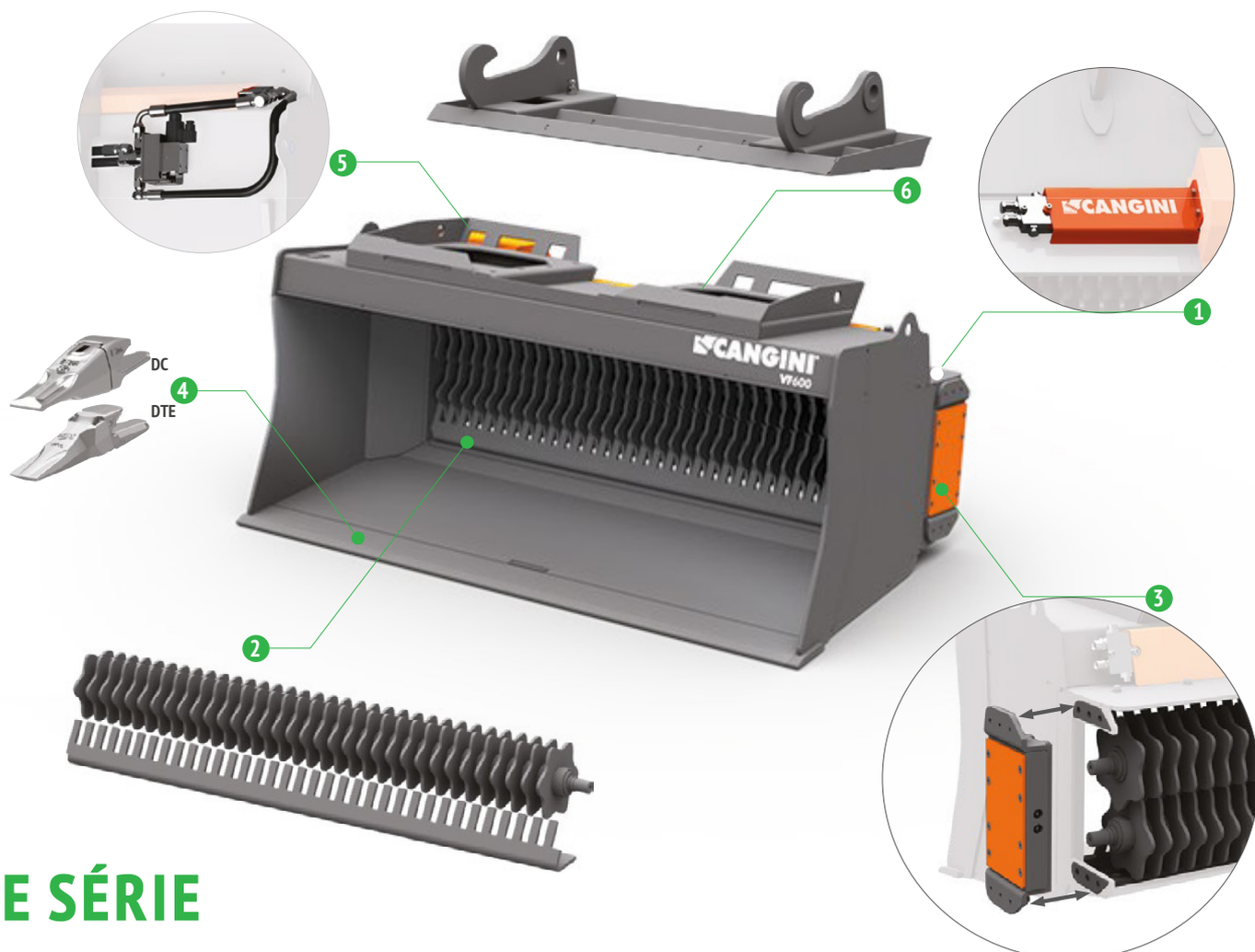


# GODET CRIBLEUR

## SÉRIE GMVF

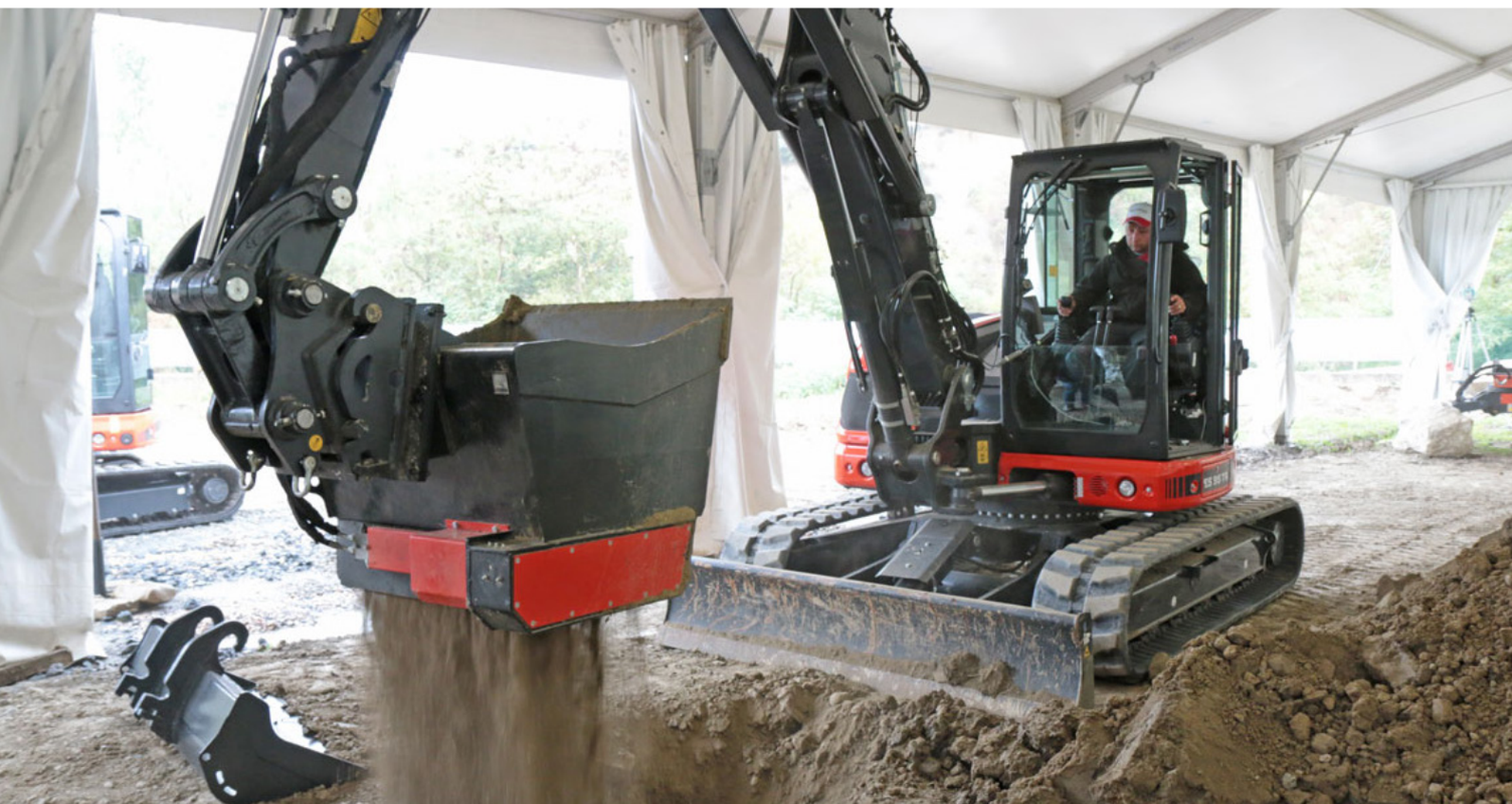


## DE SÉRIE

- 1 LIMITEUR DE PRESSION ET DÉBIT :** Le limiteur de pression taré à 180bar permet d'absorber la contre pression et de limiter la pression. Le limiteur 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'engins.
- 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.





