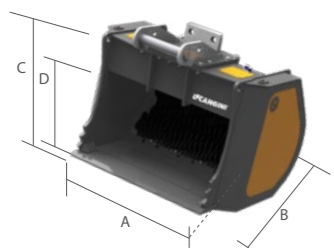


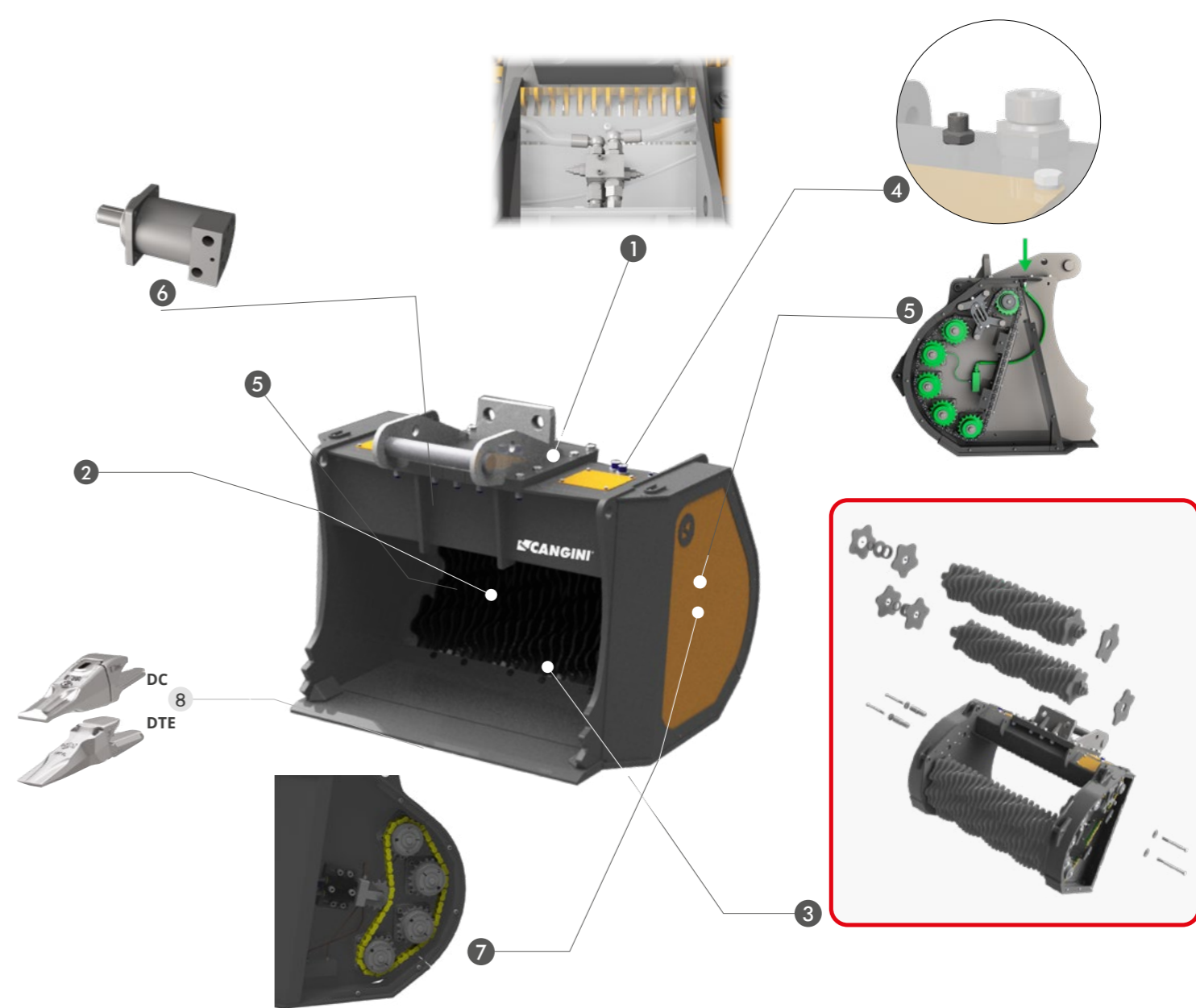


LE GODET CRIBLEUR VRC EST ADAPTÉ AU TRI DE DIVERS MATÉRIEAUX ISSUS DE LA DÉMOLITION OU DE L'EXCAVATION. L'ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU À CRIBLER VARIE DE 0-35 MM EN CONFIGURATION STANDARD. SA CONCEPTION EST DESTINÉE À FACILITER LE CHARGEMENT DU MATÉRIAU ET À PRÉVENIR L'USURE. LE SYSTÈME DE CRIBLAGE EST FACILEMENT REMPLAÇABLE POUR FAVORISER UN ENTRETIEN SIMPLE, TANDIS QUE LA SÉLECTION DES MATÉRIEAUX SE FAIT PAR LE BIAS D'UN GROUPE D'ARBRES DISTRIBUTÉ POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CRIBLAGE ET LA PRODUCTIVITÉ DU TRAVAIL.



	TONS	2.5-6.0	4.0-8.0	7.0-10.0	9.0-14.0	13.0-18.0	16.0-22.0	
MOD.		VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200	
A	MM	755	1085	1385	1270	1470	1570	
LARGEUR LAME	MM	600	900	1200	1000	1200	1300	
B	MM	740	740	740	975	975	1160	
C	MM	665	665	665	880	880	1010	
D	MM	450	450	450	585	585	665	
	SANS COUPLEUR	KG	300	410	505	925	1100	1510
		KG	490	705	900	1500	1820	2570
		MM	0-35 *	0-35 *	0-35 *	0-35 *	0-35 *	0-35 *
	MIN. - MAX.	L/MIN	40 - 75	60-90	60-90	70-120	70-120	90-140
