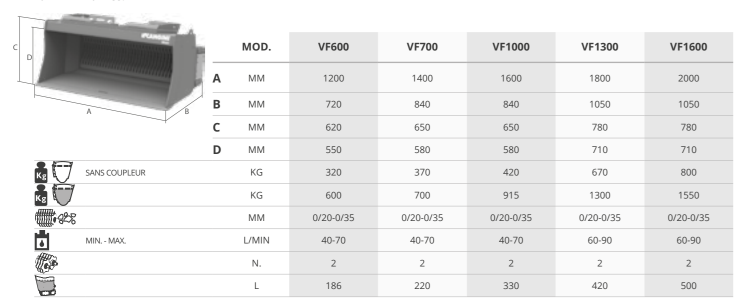
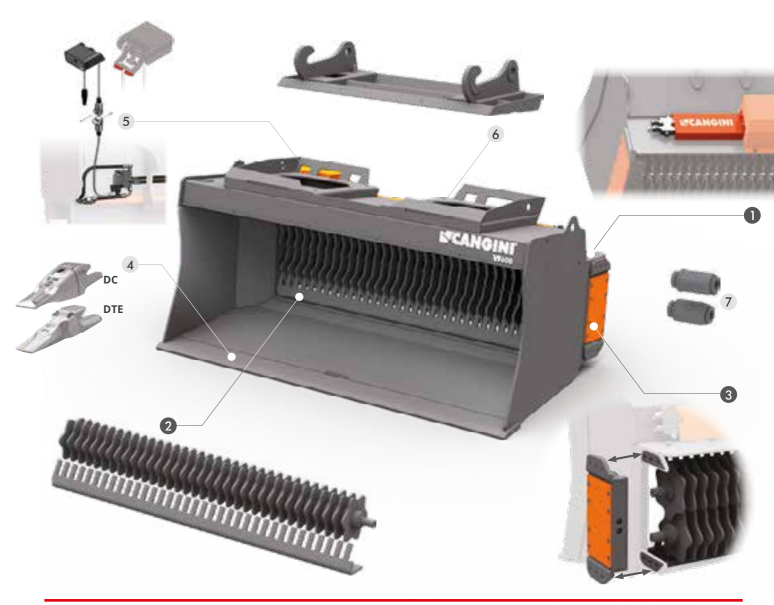


NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

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.



		VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
<i>5</i>	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

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. 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.