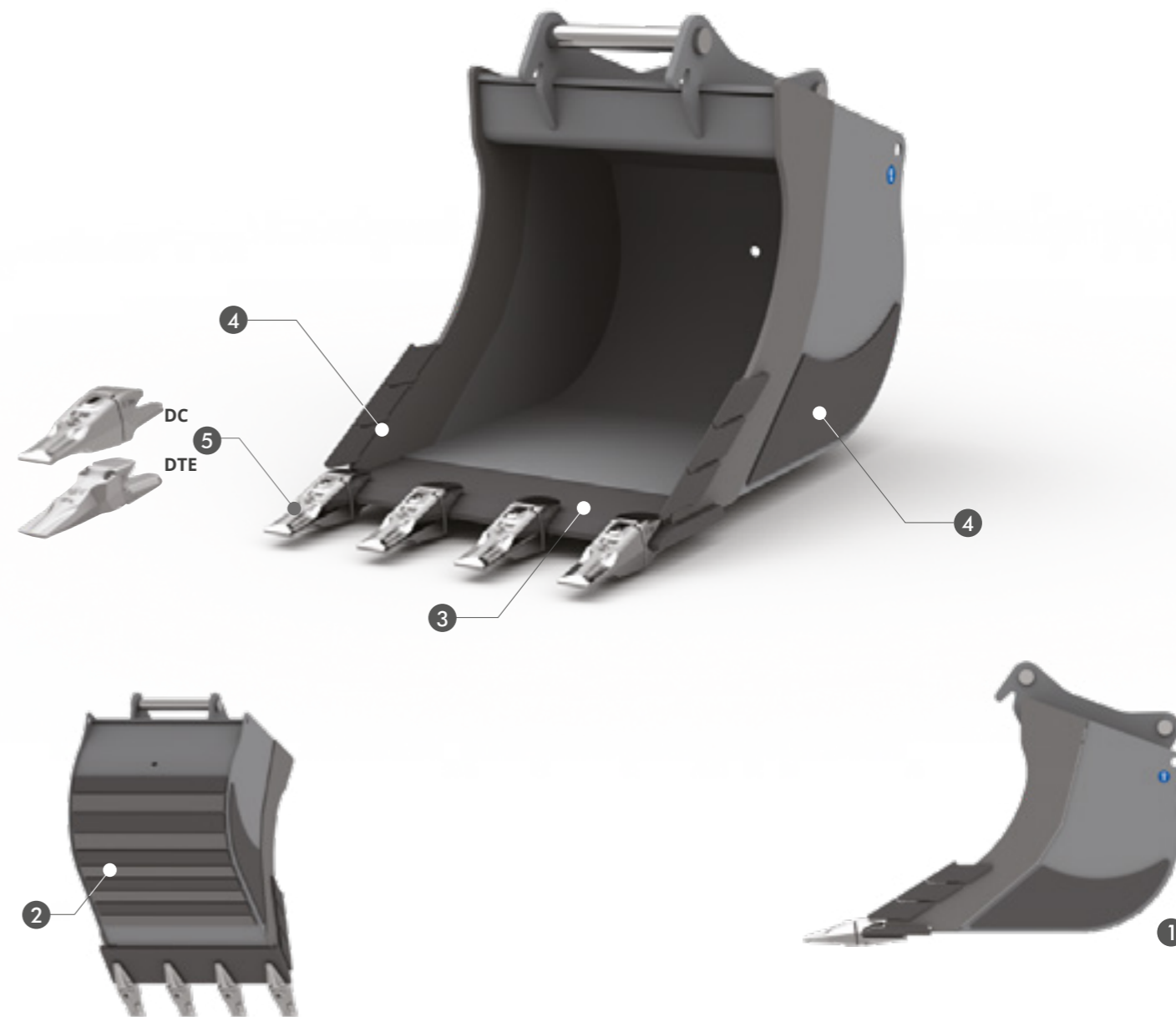
* poids cuve sans attache



HB400



ADAPTERS



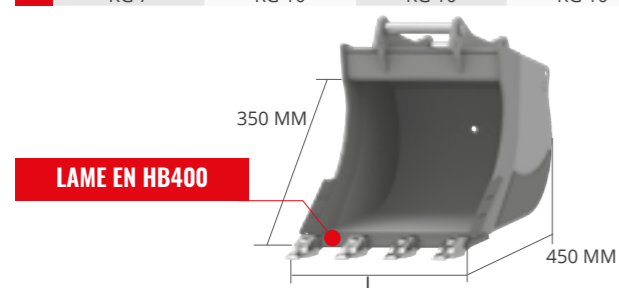
SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**
- 4 **TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- 5 **DENTS DC DENTS DTE**

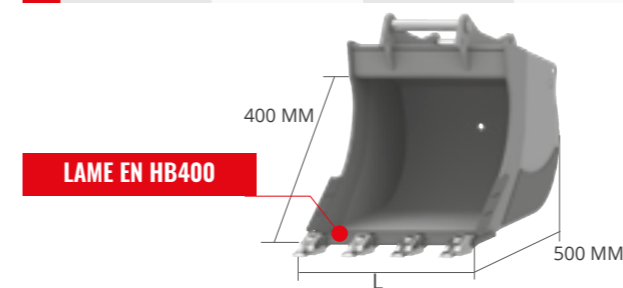
MOD.	MIDI							EXCAVATOR				
	SCS 35HD	SCS 40HD	SCS 48HD	SCS 60HD	SCS 67HD	SCS 71HD	SCS 75HD	SCS 80HD	SCS 85HD	SCS 92HD	SCS 100HD	SCS 110HD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0

SCS35 HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



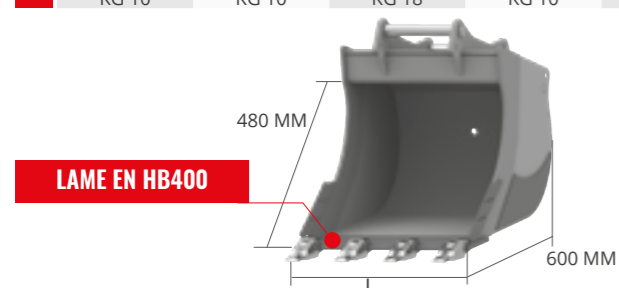
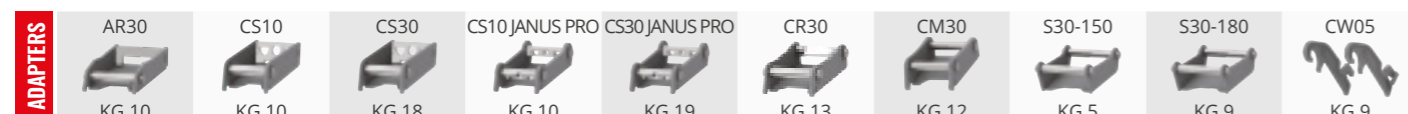
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	20	22	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	24	26	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	30	40	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	35	50	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

SCS40 HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



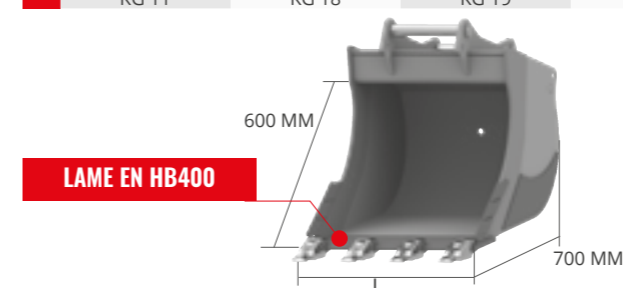
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	26	35	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	34	45	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	42	60	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	49	85	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

SCS48 HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	38	48	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	48	68	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	61	85	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	72	110	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	98	160	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

SCS60 HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

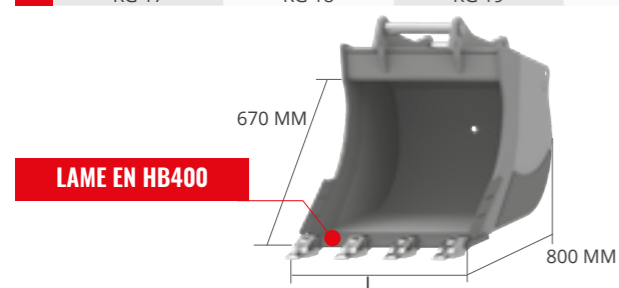
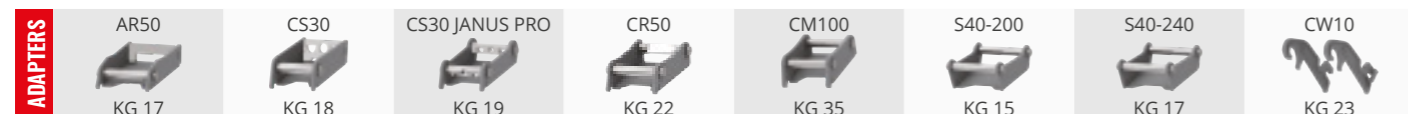


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	52	78	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	63	105	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	76	140	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	91	165	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
800	112	225	5	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

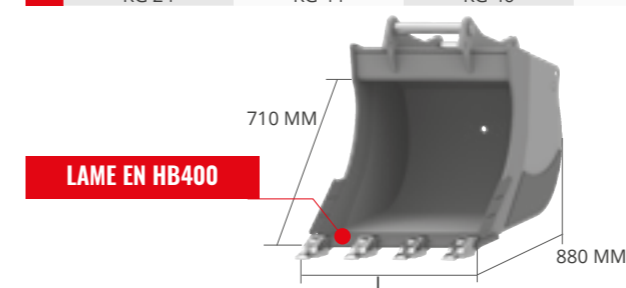
* poids cuve sans attache

SCS67 HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



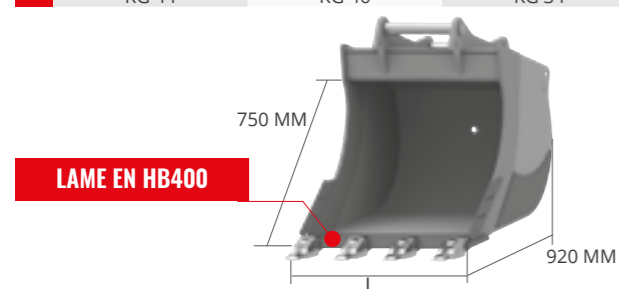
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	75	90	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
400	85	130	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	105	170	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	122	200	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	160	280	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

SCS71 HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



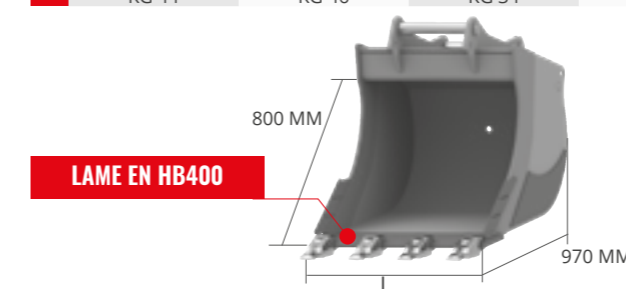
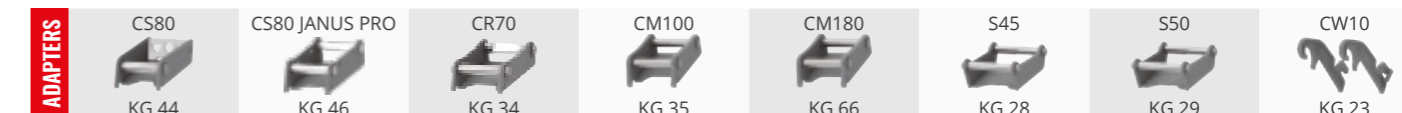
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	108	150	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	130	190	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	154	230	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	176	260	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	197	315	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

SCS75 HD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	123	165	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	145	210	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	170	260	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	198	300	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	220	350	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	263	450	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

SCS80 HD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

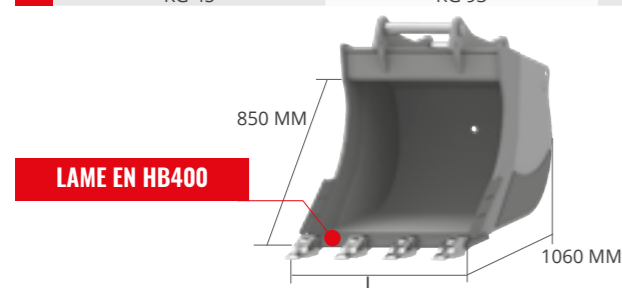


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	133	190	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
500	153	245	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
600	178	300	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	209	350	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	234	400	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	283	500	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

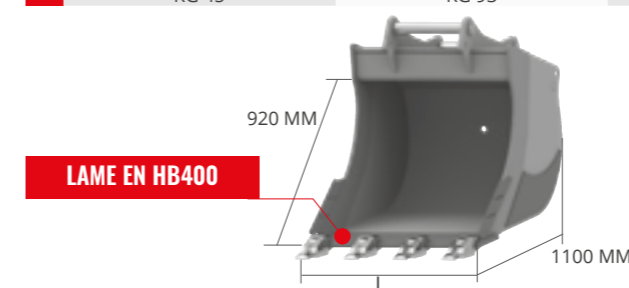
* poids cuve sans attache

SCS85 HD **MIDI** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



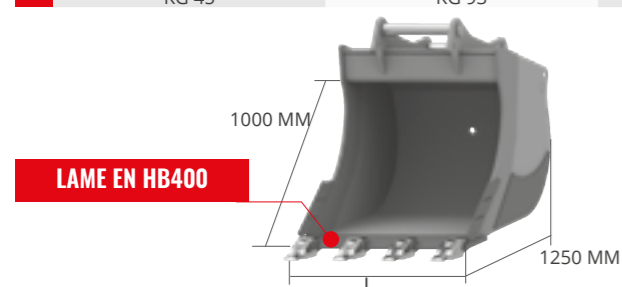
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	197	265	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
600	225	330	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
700	256	400	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	284	450	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
900	312	500	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	342	580	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	383	740	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