SKIP LOADER



# GODET CRIBLEUR SÉRIE GMVF

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

GENERAL TP vous présente sa gamme de godet cribleur à étoiles issue 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 types terres végétales, remblais, déchets inertes, copeaux de bois, et pour le **remplissage de tranchée et d'assainissement de terrains pierreux.**

**Deux granulométries sont disponibles en fonctions des besoins de 0/20 à 0/35.**

Les dents à capsule en option sont indispensables si vous 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.**

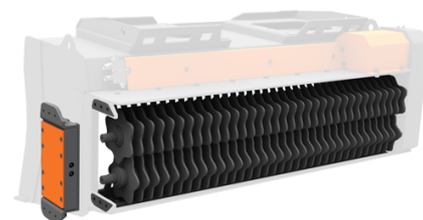
## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



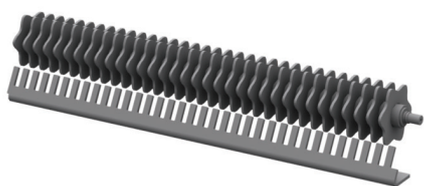
- + Plaque d'embase
- + Platine BRH boulonnée pour attache rapide deux axes, LENHOFF ou VERATCHERT
- + Limiteur de pression calibré à 180 bar
- + Arbre interchangeable
- + Carter de protection et valve anti choc

## ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Electrovanne (kit deux tuyaux)
- + Paire de flexible hydraulique + raccord



## AVANTAGES



### ROBUSTESSE

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



### ROBUSTESSE

- > Rendement élevé grâce au puissant moteur entraînant les rotors à 280Tr/minute
- > Les rotors en étoiles et le racleur de série garantisse un criblage de qualité même sur matériaux humides
- > Moteur bi directionnel permettant une rotation dans les deux sens (très utiles 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 accessible

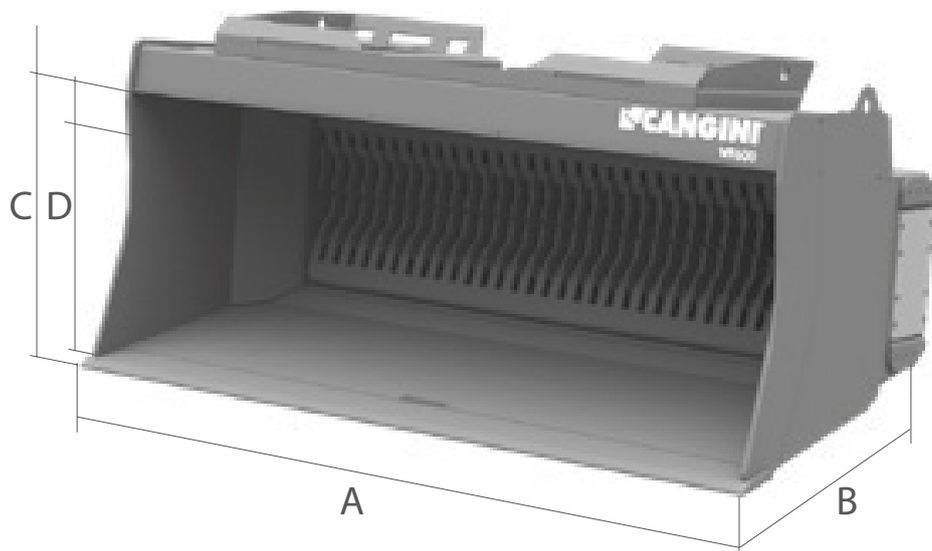


SKIP LOADER



**GODET CRIBLEUR  
SÉRIE GMVF**

## CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	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
GMVF600	1200	720	620	550	320	600	0/20-0/35	40-70	186	2
GMVF700	1400	840	650	580	370	700	0/20-0/35	40-70	220	2
GMVF1000	1600	840	650	580	420	915	0/20-0/35	40-70	330	2
GMVF1300	1800	1050	780	710	670	1300	0/20-0/35	60-90	420	2
GMVF1600	2000	1050	780	710	800	1550	0/20-0/35	60-90	500	2



MODÈLE	Nb de dents	DENTS DC	POIDS DENTS DC (Kg)	DENTS DTE	POIDS DENTS DTE (Kg)
GMVF600	6	DC 1	1.4	DTE 13	1.7
GMVF700	6	DC 1	1.4	DTE 13	1.7
GMVF1000	7	DC 1	1.4	DTE 13	1.7
GMVF1300	7	DC 3	2.1	DTE 17	3.0
GMVF1600	8	DC 3	2.1	DTE 17	3.0