

**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 GOGETS 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.

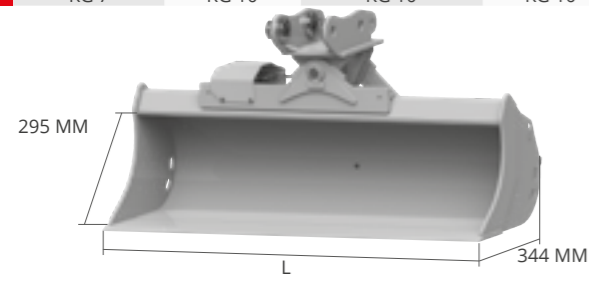
PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

**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 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

MOD.	MIDI						EXCAVATOR		
	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 - 18,0	18,0 - 22,0

## SQ30 POIDS MACHINE 1,0 - 1,8

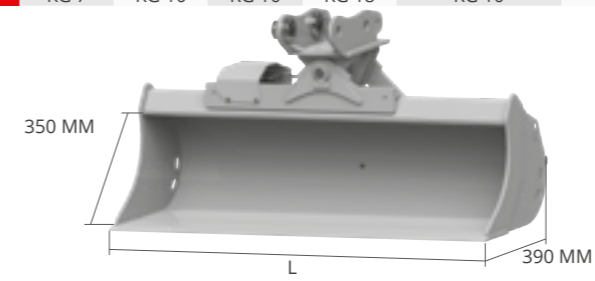


### EN OPTION

- 8  
LAME DORSALE
- 9  
KIT DEUX TUYAUX

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

## SQ35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

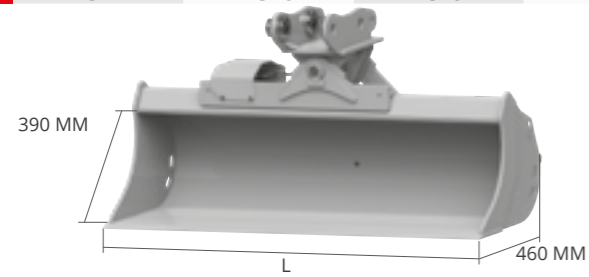


### EN OPTION

- 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 - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	85	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	94	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQ40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

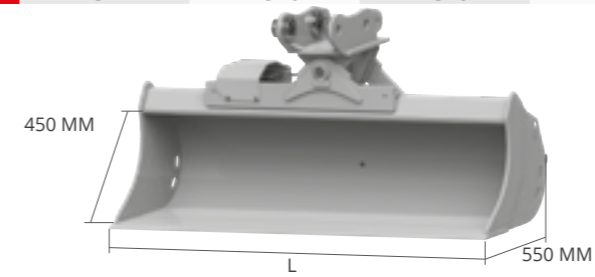
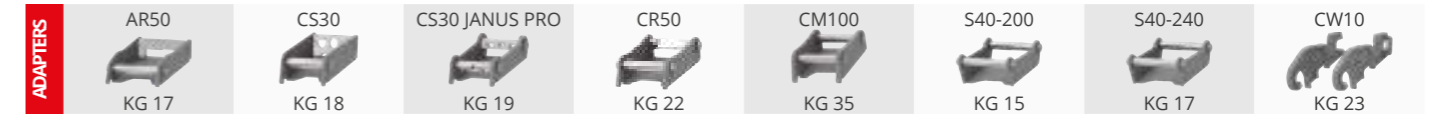


### EN OPTION

- 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 - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	143	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQ45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



### EN OPTION

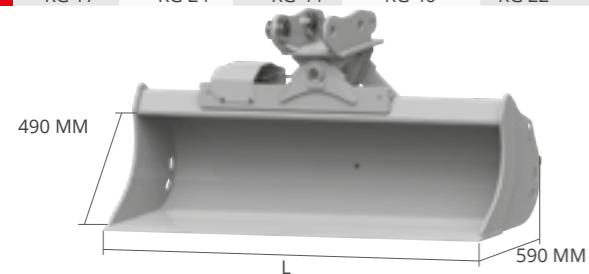
- 4  
LAME DE FORAGE
- 5  
CONTRE-LAME  
BOULONNÉE  
HB400
- 6  
CONTRE-LAME  
HB500 SOUDÉE
- 7  
VIRGULE
- 8  
LAME DORSALE
- 9  
KIT DEUX  
TUYAUX

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

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## SQ50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

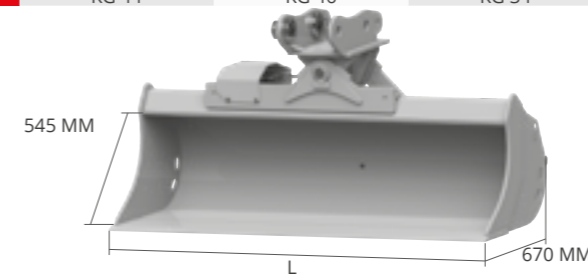


### EN OPTION

- 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	219	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	239	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	259	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	279	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQ55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

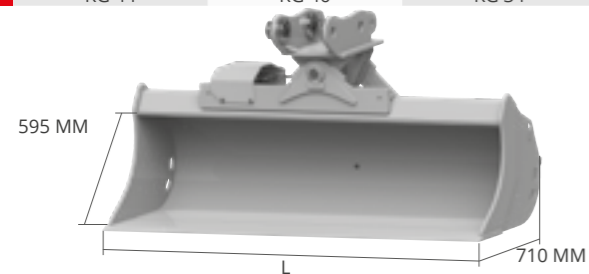


### EN OPTION

- 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	296	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	322	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	349	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	376	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQ60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

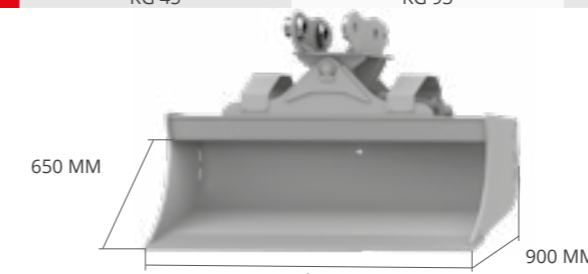


### EN OPTION

- 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	331	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	361	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	393	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	423	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	453	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

## SQ65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



### EN OPTION

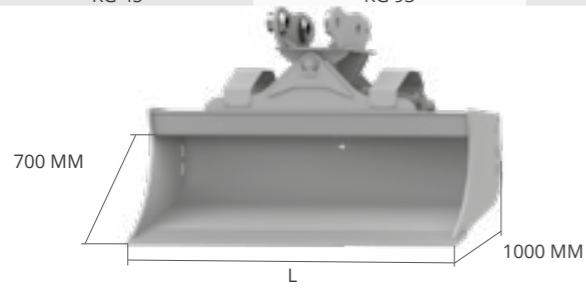
- 4 LAME DE FORAGE
- 5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX

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

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

# SQ70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



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

## 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



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)  
 +32/83/67.72.33  
 info@monfortsa.be  
 www.monfortsa.be



\* poids cuve sans attache