SCS92 HD **EXCAVATOR** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



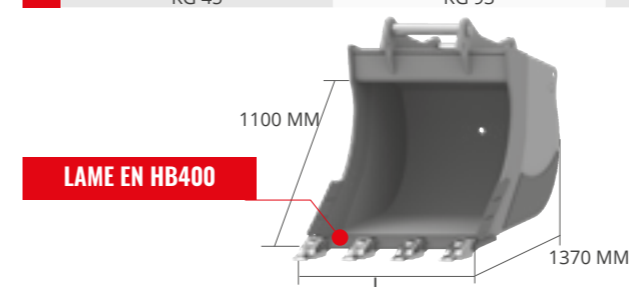
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	261	380	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
700	287	450	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	320	560	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
900	352	620	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	395	700	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	454	900	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

SCS100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	353	450	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
700	397	535	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	441	620	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
900	485	710	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	529	800	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	617	980	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

SCS110 HD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	457	480	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
800	559	690	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1000	671	900	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1200	773	1110	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1300	824	1220	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO
1400	875	1330	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

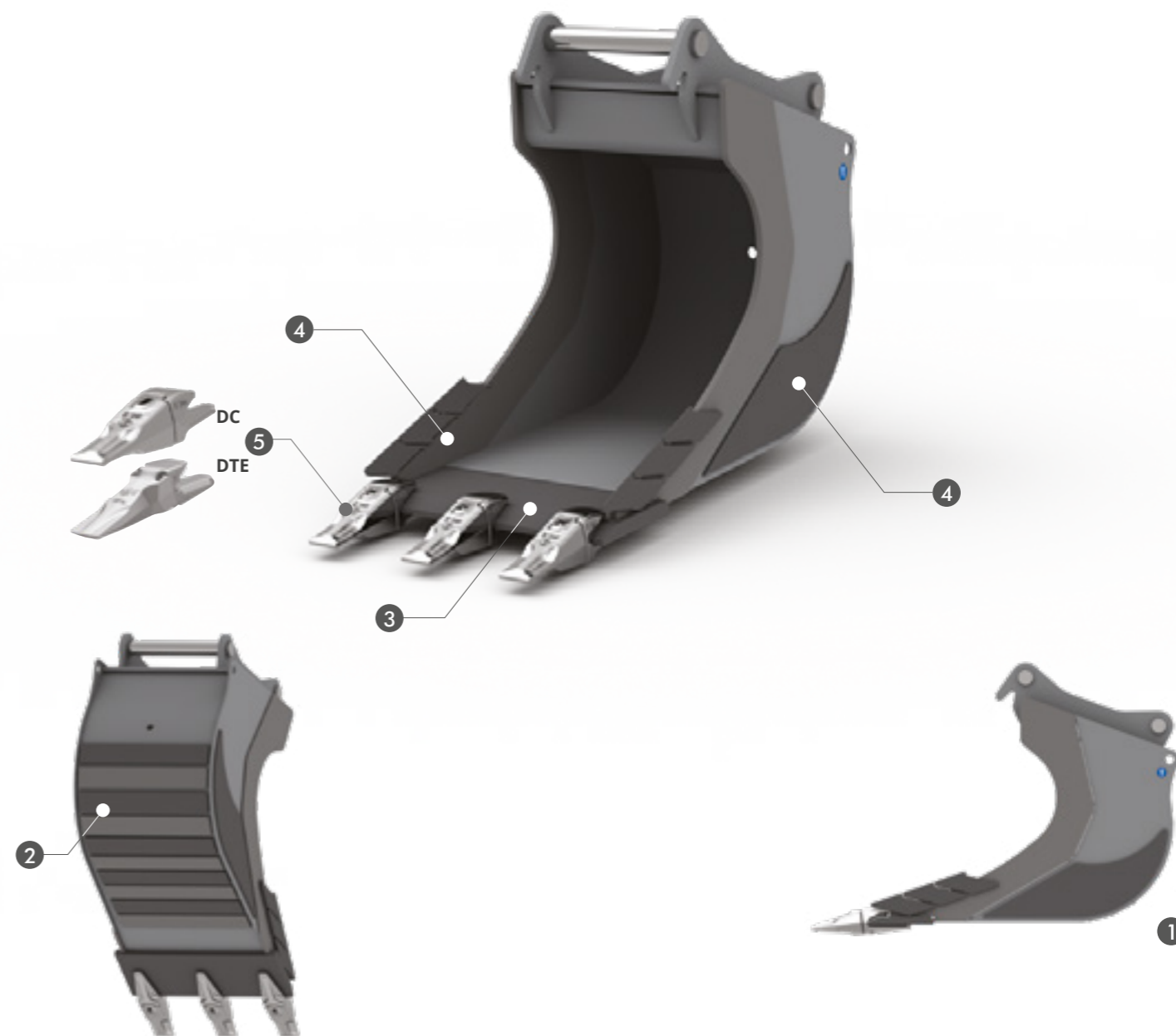


SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

MOD.	MIDI								EXCAVATOR			
	BS 35HD	BS 40HD	BS 48HD	BS 60HD	BS 67HD	BS 71HD	BS 75HD	BS 80HD	BS 85HD	BS 92HD	BS 100HD	BS 110HD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 19,0



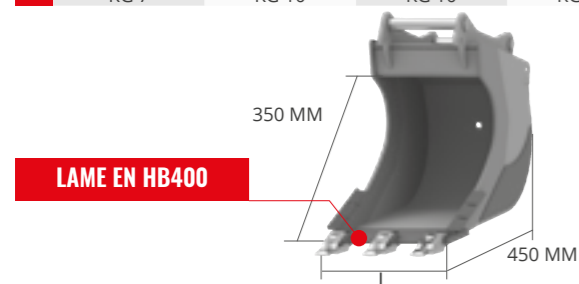
ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

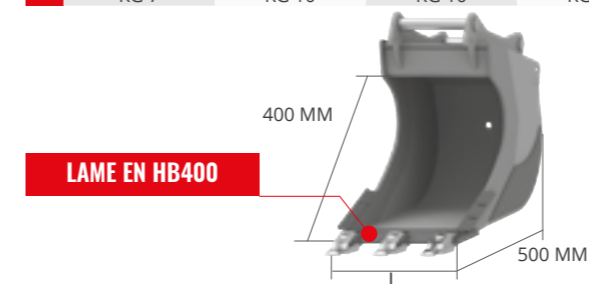
- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**
- 4 TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- 5 DENTS DC DENTS DTE**

BS35 HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



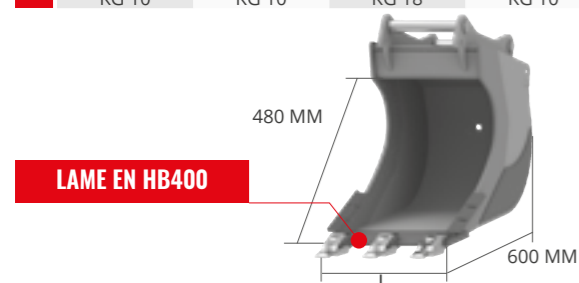
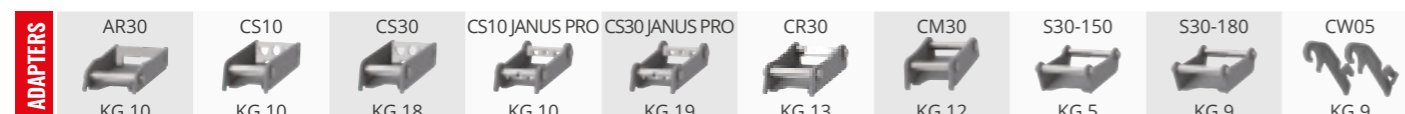
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	22	24	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	24	29	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	27	35	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	31	41	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS40 HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



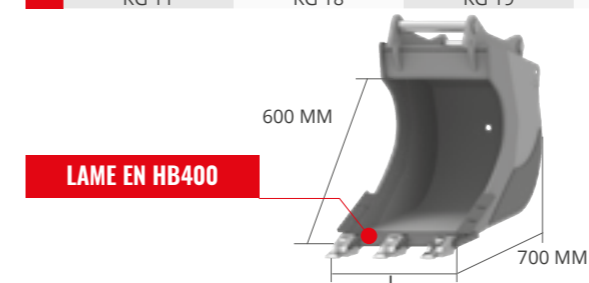
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	25	24	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	27	30	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	30	37	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	34	44	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS48 HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	37	36	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	42	45	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	47	54	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	53	63	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	64	83	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS60 HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

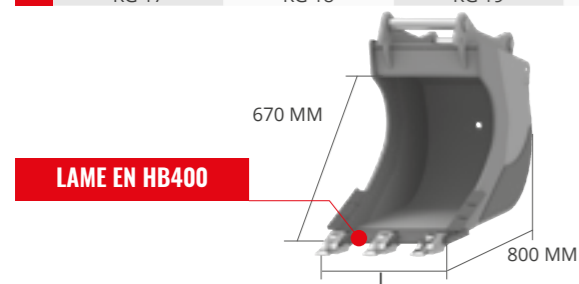
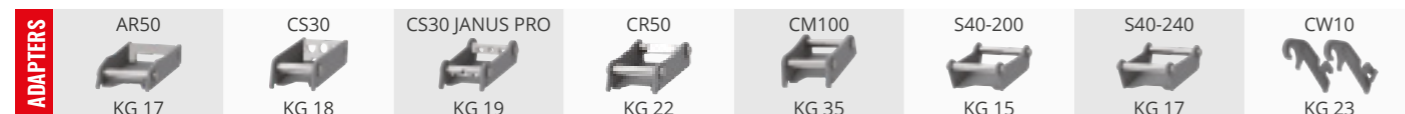


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	48	54	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	53	66	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	60	79	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	66	93	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	78	121	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS67 HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



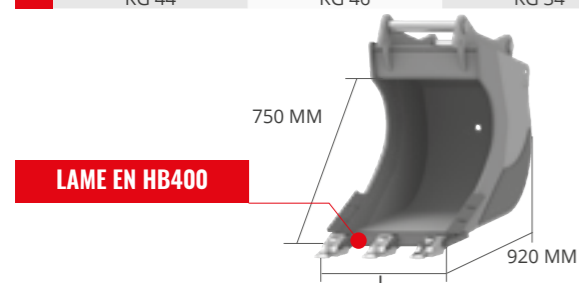
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	70	78	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	80	95	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	90	111	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	109	146	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS71 HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



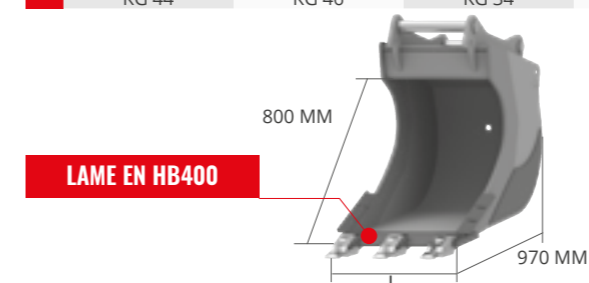
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
350	101	112	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	111	132	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	133	172	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	152	215	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS75 HD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
350	106	117	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	118	138	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	138	181	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	160	226	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

BS80 HD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	130	161	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	157	210	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	186	261	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS85 HD MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	164	184	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	192	242	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	220	301	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

BS92 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



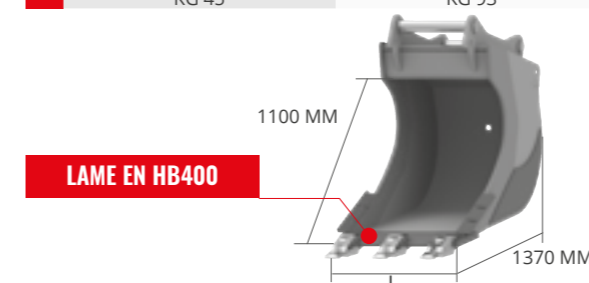
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	188	206	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	225	270	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	256	337	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

BS100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 16,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	259	245	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	301	320	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	343	398	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

BS110 HD POIDS MACHINE 16,0 - 19,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	335	243	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	385	372	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	435	464	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



