

GODET CRIBLEUR FRONTAL

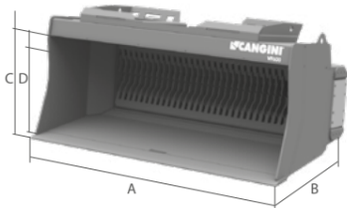


PATENTED

HB400

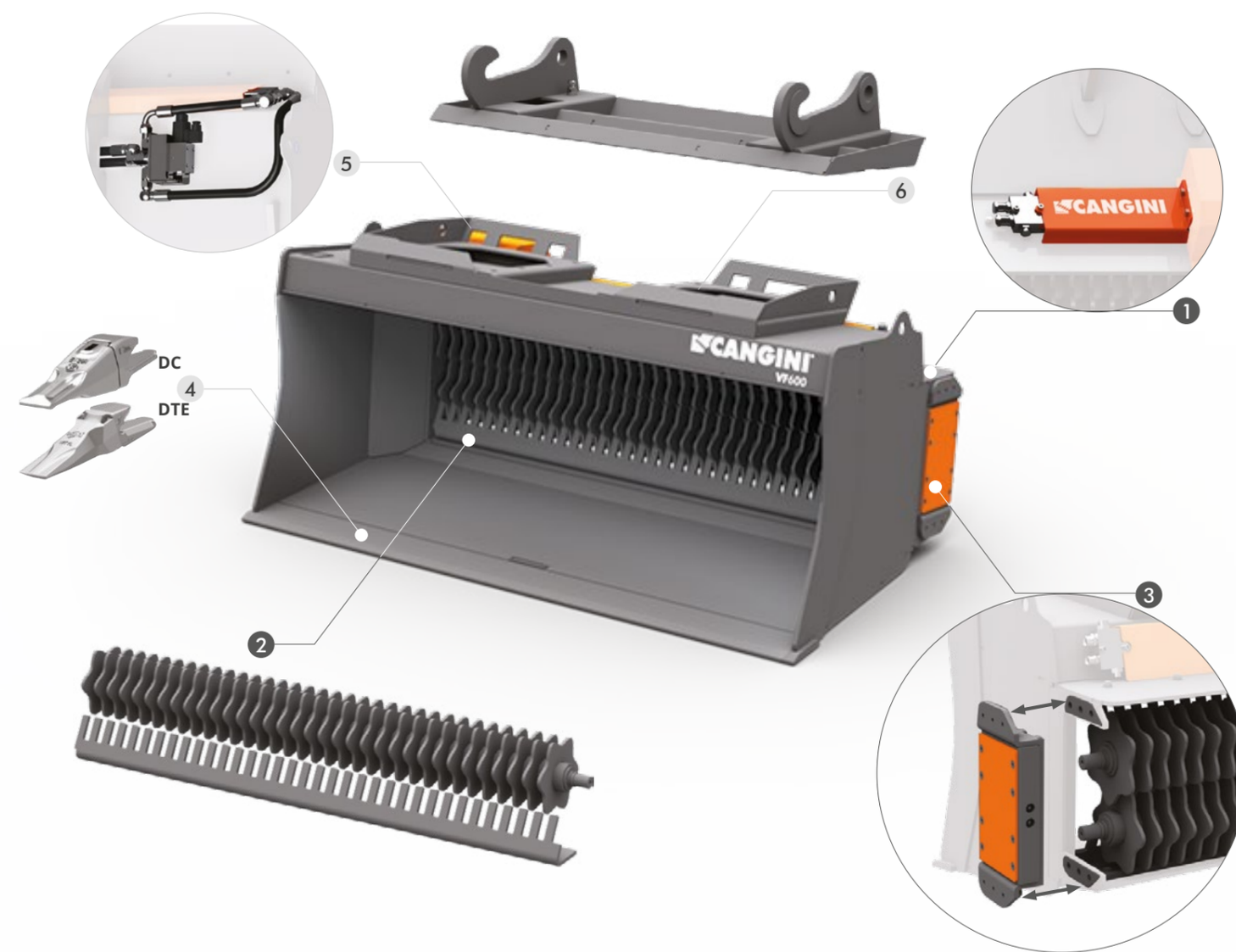


ADAPTÉ À LA SÉLECTION DE DÉCHETS DE TRAVAUX DE DÉMOLITION, CONCASSAGE OU TERRASSEMENT, ET AU MALAXAGE DE TERRE ET TOURBE GRÂCE AU CRIBLEUR HYDRAULIQUE DOTÉ DE COUTEAUX ROTATIFS EN HB400. EN CONFIGURATION STANDARD, LA TAILLE DU MATÉRIAU PEUT ÊTRE COMPRISE ENTRE 0 ET 20 ET ENTRE 0 ET 35. LES DIMENSIONS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



	MOD.	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
A	MM	1200	1400	1600	1800	2000
B	MM	720	840	840	1050	1050
C		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
	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. 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**
PERMET DE RENDRE BIDIRECTIONNEL LE FLUX HYDRAULIQUE POUR L'EMPLOI DU GODET MÊME SUR MACHINE AVEC SYSTÈME MONODIRECTIONNEL.
- 6 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES**
LA PLAQUE D'ACCOUPLMENT POUR PELLE PEUT ÊTRE ADJOINTE AU SYSTÈME STANDARD POUR SKID.