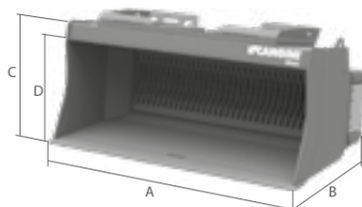




ADAPTÉ À LA SÉLECTION DE DÉCHETS DE TRAVAUX DE DÉMOLITION, CONCRASSAGE OU TERRASSEMENT, ET AU MALAXAGE DE TERRE ET TOURBE GRÂCE AU CRIBLEUR HYDRAULIQUE DOTÉ DE COUTEAUX ROTATIFS EN HB400. EN CONFIGURATION STANDARD, LA TAILLE DU MATÉRIAU PEUT ÊTRE COMPRISE ENTRE 0 ET 20 ET ENTRE 0 ET 35.



	MOD.	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
<b>A</b>	MM	1200	1400	1600	1800	2000
<b>B</b>	MM	720	840	840	1050	1050
<b>C</b>	MM	620	650	650	780	780
<b>D</b>	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
<b>4</b>	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)
<b>4</b>	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)



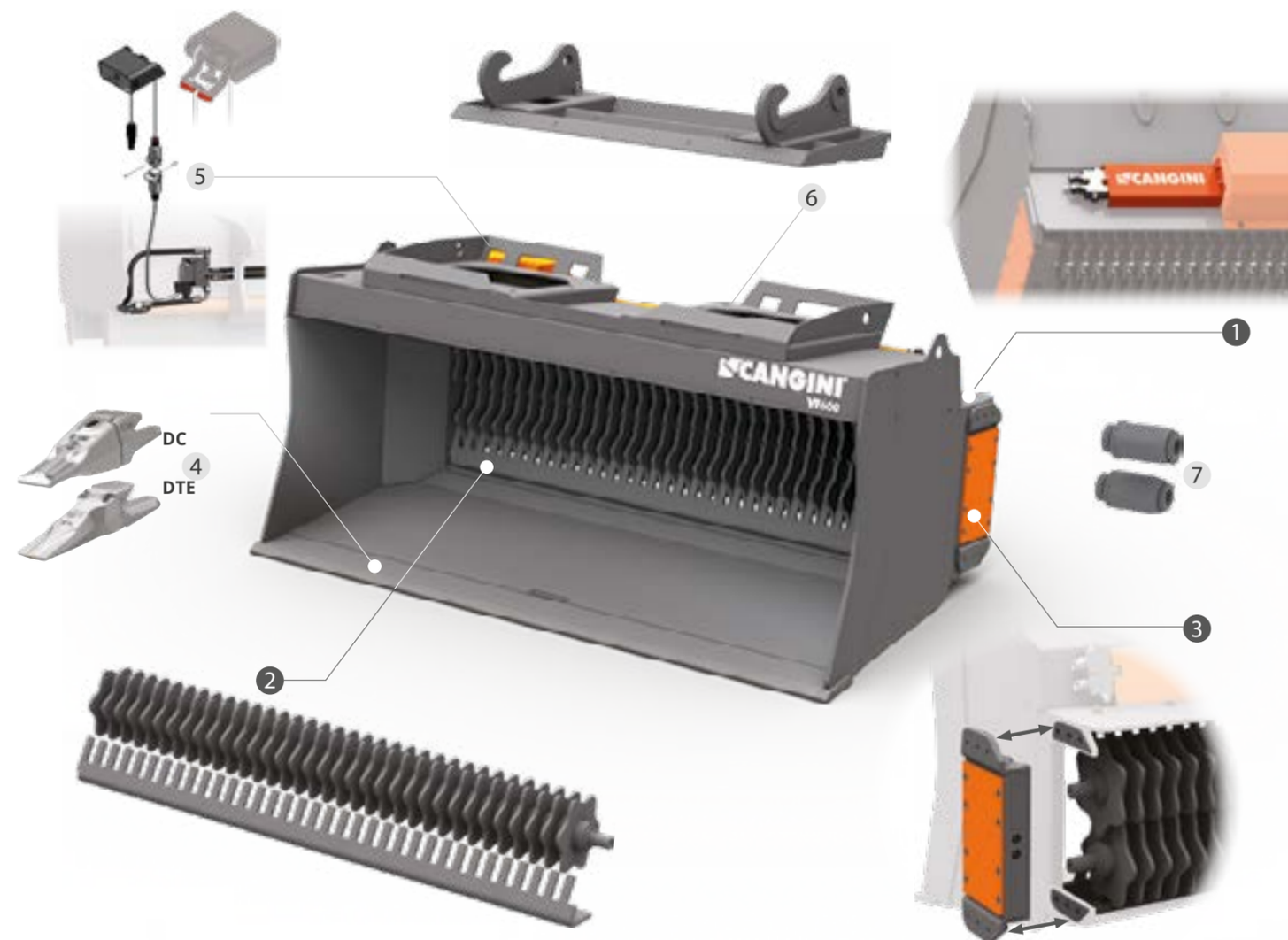
Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)  
+32/83/67.72.33  
info@monfortsa.be  
www.monfortsa.be



Monfort SA



monfort.sa.soree



### 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.