HB400



AVEC SA FORME ÉVASÉE, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

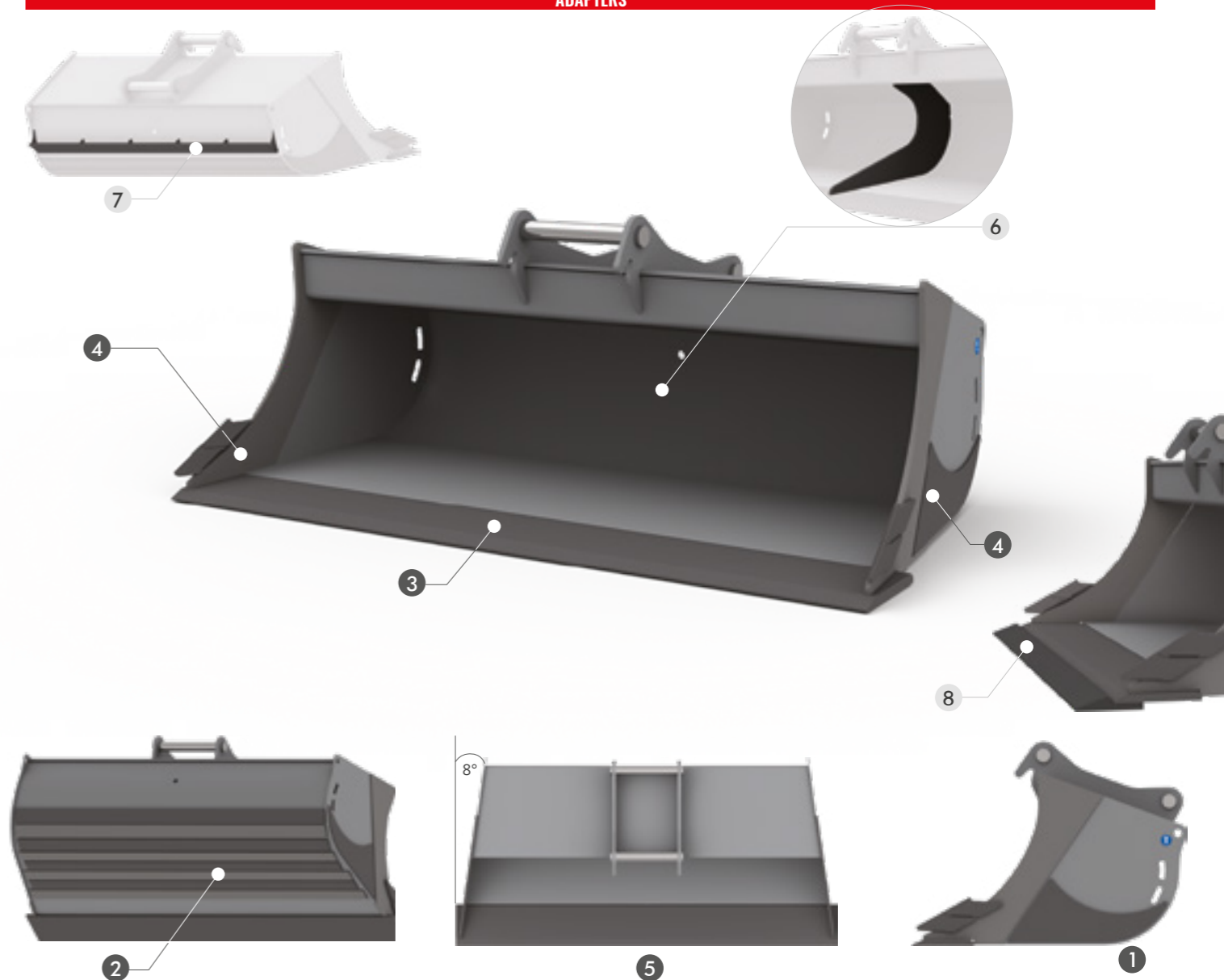
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1600 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 2 RENFORTS

MOD.	SPS 30 8°HD	SPS 35 8°HD	SPS 40 8°HD	SPS 45 8°HD	SPS 50 8°HD	SPS 55 8°HD	SPS 60 8°HD	SPS 65 8°HD	SPS 70 8°HD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14,0 - 19,0



ADAPTERS



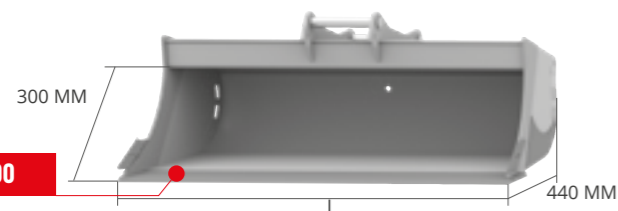
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- FORME CONIQUE À 8°**

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOSETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
Conseillée pour travailler sur terrains abrasifs.

SPS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



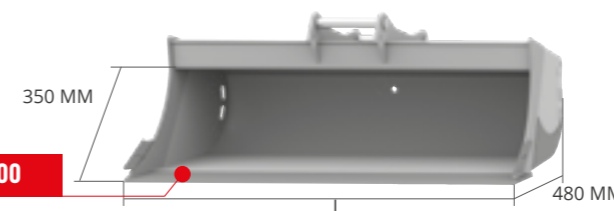
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	32	42	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
700	38	50	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	43	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



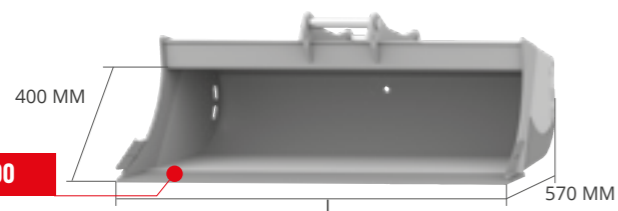
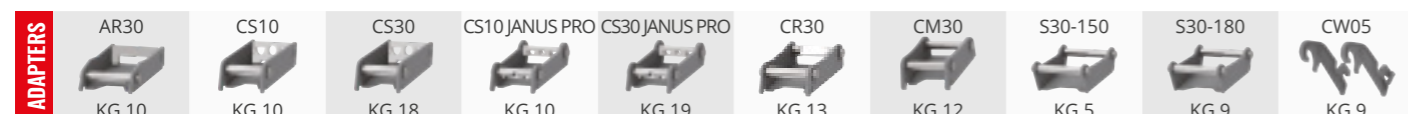
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	51	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
900	57	85	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	63	95	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	76	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



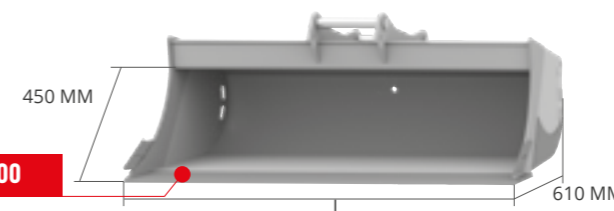
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	84	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	93	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	101	143	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	118	157	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

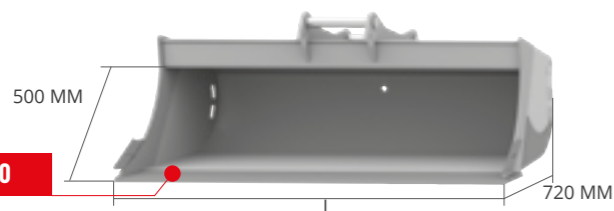
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	132	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	118	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	125	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	147	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	159	222	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



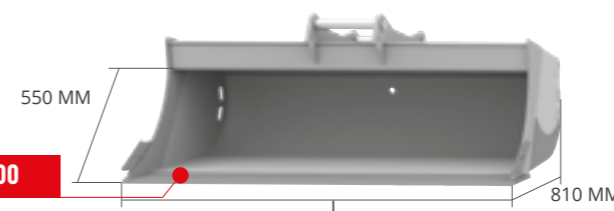
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	158	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	170	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	182	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	206	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



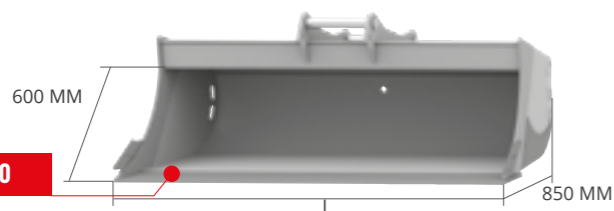
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	204	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	219	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	234	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	248	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	277	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS60 8°HD POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



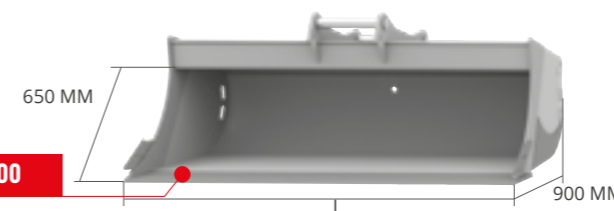
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	247	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	263	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	279	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	309	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	346	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS65 8°HD POIDS MACHINE 10,0 - 14,0



LAME EN HB400

EN OPTION

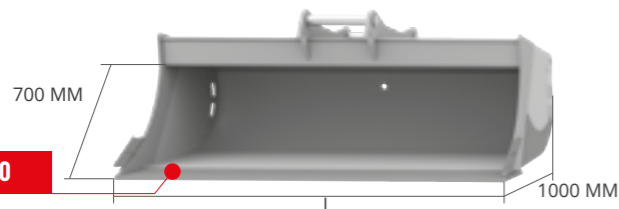
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	322	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	344	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	368	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	412	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	455	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°HD POIDS MACHINE 14,0 - 19,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	--------------	---------------	----------

1500	422	600	AF - S - CM
			CS - CW
1600	449	640	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
1800	503	720	CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	555	800	AF - S - CM
			CS - CW
2200	605	880	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

5 VIRGULE	6 LAME DORSALE	7 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
--------------	-------------------	----------------------------------



* poids cuve sans attache



AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

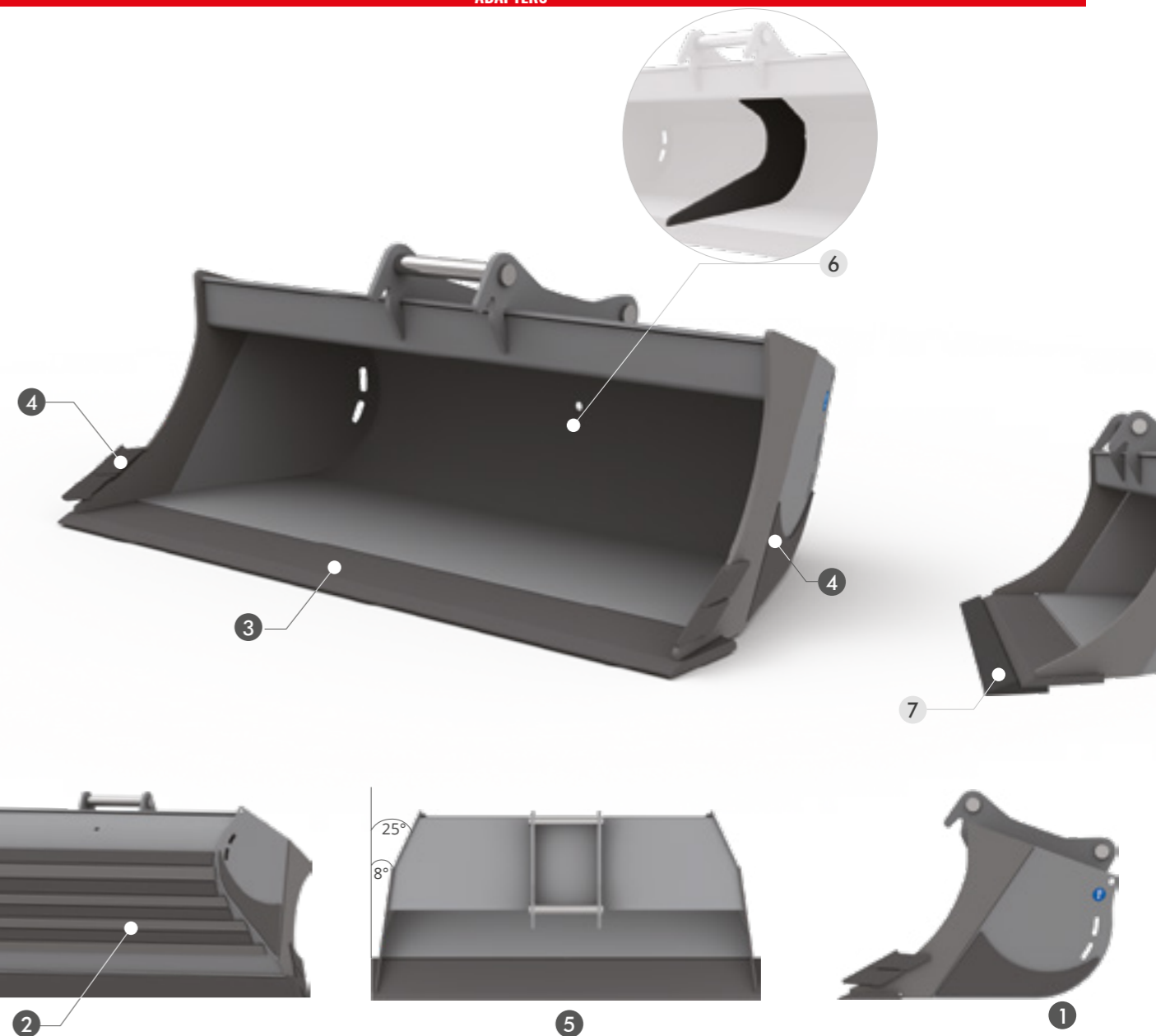
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1600 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 2 RENFORTS

MOD.	SPS 30 25°HD	SPS 35 25°HD	SPS 40 25°HD	SPS 45 25°HD	SPS 50 25°HD	SPS 55 25°HD	SPS 60 25°HD	SPS 65 25°HD	SPS 70 25°HD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14,0 - 19,0



ADAPTERS



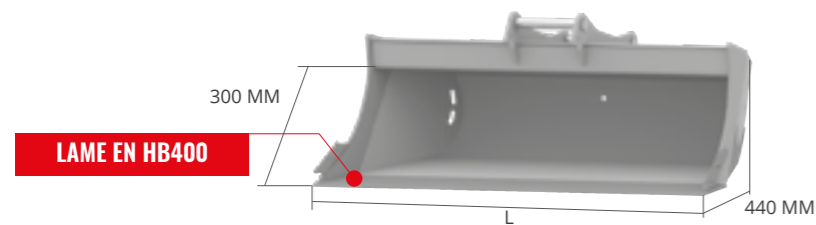
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- FORME CONIQUE À 8° ET ÉVASÉE À 25°**

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- Contre-lame HB500 soudée**
Conseillée pour travailler sur terrains abrasifs.