		N.	4	4	4	4	4	5
	CAPACITÉ SAE	L	165	265	370	510	660	1000
	CAPACITÉ HORAIRE	M³/H	20	32	44.5	61	78	112
	ZONE DE DÉPISTAGE	M²	0,35	0,55	0,70	0,75	0,90	1,25

		VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200
	N.	4	4	4	4	4	4
8	DENTS DC	DC 03 (KG 2,1)	DC 03 (KG 2,1)	DC 08 (KG 2,1)	DC 13 (KG 1,7)	DC 15 (KG 16,1)	DC 15 (KG 16,1)
8	DENTS DTE	DTE 17 (KG 3)	DTE 17 (KG 3)	DTE 17 (KG 3)	DTE 19 (KG 6)	DTE 23 (KG 8,8)	DTE 29 (KG 12,5)



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**
DES CONFIGURATIONS, DES FORMES ET DES MATÉRIEAUX SPÉCIFIQUES PEUVENT ÊTRE RÉALISÉS SELON LES BESOINS. LES DIFFÉRENTS DISQUES SONT REMPLAÇABLES INDIVIDUELLEMENT.
- 3 REMPLACEMENT DISQUES**
IL EST POSSIBLE DE REMPLACER UN SEUL ARBRE.
- 4 DRAINAGE À ÉCOULEMENT LIBRE**
- 5 GRAISSAGE CENTRALISÉ DES ROULEMENTS ET DE LA TRANSMISSION RACCORDABLE AU SYSTÈME CENTRALISÉ DE LA MACHINE**
- 6 MOTEUR À HAUTE RÉSISTANCE**
HAUTES PERFORMANCES JUSQU'À 70 (M³/H) DE MATÉRIAU TRAITÉ
- 7 TENSION AUTOMATIQUE DE CHAÎNE**

EN OPTION

- 7 DENTS DC DENTS DTE**

NB: EN RAISON DU MOTEUR LOURD, LE DRAINAGE EST FORTEMENT RECOMMANDÉ POUR PRÉSERVER LES CONDITIONS À LONG TERME