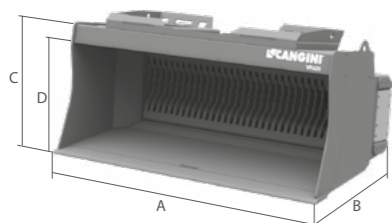




ADAPTÉ À LA SÉLECTION DE DÉCHETS DE TRAVAUX DE DÉMOLITION, CONCRASSAGE OU TERRASSEMENT, ET AU MALAXAGE DE TERRE ET TOURBE GRÂCE AU CRIBLEUR HYDRAULIQUE DOTÉ DE COUTEAUX ROTATIFS EN HB400. EN CONFIGURATION STANDARD, LA TAILLE DU MATÉRIAU PEUT ÊTRE COMPRISE ENTRE 0 ET 20 ET ENTRE 0 ET 35.



	MOD.	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
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
SANS COUPLEUR	KG	600	700	915	1300	1550
SANS COUPLEUR	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
MIN. - MAX.	N.	2	2	2	2	2
MIN. - MAX.	L	186	220	330	420	500

	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600



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.

NB : L'ÉQUIPEMENT EST FOURNI COMPLET AVEC LES TUYAUX ET LES RACCORDS

EN OPTION

- 4 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.
- 5 RÉDUCTEURS DE DÉBIT**
RECOMMANDÉ SUR LES MACHINES AVEC UN DÉBIT D'HUILE SUPÉRIEUR À 70 LITRES PAR MINUTE.
- 6 SYSTÈME D'ATTELAGE POUR CHARGEUSES ARTICULÉES**