SPS30 25°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

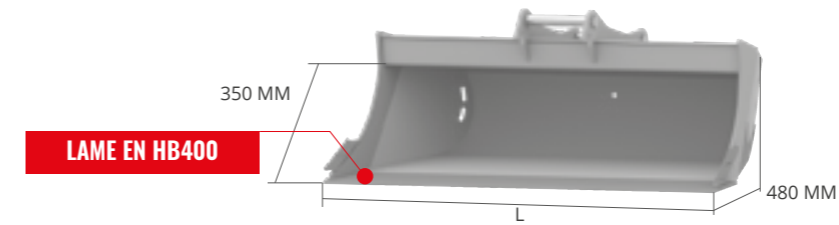


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	30	41	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	36	49	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	41	57	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 25°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

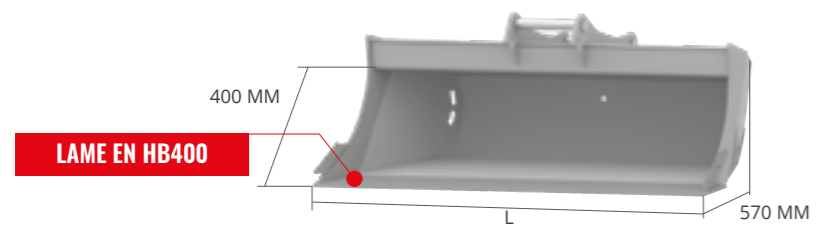


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	49	74	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
900	55	84	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	61	94	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	74	114	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 25°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

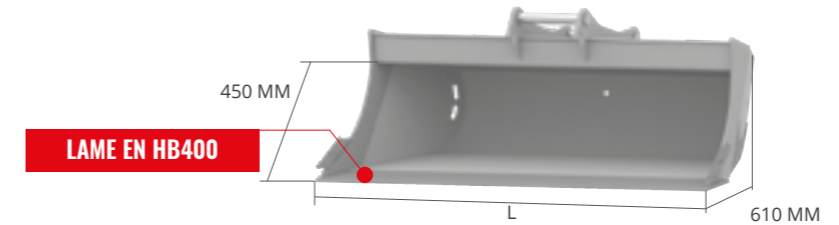


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	81	113	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1100	90	127	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	98	141	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	115	155	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 25°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	104	129	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1100	114	147	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	121	165	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	143	201	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1500	155	219	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

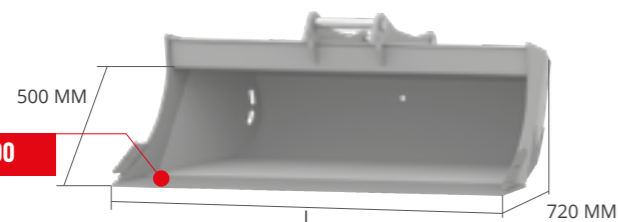
EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

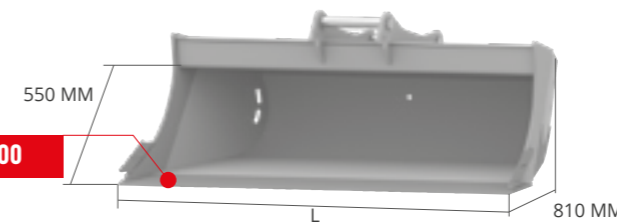


EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	153	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	165	224	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	177	244	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	201	284	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS55 25°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

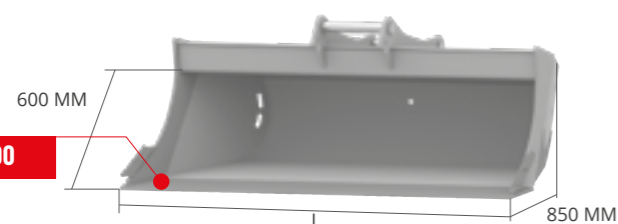


EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	197	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	219	315	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	227	340	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	241	365	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	270	415	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS60 25°HD POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

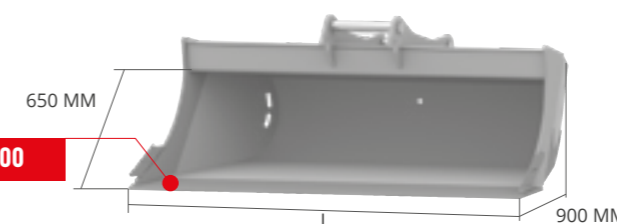


EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	239	345	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	255	385	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	271	415	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	301	445	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	338	505	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS65 25°HD POIDS MACHINE 10,0 - 14,0



EN OPTION

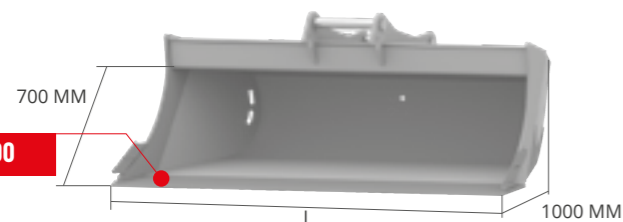
- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	322	448	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	346	482	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	367	516	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	414	584	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	438	652	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°HD POIDS MACHINE 14,0 - 19,0



EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	397	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	424	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	478	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	530	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	580	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO



* poids cuve sans attache



SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DÉCHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSES ET TALUS. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

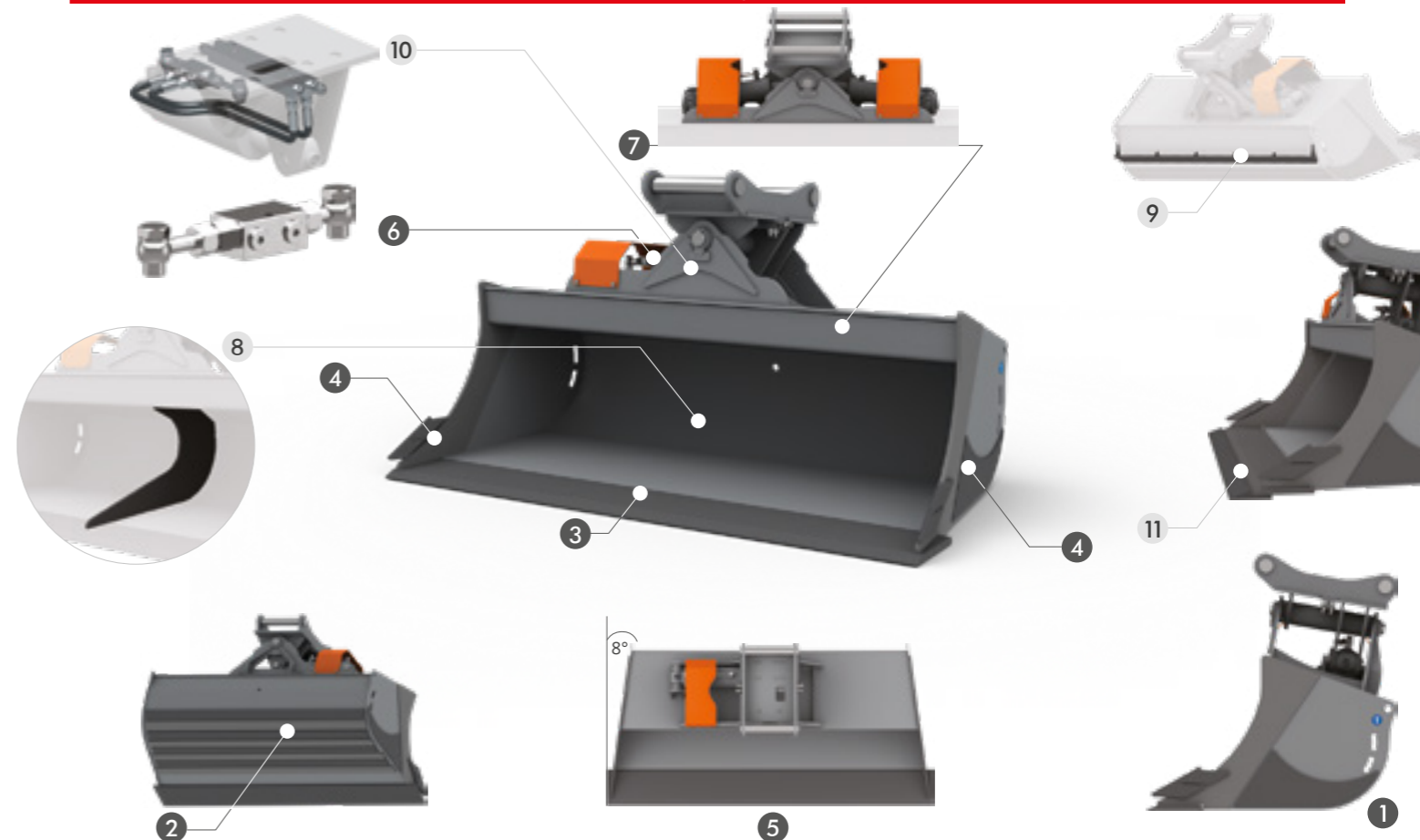
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1600 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 2 RENFORTS

MOD.	SQS 30 8°HD	SQS 35 8°HD	SQS 40 8°HD	SQS 45 8°HD	SQS 50 8°HD	SQS 55 8°HD	SQS 60 8°HD	SQS 65 8°HD	SQS 70 8°HD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14,0 - 19,0



ADAPTERS



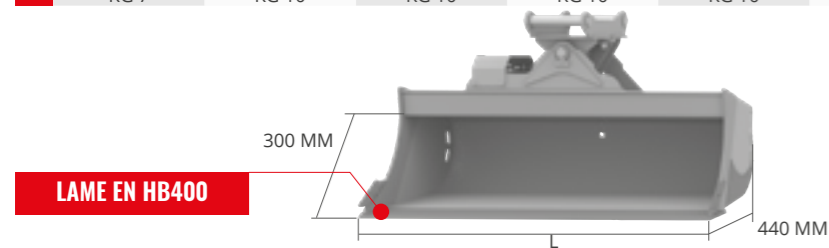
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- FORME CONIQUE À 8°**
- VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD**

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SQS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



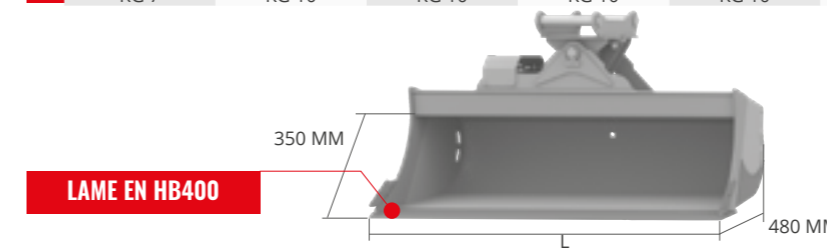
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	59	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



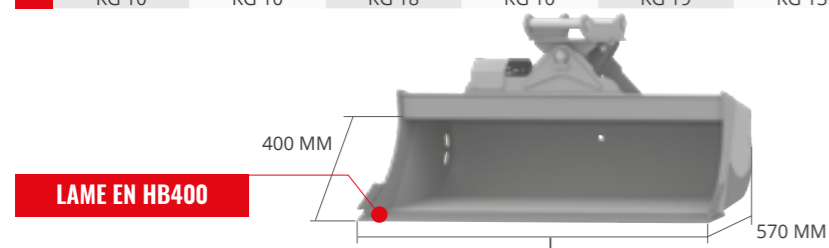
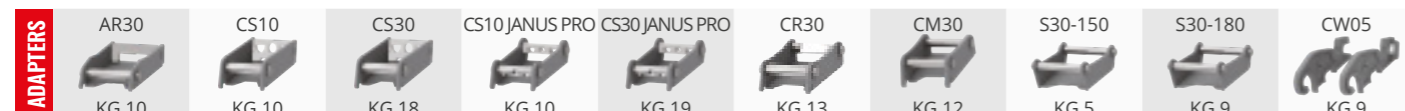
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
900	79	85	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	85	95	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	98	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



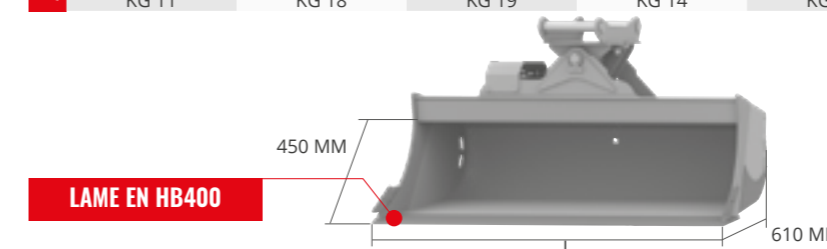
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	138	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	146	143	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	163	157	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

