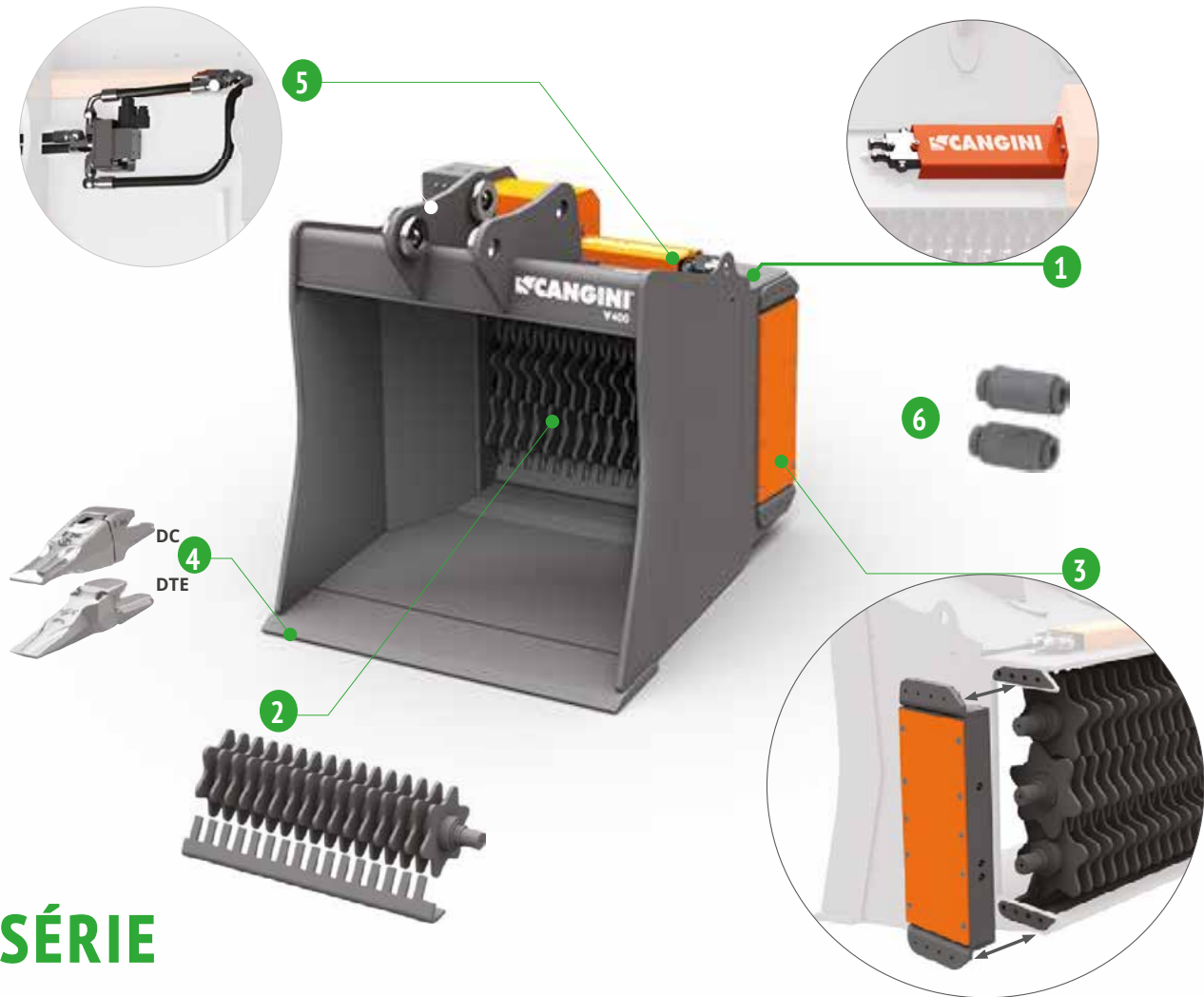


GODET CRIBLEUR

SÉRIE GMV



DE SÉRIE

- 1 LIMITEUR DE PRESSION ET DÉBIT :** Le limiteur de pression taré à 180 bar permet d'absorber la contre pression et de limiter la pression. Le limiteur de débit permet de limiter le débit au débit optimal de fonctionnement du godet cribleur. Ces deux composants permettent à l'utilisateur de s'acquitter des frais d'intervention pour vérifier et limiter les flux des lignes hydrauliques de l'engin.
- 2 GROUPE DE ROTORS :** Les rotors sont en Hardox 400, garantissant une importante durée de vie et résistance à l'usure. Le racleur permet d'optimiser la qualité des matériaux criblés et de faciliter le criblage des matériaux humides.
- 3 SYSTÈME BREVETÉ REMPLACEMENT DES ROTORS :** Ce système permet à l'opérateur de remplacer les groupes de rotor facilement et rapidement sans avoir recours à l'intervention d'un technicien spécialisé.

EN OPTION

- 4 DENTS D'EXCAVATION :** Les dents sont préconisées si l'opérateur a besoin de creuser ou de terrasser pour remplir le godet cribleur ou si les matériaux sont denses.
- 5 VANNE D'INVERSION DE FLUX :** Cette vanne permet de rendre le flux hydraulique pour utiliser le godet cribleur sur les machines avec un système mono-directionnel.
- 6 RÉDUCTEUR DE DÉBIT :** Recommandé pour les machines avec un débit d'huile supérieur à 70L par minute.





