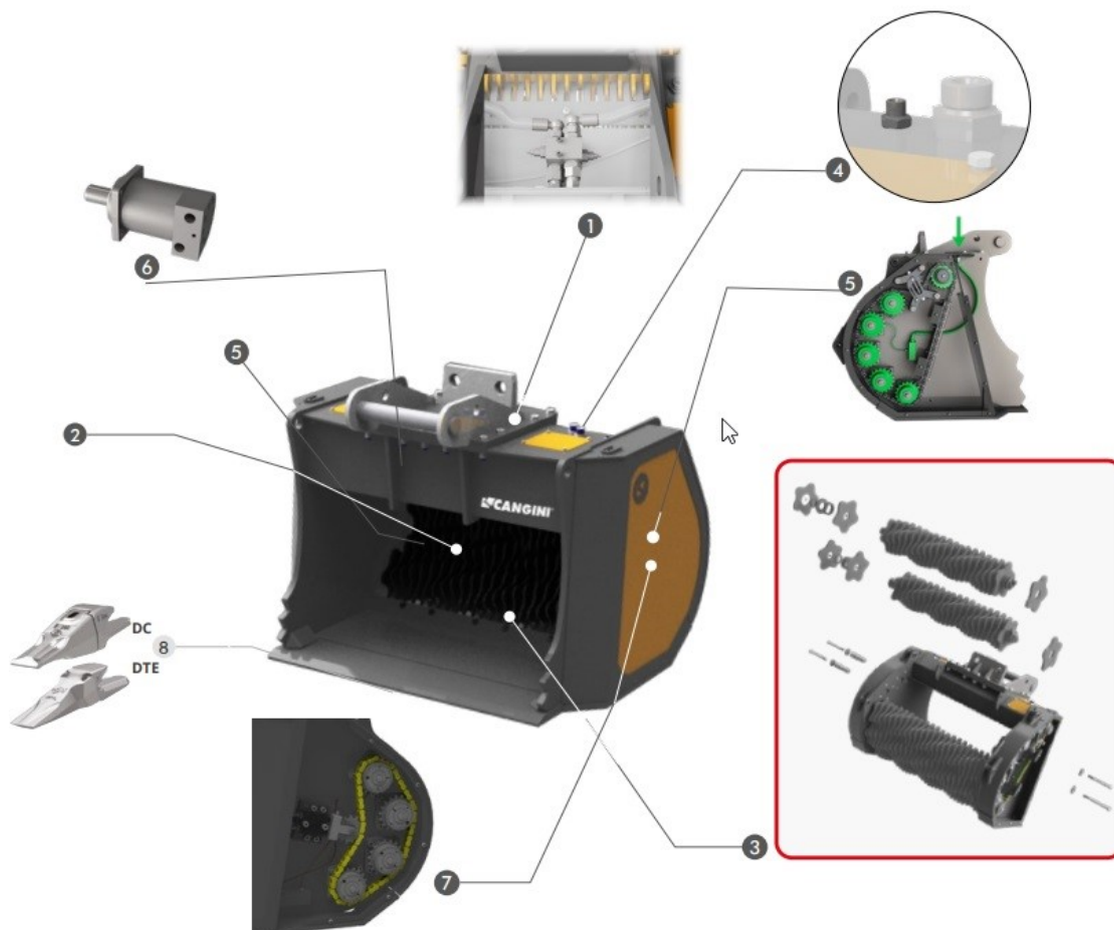


Les godets cribleurs sont adaptés pour le tri des matériaux issus de la démolition ou du terrassement. Le diamètre du matériau à cribler varie de 0/20 à 0/35 mm en configuration standard. Sa conception est destinée à faciliter le chargement et à prévenir de l'usure.

Le groupe d'arbres de criblage est facilement démontable pour faciliter l'entretien ou le remplacement des disques.

Tous les godets cribleurs sont équipés d'un limiteur de pression calibré à 180 bars qui permet au moteur de ne pas subir de dommages en cas d'arrêt dû au blocage de l'arbre.

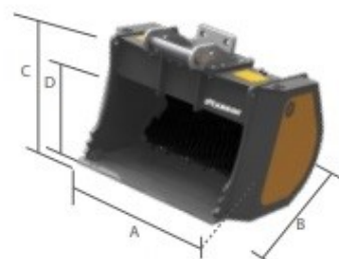


De Série :

- 1 - Valve antichoc
- 2 - Groupe arbres de configurations, formes et matériaux spécifiques en fonction du besoin
- 3 - Arbre ou disque remplaçables individuellement
- 4 - Drainage
- 5 - Graissage centralisé des roulements et de la transmission raccordable au graissage centralisé de la machine
- 6 - Moteur à haute résistance
- 7 - Tension automatique de la chaîne

Options :

- 8 - Dents Silver ou dents Type Esco



Données Techniques

Poids pelle en tonnes	Modèle	Largeur A en mm	Largeur lame en mm	Profondeur B en mm	Hauteur C en mm	Ouverture D en mm	Poids à vide en kg	Poids en charge en kg
2,5 à 6	VRC-40	755	600	740	665	450	300	490
4 à 8	VRC-60	1 085	900	740	665	450	410	705
7 à 10	VRC-90	1 385	1 200	740	665	450	505	900
9 à 14	VRC-120	1 270	1 000	975	880	585	925	1500
13 à 18	VRC-160	1 470	1 200	975	880	585	1100	1820
16 à 22	VRC-200	1 570	1 300	1 160	1 010	665	1510	2570

Poids pelle en tonnes	Modèle	Diam. criblage en mm	Débit d'huile l/mn	Nombre d'arbre	Capacité en l/sae	Rendement m3/h	Zone de Dépistage
2,5 à 6	VRC-40	0/35	40 - 75	4	165	20	0,35
4 à 8	VRC-60	0/35	60 - 90	4	265	32	0,55
7 à 10	VRC-90	0/35	60 - 90	4	370	44,5	0,70
9 à 14	VRC-120	0/35	70 - 120	4	510	61	0,75
13 à 18	VRC-160	0/35	70 - 120	4	660	78	0,90
16 à 22	VRC-200	0/35	90 - 140	5	1 000	112	1,25