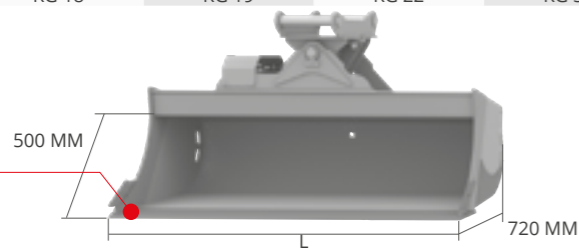
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	163	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	170	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	192	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	204	222	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

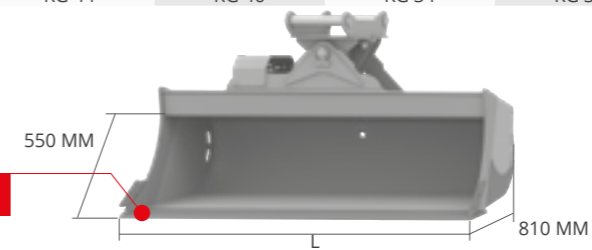
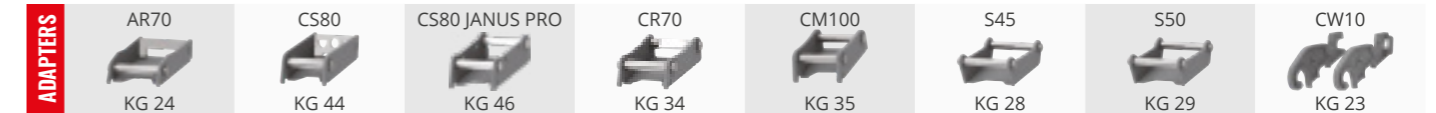


EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	230	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	242	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	266	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

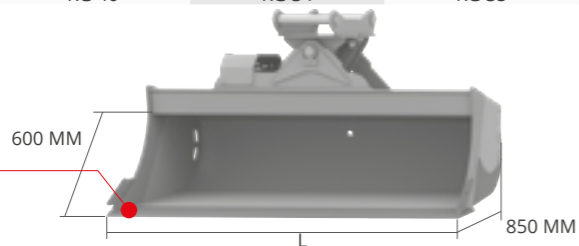


EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	294	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	309	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	324	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	338	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	367	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS60 8°HD POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

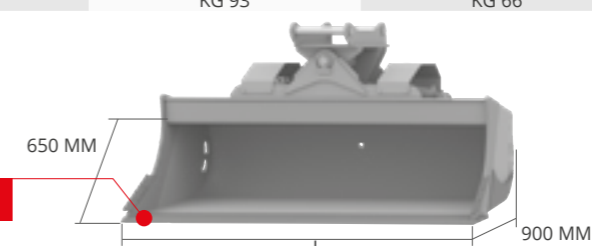


EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	337	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	353	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	369	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	399	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	436	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS65 8°HD POIDS MACHINE 10,0 - 14,0



EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	452	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	474	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	498	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	542	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	585	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

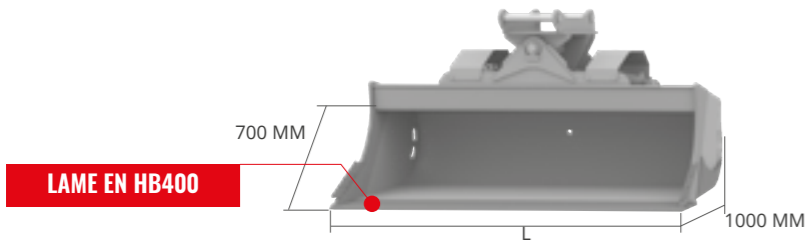
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS70 8°HD POIDS MACHINE 14,0 - 19,0

ADAPTERS

CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	S60 KG 57	CW30 KG 57
----------------	--------------------------	----------------	--------------	---------------



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	552	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	579	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	633	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	685	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	735	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

7 VIRGULE	8 LAME DORSALE	9 KIT DEUX TUYAUX	10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
--------------	-------------------	----------------------	-----------------------------------



* poids cuve sans attache



**GODET DE
TERRASSEMENT
NETHERLANDS**

310

SCN



**GODET DE CURAGE
NETHERLANDS**

328

SPN



**GODET ROCHES
NETHERLANDS**

316

BN



**GODET DE CURAGE
ORIENTABLE
NETHERLANDS**

334

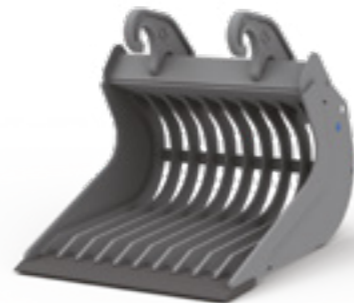
SQN



**GODET SQUELETTE
NETHERLANDS**

322

VN



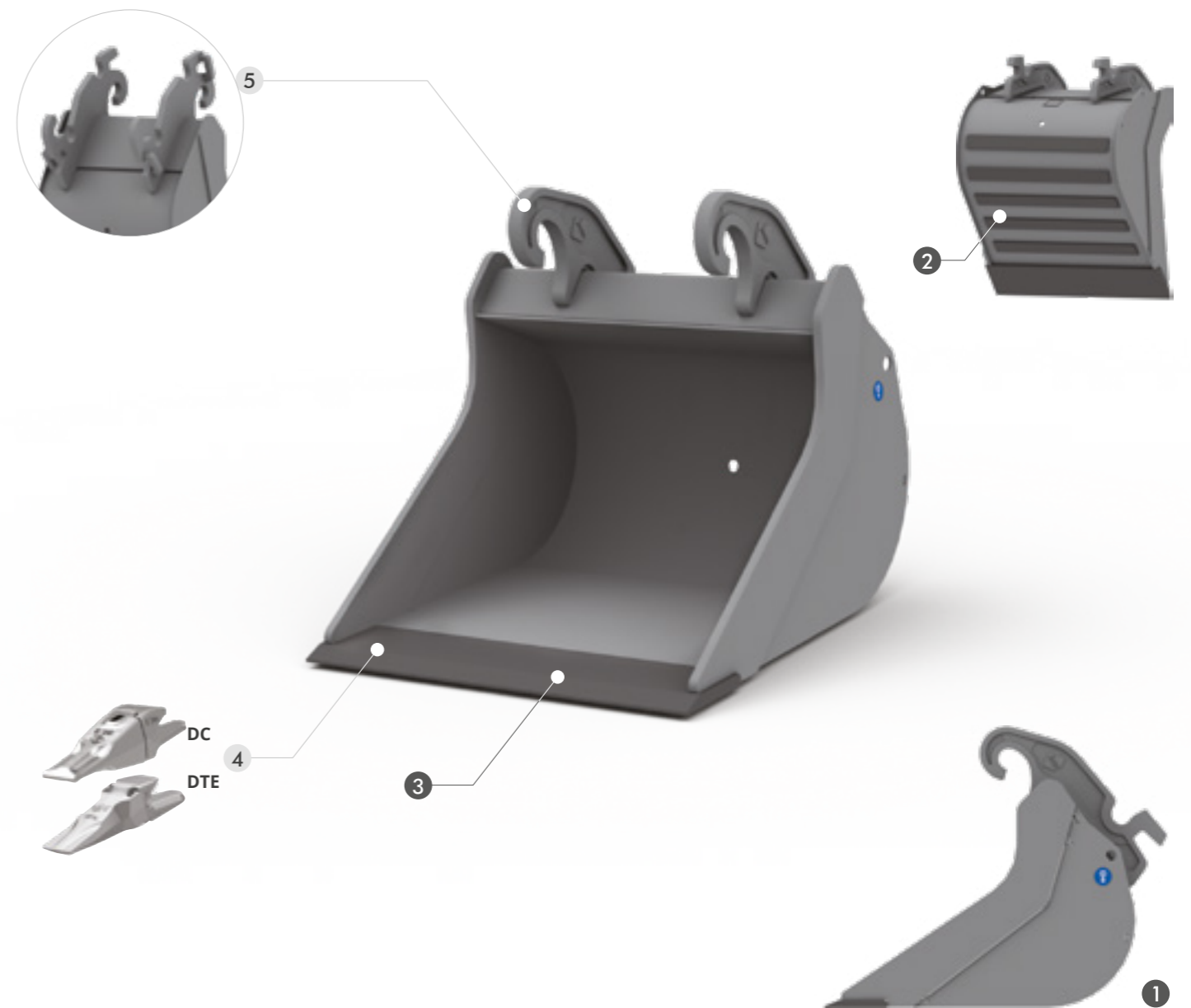
HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. LE GODET HOLLANDE EST ÉQUIPÉ DE LAME EN HB400.



ADAPTERS



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**

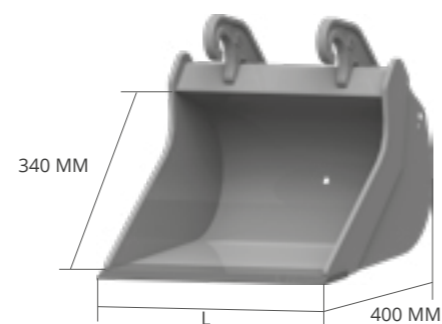
EN OPTION

- 4 **DENTS DC OU DENTS DTE**
- 5 **VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.

TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0
MOD.	SCN35	SCN41	SCN52	SCN60	SCN66	SCN75	SCN85

SCN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



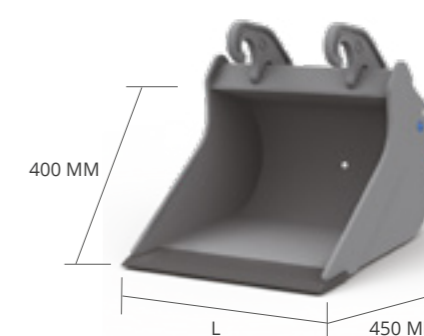
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
300	19	21	AF
300	19	21	CW
400	23	31	AF
400	23	31	CW
500	28	47	AF
500	28	47	CW

SCN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS



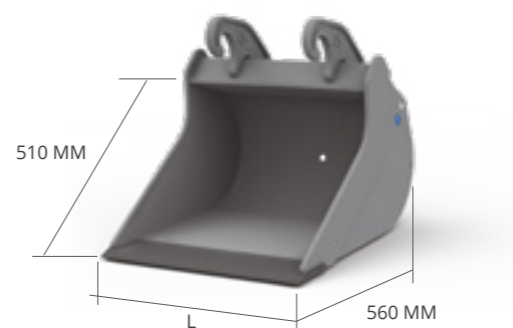
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
300	22	26	AF
300	22	26	CW
400	27	38	AF
400	27	38	CW
500	33	52	AF
500	33	52	CW
600	38	75	AF
600	38	75	CW

SCN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



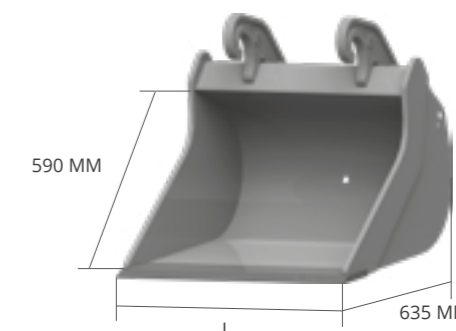
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
300	32	34	AF
300	32	34	CW
400	40	51	AF
400	40	51	CW
500	47	69	AF
500	47	69	CW
600	54	87	AF
600	54	87	CW

SCN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
300	41	46	AF
300	41	46	CW
400	49	69	AF
400	49	69	CW
500	57	93	AF
500	57	93	CW
600	65	118	AF
600	65	118	CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

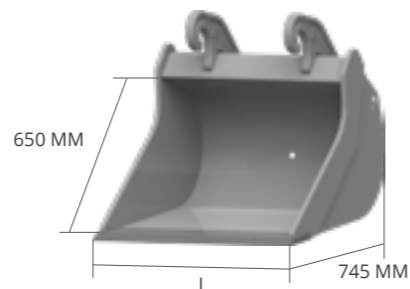
SCN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0


ADAPTERS

CW10



KG 23



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
400	65	79	AF
400	65	79	CW
500	75	107	AF
500	75	107	CW
600	86	137	AF
600	86	137	CW
700	97	168	AF
700	97	168	CW

EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

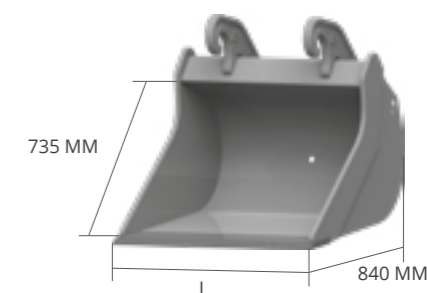
SCN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5


ADAPTERS

CW10



KG 23



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
400	85	94	AF
400	85	94	CW
500	100	128	AF
500	100	128	CW
600	114	165	AF
600	114	165	CW
700	128	203	AF
700	128	203	CW
800	142	243	AF
800	142	243	CW

EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

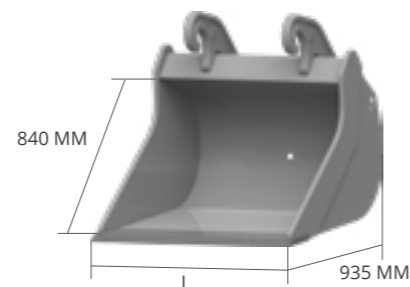
SCN85 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0


ADAPTERS

CW10



KG 23



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
400	98	121	AF
400	98	121	CW
500	112	160	AF
500	112	160	CW
600	127	205	AF
600	127	205	CW
700	142	252	AF
700	142	252	CW
800	157	301	AF
800	157	301	CW
900	172	352	AF
900	172	352	CW

EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

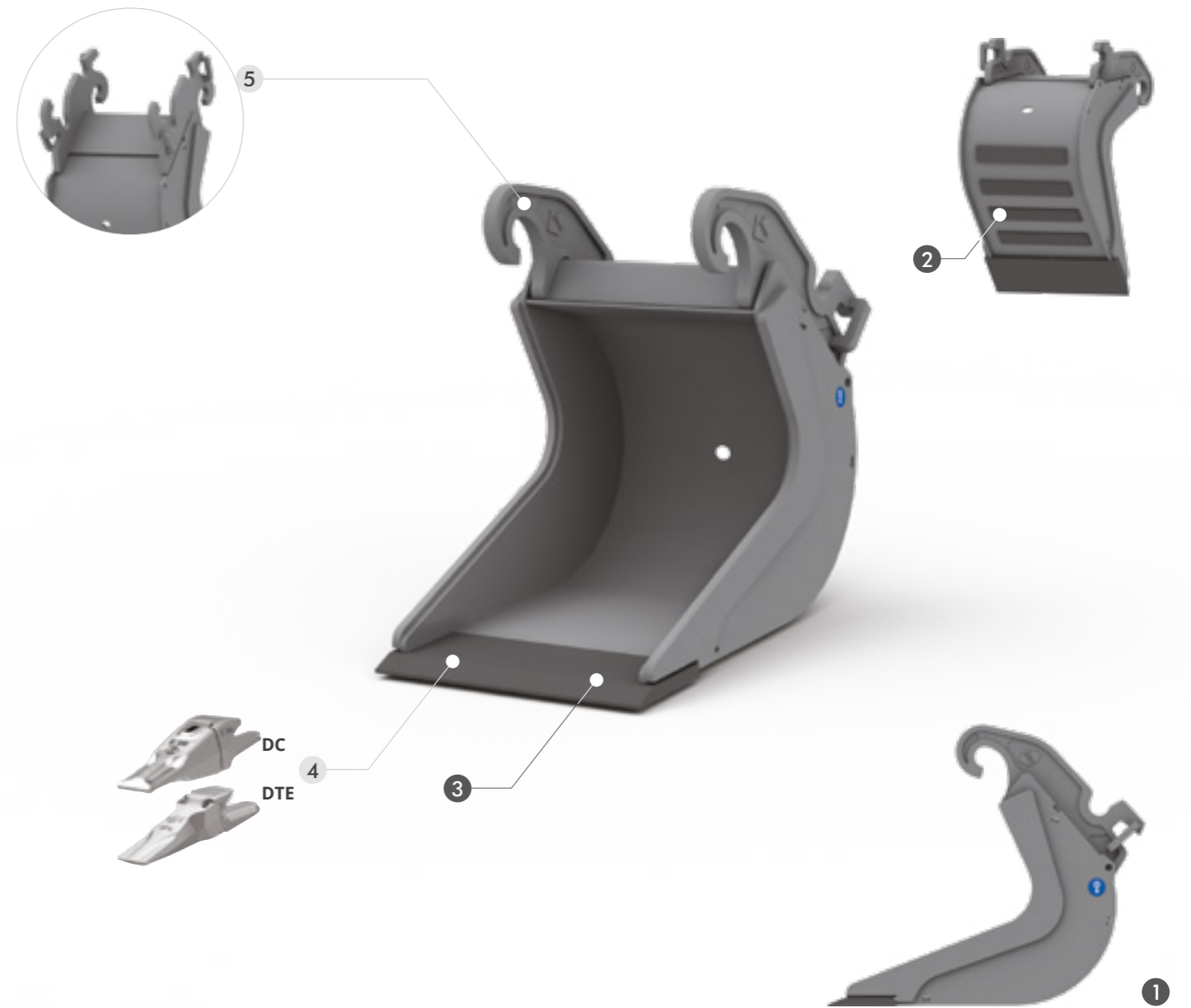
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. CE GODET EST DOTÉ DE LAME EN HB400.



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**

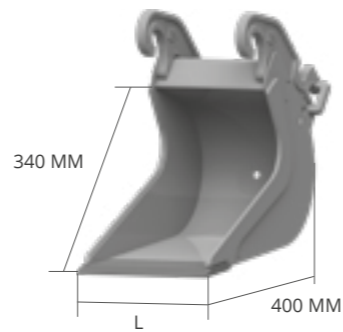
EN OPTION

- 4 **DENTS DC OU DENTS DTE**
- 5 **VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.

TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0
MOD.	BN35	BN41	BN52	BN60	BN66	BN75	BN85

BN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



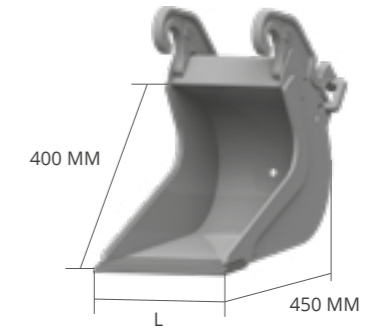
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
220	17	16	AF
220	17	16	CW
250	18	18	AF
250	18	18	CW
300	20	22	AF
300	20	22	CW

BN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS



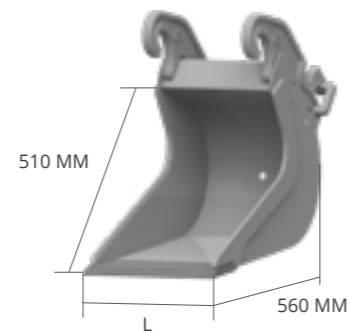
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
220	19	20	AF
220	19	20	CW
250	20	23	AF
250	20	23	CW
300	22	28	AF
300	22	28	CW
350	24	34	AF
350	24	34	CW

EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

BN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



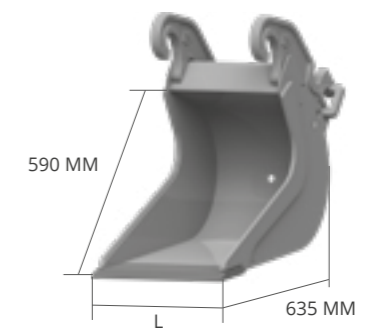
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
220	25	27	AF
220	25	27	CW
250	27	32	AF
250	27	32	CW
300	29	38	AF
300	29	38	CW
350	33	46	AF
350	33	46	CW

BN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
220	31	38	AF
220	31	38	CW
250	33	45	AF
250	33	45	CW
300	36	53	AF
300	36	53	CW
350	40	65	AF
350	40	65	CW
400	44	77	AF
400	44	77	CW

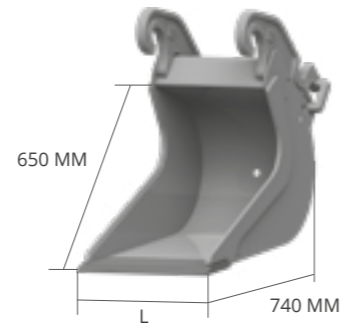
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0


ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

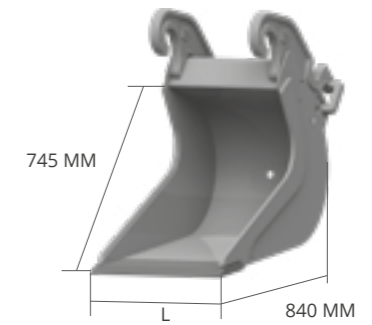
4 4 5
DENTS DC DENTS DTE VERSION RÉVERSIBLE CW


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
220	39	42	AF
220	39	42	CW
250	42	50	AF
250	42	50	CW
300	48	77	AF
300	48	77	CW
350	51	83	AF
350	51	83	CW
400	56	92	AF
400	56	92	CW

BN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10
KG 23



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
250	67	59	AF
250	67	59	CW
300	71	74	AF
300	71	74	CW
350	73	91	AF
350	73	91	CW
400	74	106	AF
400	74	106	CW

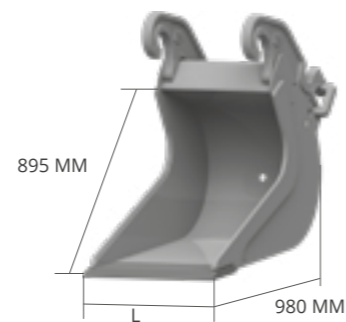
EN OPTION

4 4 5
DENTS DC DENTS DTE VERSION RÉVERSIBLE CW

BN90 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

4 4 5
DENTS DC DENTS DTE VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
300	90	78	AF
300	90	78	CW
350	96	100	AF
350	96	100	CW
400	100	123	AF
400	100	123	CW
450	106	146	AF
450	106	146	CW
500	115	171	AF
500	115	171	CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SON FOND EN MAILLES LE REND ADAPTÉ À DES TRAVAUX SOIT DE TERRASSEMENT EN SOLS TRÈS MOUILLÉS SOIT DE SÉLECTION ET RECYCLAGE DES MATÉRIAUX INERTES. LAME EN HB400.



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **LAME EN HB400**

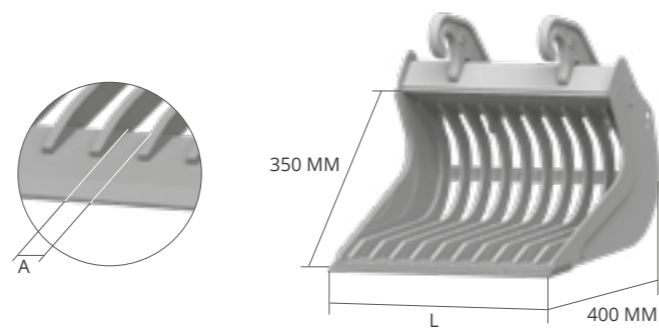
EN OPTION

- 3 **DENTS DC OU DENTS DTE**
- 4 **VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.

TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0
MOD.	VN35	VN41	VN52	VN60	VN66	VN75	VN85

VN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



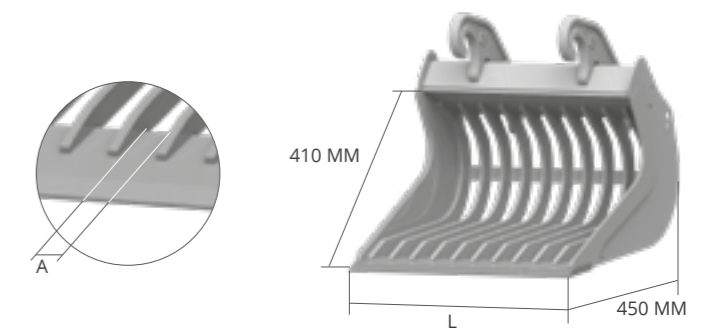
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
400	53	24	32	AF
400	53	24	32	CW
500	50	29	42	AF
500	50	29	42	CW
600	49	33	52	AF
600	49	33	52	CW

VN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS



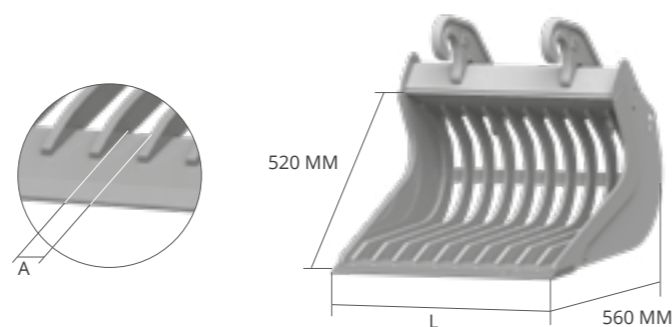
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
400	53	29	42	AF
400	53	29	42	CW
500	50	34	55	AF
500	50	34	55	CW
600	49	39	67	AF
600	49	39	67	CW
700	52	44	80	AF
700	52	44	80	CW

VN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



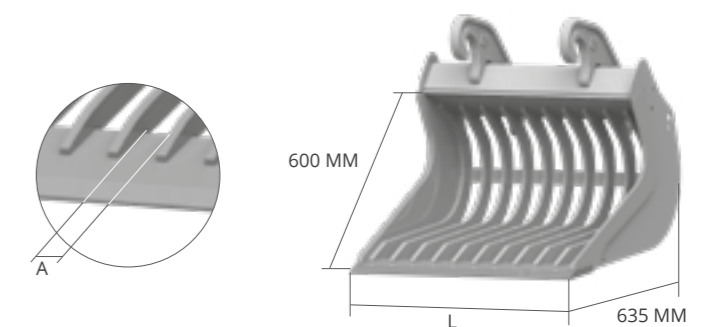
EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
500	56	44	77	AF
500	56	44	77	CW
600	52	50	96	AF
600	52	50	96	CW
700	56	58	115	AF
700	56	58	115	CW
800	53	64	135	AF
800	53	64	135	CW