POUR PELLE



**GODET CRIBLEUR
SÉRIE GMV**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

GENERAL TP vous présente sa gamme de **godets cribleurs à étoiles** issus de la production du grand constructeur CANGINI BENNE.

Les **godets cribleurs GMVF** sont disponibles en 5 modèles pour **mini chargeuse, tractopelle, télescopique et chargeuse toutes marques**.

Le godet cribleur GMVF est l'outil idéal pour la **sélection, la séparation et le criblage de matériaux** de type terre végétale, remblais, déchets inertes, copeaux de bois, et pour le remplissage de tranchée et d'assainissement de terrains pierreux.

Deux granulométries sont disponibles en fonction des besoins, de 0/20 à 0/35.

Les dents à capsule en option sont indispensables si l'opérateur doit creuser ou terrasser pour remplir le cribleur.

Les cribleurs GMV sont des produits haut de gamme bénéficiant d'un **excellent rapport qualité/prix**.

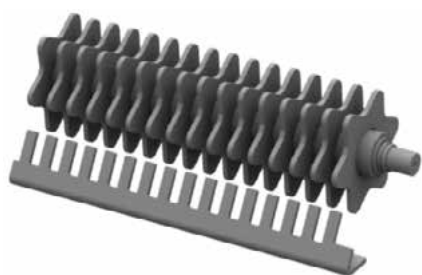
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Plaque d'embase
- + Platine BRH boulonnée pour attache rapide deux axes, LENHOFF ou VERATCHERT
- + Limiteur de pression calibré à 180 bar
- + Arbre interchangeable
- + Carter de protection et valve anti choc

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Electrovanne (kit deux tuyaux)
- + Paire de flexibles hydrauliques + raccord

AVANTAGES



ROBUSTESSE

- > Structure compacte conçue en Hardox 400 et S355
- > Rotor entièrement conçu en Hardox 400 garantissant une résistance importante à l'usure



PERFORMANCE

- > Rendement élevé grâce au puissant moteur entraînant les rotors à 280Tr/minute
- > Les rotors en étoiles et le racleur de série garantissent un criblage de qualité même sur matériaux humides
- > Moteur bi-directionnel permettant une rotation dans les deux sens (très utile pour casser des matériaux compacts ou éjecter les matériaux)



TEMPS ET COÛTS DE MAINTENANCE RÉDUIT

- > Système breveté permettant de changer rapidement les groupes de rotors sans avoir recours à l'intervention d'un technicien
- > Limiteur de pression taré à 180 bars et limiteur de débit de série : ces deux composants vous permettent de réduire les coûts de maintenance et de supprimer l'intervention d'un professionnel pour vérifier et régler la ligne de la pelle.
- > Composants et circuit hydraulique entièrement protégés et facilement accessibles

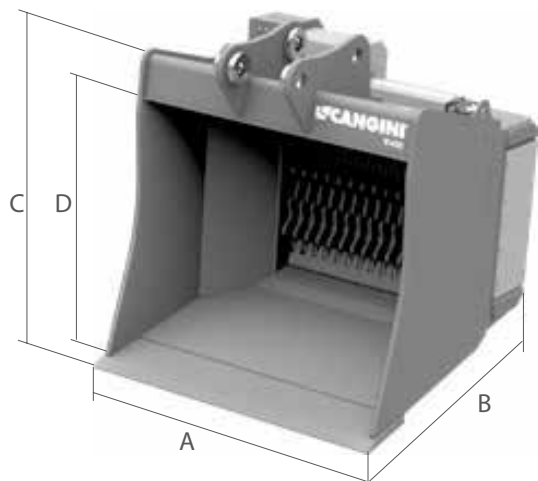


POUR PELLE



**GODET CRIBLEUR
SÉRIE GMV**

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids vide (kg)	Poids plein (kg)	Granulo- métrie (mm)	Débit d'huile (L/min)	Capacité (L)	Nb d'arbres
GMV400	3.5-5.0	900	800	660	570	240	430	0/20-0/35	40/70	125	2
GMV600	5.0-7.5	900	940	1050	1100	310	600	0/20-0/35	40/70	195	3
GMV1000	7.5-10.0	1000	1050	930	850	520	1000	0/20-0/35	60/90	320	3
GMV1200	10.0-14.0	1200	1100	1070	990	750	1410	0/20-0/35	80/130	440	3



DENTS DC



DENTS DTE

MODÈLE	Nb de dents	DENTS DC	POIDS DENTS DC (Kg)	DENTS DTE	POIDS DENTS DTE (Kg)
GMV400	4	DC 3	2.1	DTE 13	1.7
GMV600	4	DC 3	2.1	DTE 17	3.0
GMV1000	5	DC 6	4.0	DTE 17	3.0
GMV1200	6	DC 6	4.0	DTE 17	3.0

GODET CRIBLEUR GMVF



CHARGEUSES

TRACTOPELLES



SKIP LOADERS

TÉLESCOPIQUES