VN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



EN OPTION

4	4	5
DENTS DC	DENTS DTE	VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
500	56	61	106	AF
500	56	61	106	CW
600	52	70	132	AF
600	52	70	132	CW
700	50	81	159	AF
700	50	81	159	CW
800	53	89	186	AF
800	53	89	186	CW
900	56	98	212	AF
900	56	98	212	CW
1000	59	109	239	AF
1000	59	109	239	CW

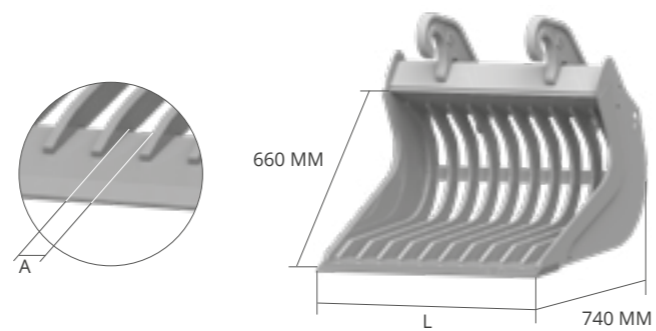
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

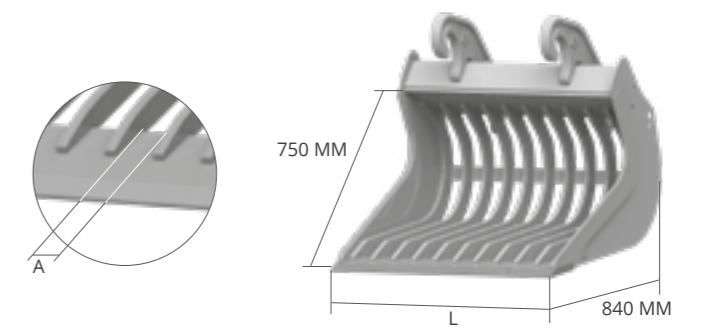
4 4 5
DENTS DC DENTS DTE VERSION RÉVERSIBLE CW



L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	 
600	49	87	153	AF
600	49	87	153	CW
700	53	97	185	AF
700	53	97	185	CW
800	56	107	217	AF
800	56	107	217	CW
900	59	116	250	AFS
900	59	116	250	CW
1000	61	129	282	AF
1000	61	129	282	CW

VN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10
KG 23



L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	 
600	55	110	183	AF
600	55	110	183	CW
700	59	123	222	AF
700	59	123	222	CW
800	55	140	262	AF
800	55	140	262	CW
900	52	153	302	AF
900	52	153	302	CW
1000	55	166	343	AF
1000	55	166	343	CW
1100	57	183	383	AF
1100	57	183	383	CW

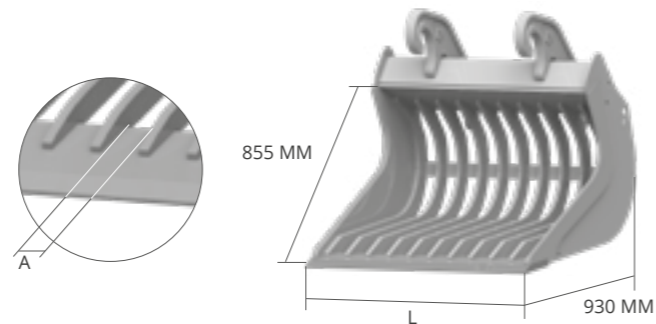
EN OPTION

4 4 5
DENTS DC DENTS DTE VERSION RÉVERSIBLE CW

VN85 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

4 4 5
DENTS DC DENTS DTE VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	 
800	55	159	331	AF
800	55	159	331	CW
900	53	172	384	AF
900	53	172	384	CW
1000	55	186	437	AF
1000	55	186	437	CW
1100	57	204	490	AF
1100	57	204	490	CW
1200	55	217	542	AF
1200	55	217	542	CW
1300	57	231	595	AF
1300	57	231	595	CW

* poids cuve sans attache

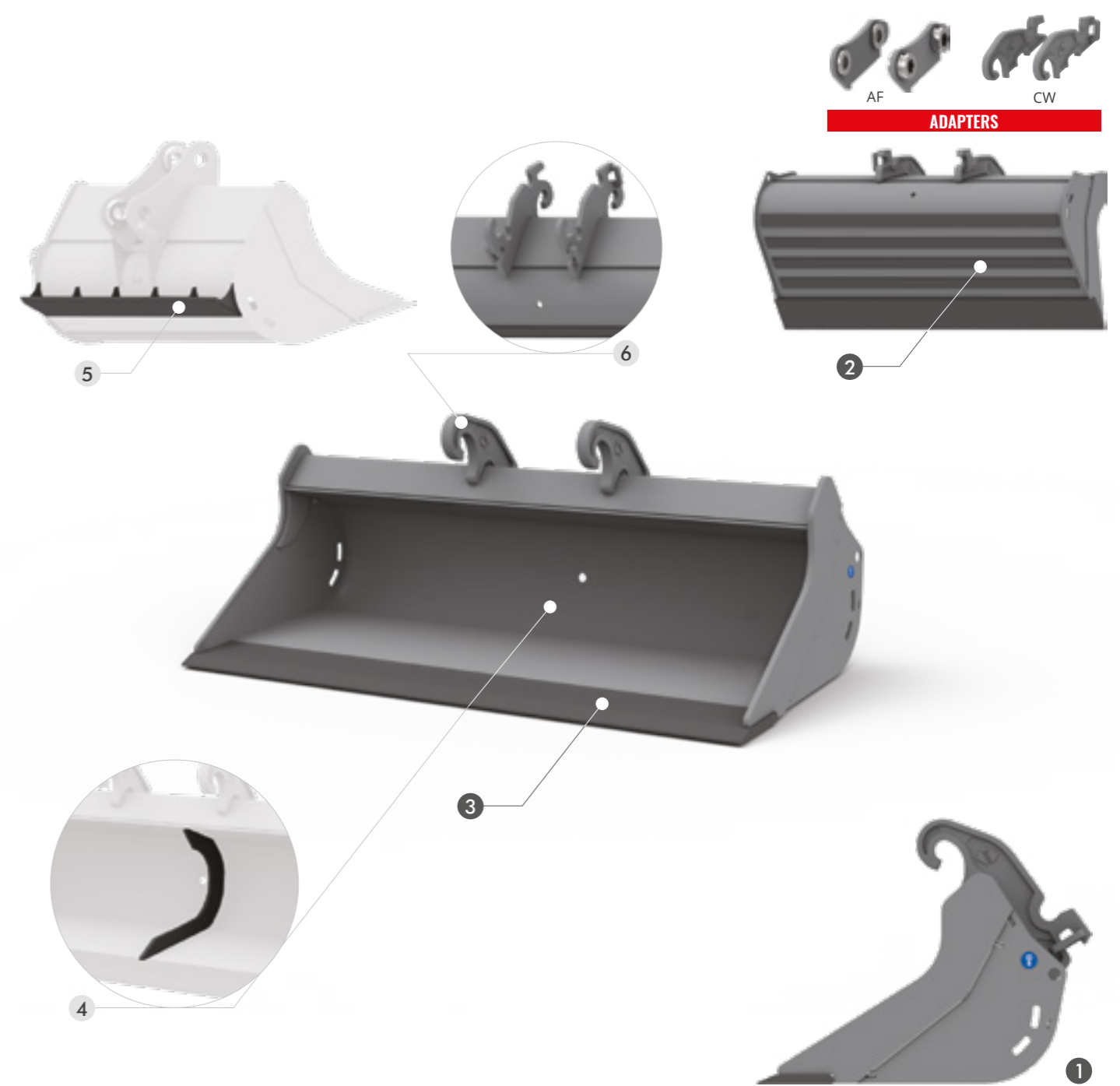
* poids cuve sans attache

HB400



SA FORME ALLONGÉE PERMET DE DÉCHARGEMENT DE MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. UTILISÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LAME EN HB400.

TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0
MOD.	SPN28	SPN35	SPN41	SPN44	SPN50	SPN55	SPN66



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

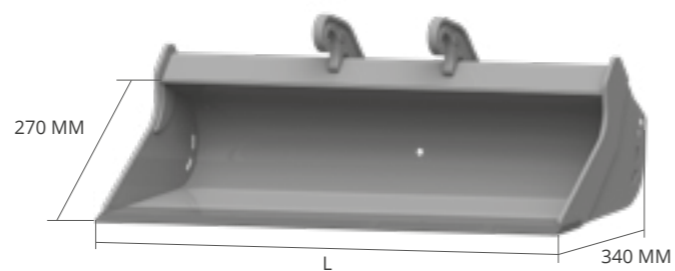
- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**

EN OPTION

- 4 **VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GOSETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 5 **LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 6 **VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GOSET RÉVERSIBLE.

SPN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



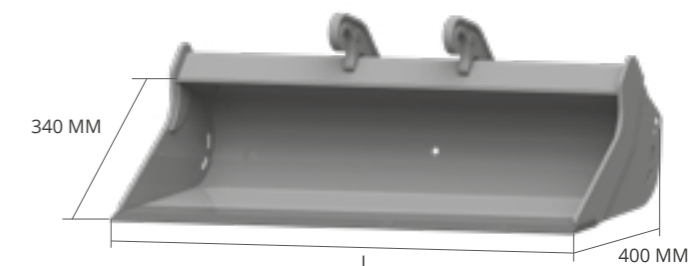
EN OPTION

5 LAME DORSALE
6 VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
600	27	35	AF
600	27	35	CW
700	31	41	AF
700	31	41	CW
800	35	47	AF
800	35	47	CW

SPN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS



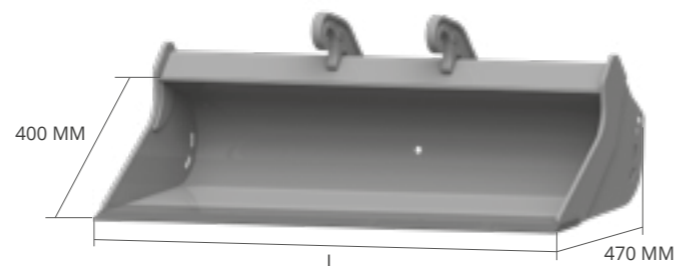
EN OPTION

5 LAME DORSALE
6 VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
800	43	77	AF
800	43	77	CW
900	48	89	AF
900	48	89	CW
1000	53	99	AF
1000	53	99	CW

SPN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



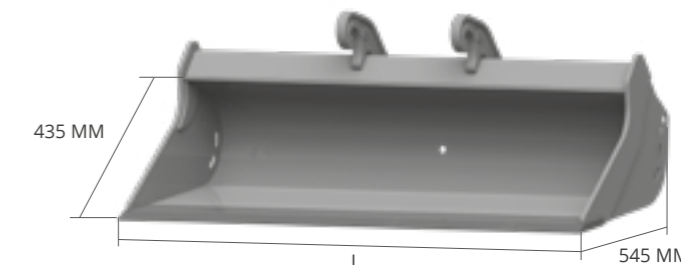
EN OPTION

5 LAME DORSALE
6 VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
900	65	95	AF
900	65	95	CW
1000	72	107	AF
1000	72	107	CW
1100	78	119	AF
1100	78	119	CW
1200	85	131	AF
1200	85	131	CW

SPN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



EN OPTION

5 LAME DORSALE
6 VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1000	93	149	AF
1000	93	149	CW
1100	101	166	AF
1100	101	166	CW
1200	109	184	AF
1200	109	184	CW

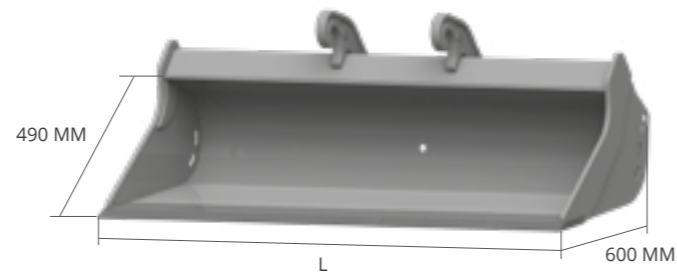
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

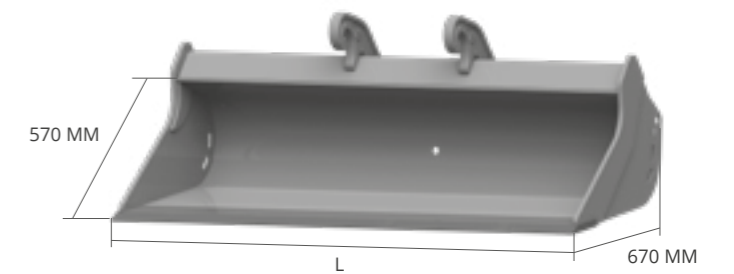
4 5 6
VIRGULE LAME DORSALE VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1000	105	192	AF
1000	105	192	CW
1100	115	215	AF
1100	115	215	CW
1200	124	238	AF
1200	124	238	CW
1300	134	261	AF
1300	134	261	CW
1400	143	284	AF
1400	143	284	CW

SPN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

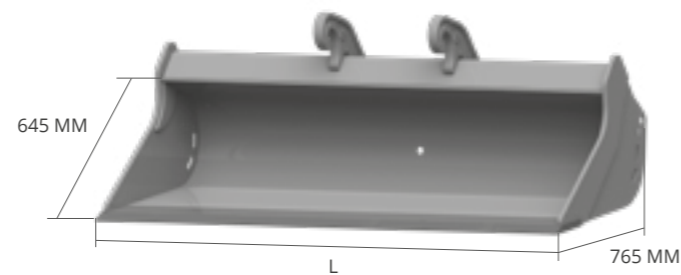
4 5 6
VIRGULE LAME DORSALE VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1200	164	283	AF
1200	164	283	CW
1300	177	311	AF
1300	177	311	CW
1400	189	341	AF
1400	189	341	CW
1500	202	368	AF
1500	202	368	CW
1600	214	396	AF
1600	214	396	CW

SPN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

4 5 6
VIRGULE LAME DORSALE VERSION RÉVERSIBLE CW

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1400	231	459	AF
1400	231	459	CW
1500	246	498	AF
1500	246	498	CW
1600	261	537	AF
1600	261	537	CW
1700	276	575	AF
1700	276	575	CW
1800	291	614	AF
1800	291	614	CW

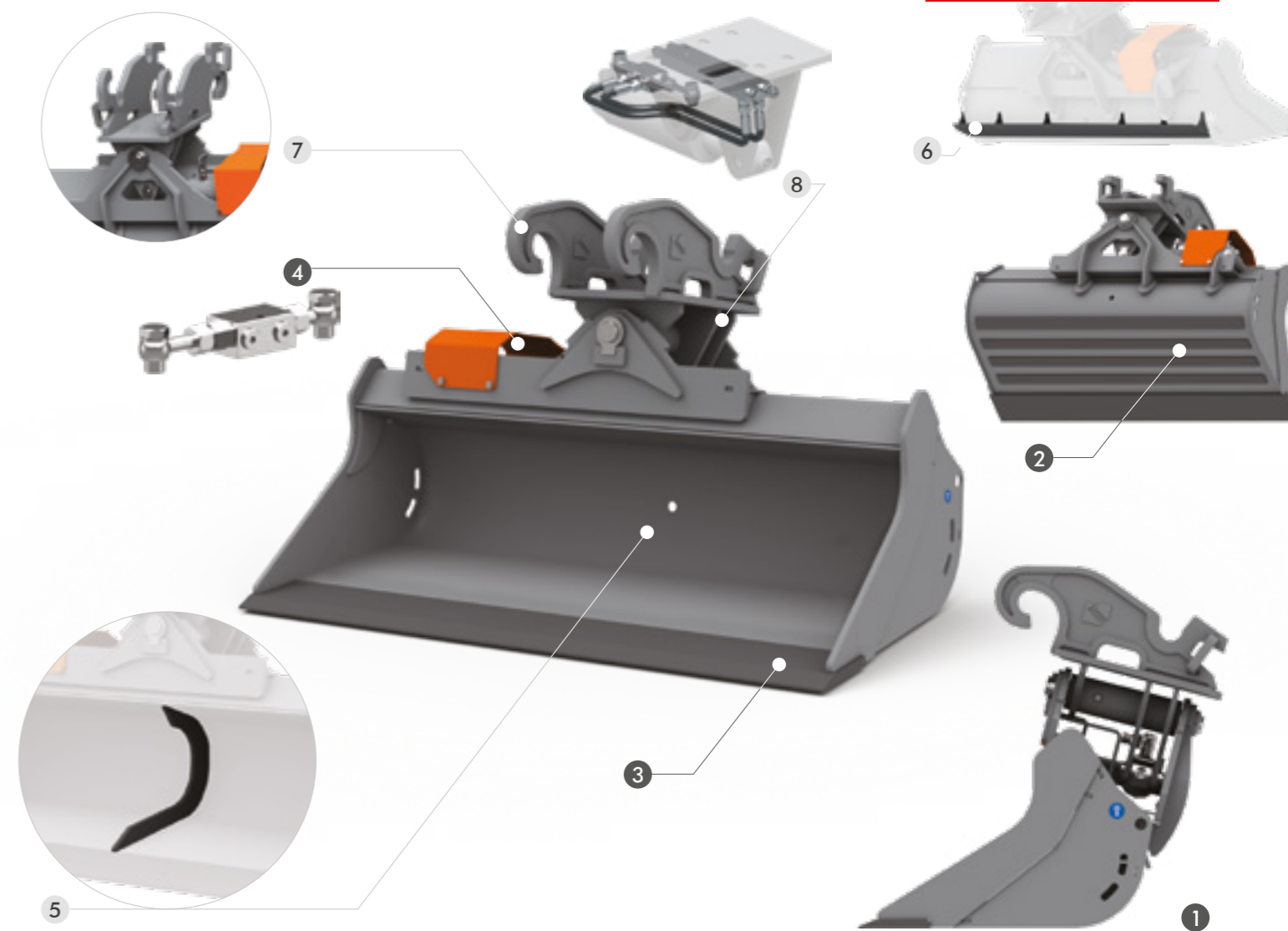
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LAME EN HB400.

TONS	1,0 - 1,8	1,5 - 2,5	2,2 - 3,5	3,2 - 4,5	4,2 - 6,5	6,2 - 7,5	7,5 - 12,0
MOD.	SQN28	SQN35	SQN41	SQN44	SQN50	SQN55	SQN66



ADAPTERS

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**
- 4 **VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.

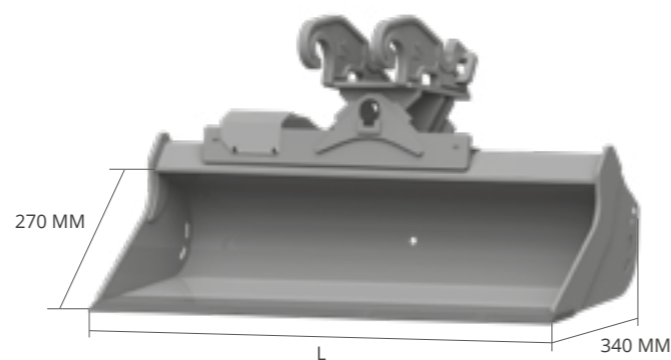
EN OPTION

- 5 **VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GODETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 6 **LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7 **VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.
- 8 **KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

SQN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

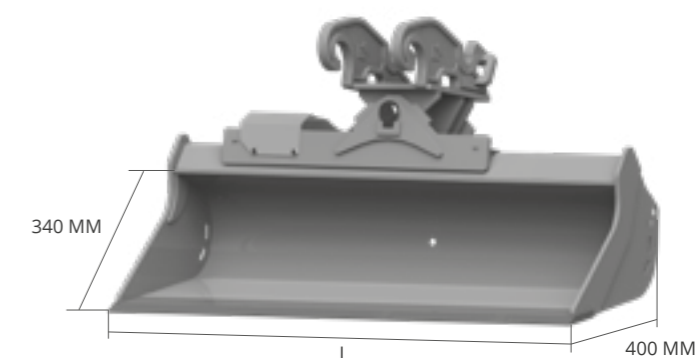
6	7	8
LAME DORSALE	VERSION RÉVERSIBLE CW	KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
800	67	47	AF
800	67	47	CW

SQN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

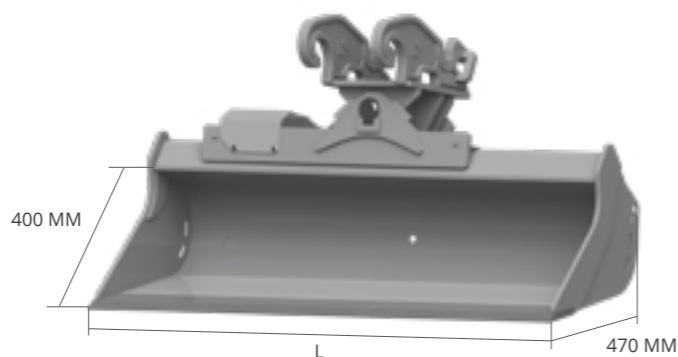
6	7	8
LAME DORSALE	VERSION RÉVERSIBLE CW	KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
800	75	77	AF
800	75	77	CW
900	80	89	AF
900	80	89	CW
1000	84	99	AF
1000	84	99	CW

SQN41 MACHINE WEIGHT 1,8 - 2,5 t (3968 - 5512 lb) POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

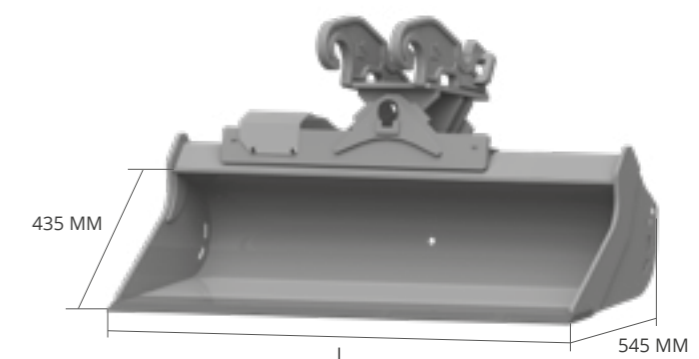
5	6	7	8
VIRGULE	LAME DORSALE	VERSION RÉVERSIBLE CW	KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1000	128	107	AF
1000	128	107	CW
1100	134	119	AF
1100	134	119	CW
1200	141	131	AF
1200	141	131	CW

SQN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

5	6	7	8
VIRGULE	LAME DORSALE	VERSION RÉVERSIBLE CW	KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1000	154	149	AF
1000	154	149	CW
1100	162	166	AF
1100	162	166	CW
1200	171	184	AF
1200	171	184	CW

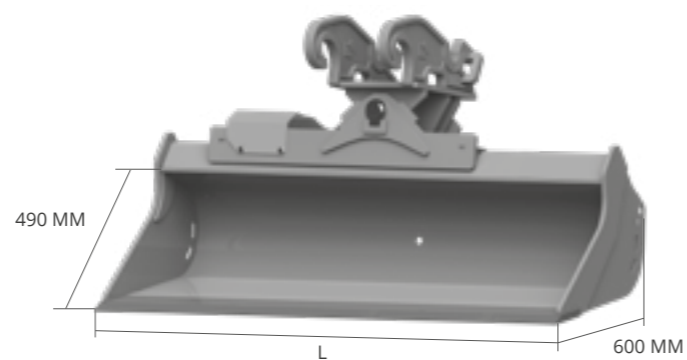
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

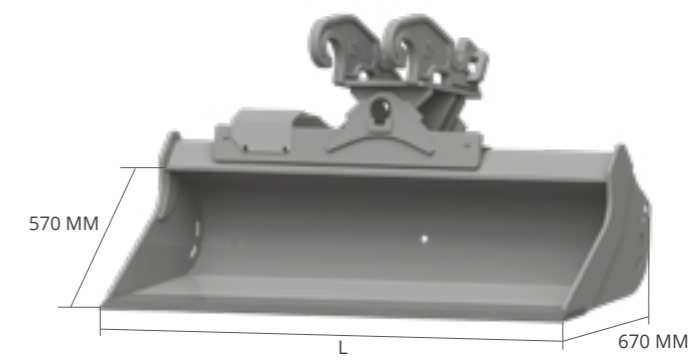
5 VIRGULE 6 LAME DORSALE 7 VERSION RÉVERSIBLE CW 8 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1000	160	192	AF
1000	160	192	CW
1100	195	215	AF
1100	195	215	CW
1200	205	238	AF
1200	205	238	CW
1300	213	261	AF
1300	213	261	CW
1400	222	284	AF
1400	222	284	CW

SQN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

5 VIRGULE 6 LAME DORSALE 7 VERSION RÉVERSIBLE CW 8 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1200	271	283	AF
1200	292	283	CW
1300	284	311	AF
1300	305	311	CW
1400	295	341	AF
1400	316	341	CW
1500	308	368	AF
1500	329	368	CW
1600	319	396	AF
1600	340	396	CW

Votre distributeur Cangini :



Monfort SA
Sur la Forêt, 16
5340 SOREE (Belgique)

+32/83/67.72.33
info@monfortsa.be
www.monfortsa.be



Monfort SA

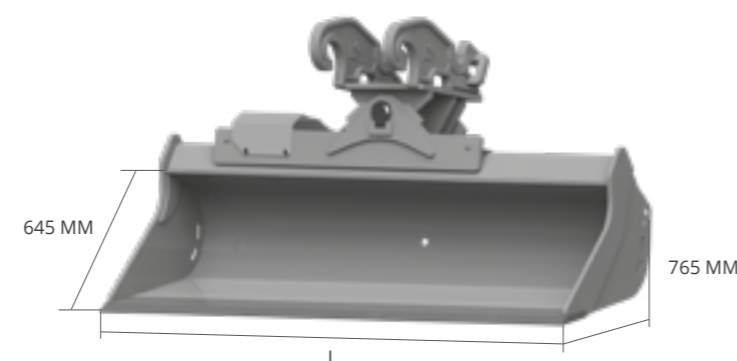


monfort.sa.soree

SQN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

5 VIRGULE 6 LAME DORSALE 7 VERSION RÉVERSIBLE CW 8 KIT DEUX TUYAUX

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	
1400	335	459	AF
1400	356	459	CW
1500	344	498	AF
1500	365	498	CW
1600	364	537	AF
1600	385	537	CW
1700	378	575	AF
1700	400	575	CW
1800	398	614	AF
1800	420	614	CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache