

RECYCLAGE

VALORISER - CRIBLER - MAGNÉTISER - CONCASSER - RECYCLER



PAGE 85 À 125

GODET CRIBLEUR

SÉRIE CBR

PERFORMANCE ÉLEVÉE

+ Design innovant avec structure plate facilitant le transport et la manutention de l'outil

+ Rendement élevé sur matériaux secs

Exemple d'indice de rendement pour CBR 09

En granulométrie 20x20 : 17M3/Heure

En granulométrie 50x50 : 32M3/Heure

TECHNOLOGIE DE POINTE

Grâce au nouveau design allongé, la surface du criblage est remarquablement augmentée.

Au niveau pratique, ces changements conduisent à une diminution des temps de travail par l'opérateur final, en réduisant les coûts également

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

+ Système plug and play (sans tuyau de drainage)

+ Equipé de série d'un limiteur de pression de série

+ Equipé de série d'une valve pour régler la vitesse de rotation (15/35 tours/minute)



ROBUSTESSE

+ Structure robuste en acier Hardox 400

+ Composants hydraulique entièrement protégés

+ Puissant moteur de marque PARKER bi-directionnel

+ Limiteur de pression de série taré à 200 ou 250 bars

VERSATILITÉ

+ Equipé de série de panier interchangeable rapidement en Hardox 400.

+ Les cribleurs CBR disposent de panier en Hardox 400 interchangeable dans des granulométries de 10x10 à 150x150 pour répondre à tous les besoins.

HARDOX®





POUR PELLE CHARGEUSE



GODET CRIBLEUR SÉRIE CBR

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL MATERIEL / GENERAL TP vous présente sa gamme de **godet cribleur rotatif** adaptable sur **pelle** et **mini pelle** mais également sur **télescopique, chargeuse et tractopelle**.

Les **godets cribleur** CBR sont des produits **haut de gamme** bénéficiant d'un standard de qualité élevé. Issus de la production d'une grande usine Italienne, présente depuis 50 ans sur le marché et reconnu à l'international pour la **qualité** de ces produits.

Le godet cribleur série CBR est l'**outil idéal** pour la sélection des matériaux naturels ou de déchets provenant de travaux de démolition, remblissage d'excavation ou pour la sélection des galets sur rivières, pour le criblage du sable, et plus pour la séparation des déchets organiques, récupérations inertes, récupération des terrains pierreux.

Les godets cribleurs série CBR sont disponibles en **8 modèles pour pelles de 3 à 50 tonnes**

APPLICATIONS



VRD ASSAINISSEMENT ET RÉSEAUX

Les canalisations en réemployant les matériaux sur site. Il permet de réduire les coûts d'évacuation, d'approvisionnement et de transport de matériaux.



TERRE VÉGÉTALE & AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

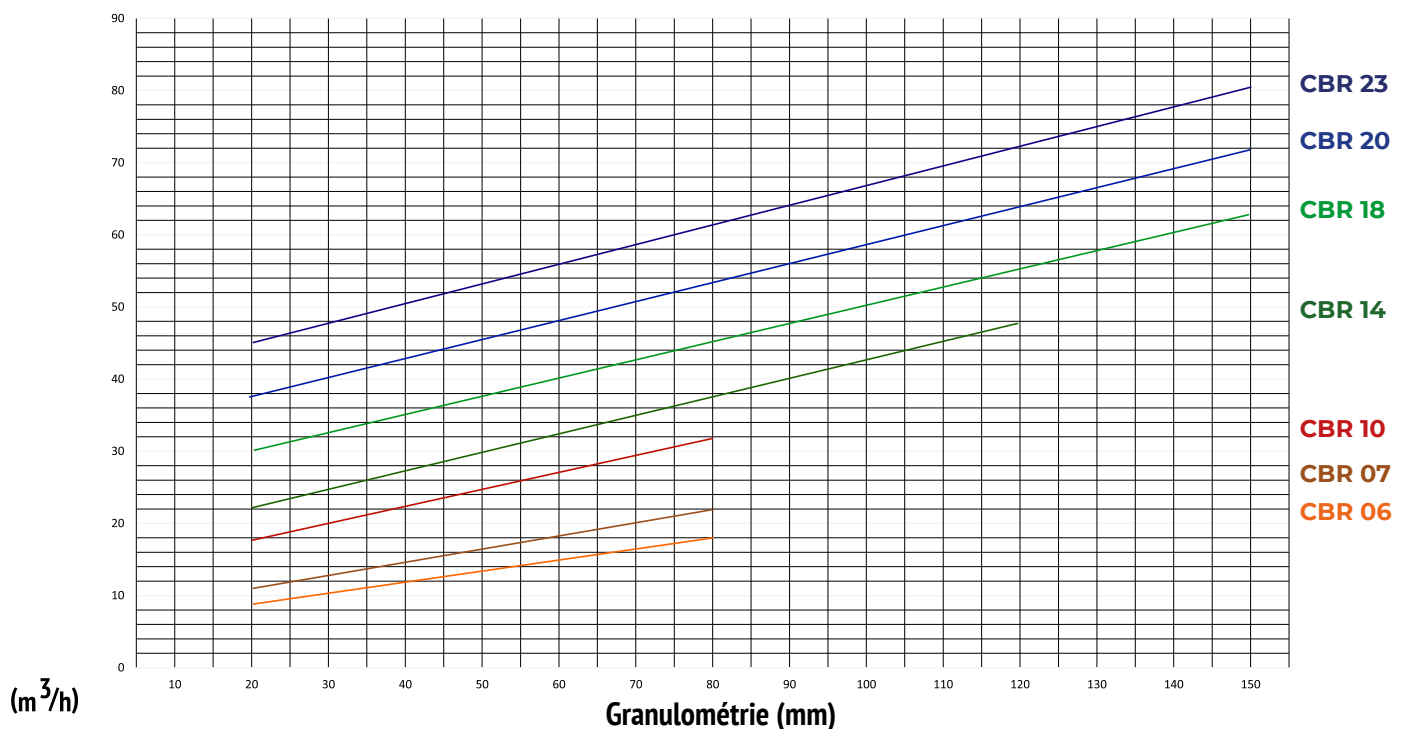
La préparation de sol pour les aménagements paysagers est probablement l'application la plus courante du godet cribleur REMU. Il est reconnu et apprécié chez les paysagistes, pépiniéristes, constructeurs de terrains de sport et mairies pour la qualité des matériaux qu'il produit.



COMPOSTE & VALORISATION

Le godet cribleur / broyeur intervient également dans le traitement des déchets verts, déchets biodégradables, cadavres d'animaux, fumiers et boues de stations d'épuration

INDICE DE PRODUCTIVITÉ





POUR PELLE



CHARGEUSE



GODET CRIBLEUR SÉRIE CBR

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



ATTACHE

pour montage sur télescopique, chargeuse, tractopelle

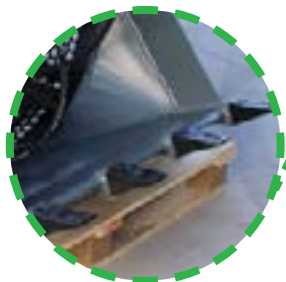
RACLEUR

interne fixé sur le panier : indispensable pour criblage sur matériaux humide, le racleur permet de casser la formation de motte compacte



DENTS D'EXCAVATION :

indispensable si l'opérateur à besoin de creuser pour charger les matériaux (dent CAT J ou ESCO)



BROSSE DE NETTOYAGE

indispensable pour criblage sur matériaux humide, la brosse permet de sécher les matériaux.



CARACTÉRISTIQUES

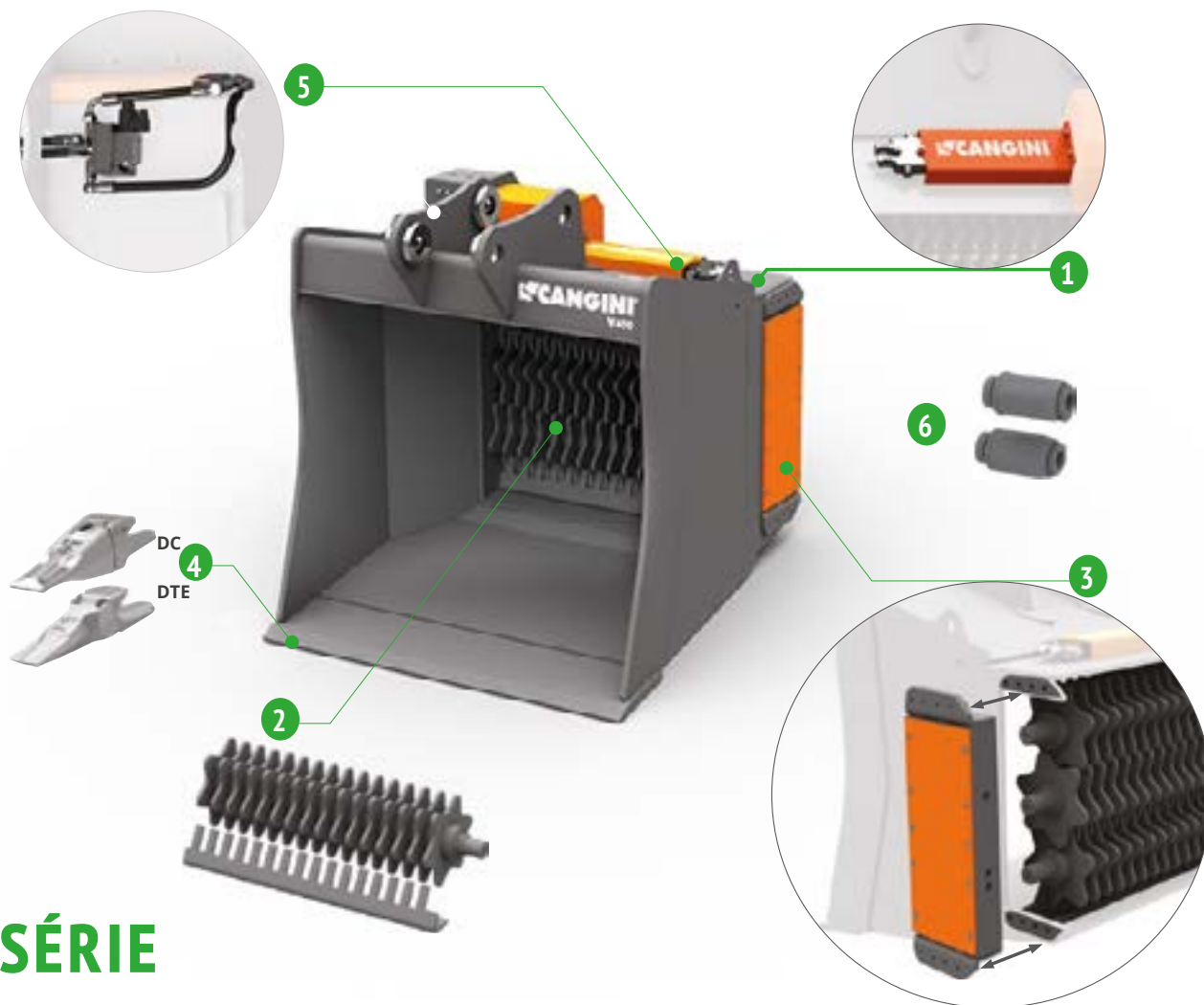
MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Largeur d'ouverture (mm)	Panier x Profondeur (mm)	Poids (kg)	Capacité (m ³)	Pression de l'huile (bar)	Débit d'huile (L/min)	Rotation Tours/minute (rpm)	Dimensions (L x p x H)
CBR 06	1-3	600	500x420	125	0.13	100	20/30	15/35	600x1000x600
CBR 07	3-5	750	700x520	270	0.30	100	20/30	15/35	750x1200x800
CBR 10	5-10	950	900x650	485	0.50	120	30/40	10/30	950x1350x1000
CBR 14	10-16	1400	1200x1000	1180	1.30	150	60/80	10/30	1400x2000x1400
CBR 18	16-24	1750	1500x1240	1650	2.60	150	60/80	10/30	1750x2300x1700
CBR 20	24-32	1950	1800x1240	2000	3.50	180	80/100	10/30	1950x2400x2000
CBR 23	32-50	2250	2000x1650	3500	4.70	220	100/130	10/30	2250x3100x2200

DIMENSIONS GRILLES DE CRIBLAGE 10 à 150 MM

Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache

GODET CRIBLEUR

SÉRIE GMV



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.
- 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

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL TP vous présente sa gamme de **godet cribleur 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 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



PERFORMANCE

> 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

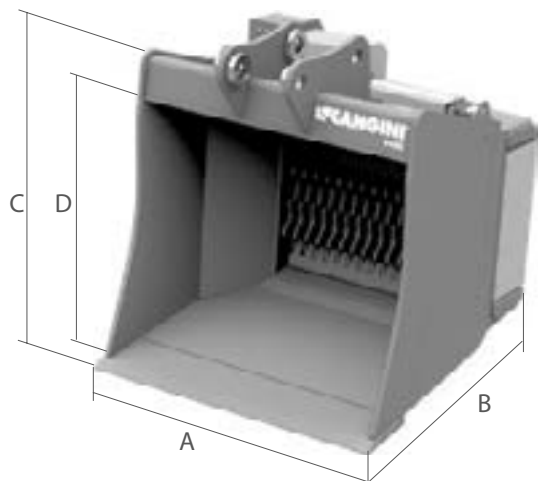


POUR PELLE



GODET CRIBLEUR SÉRIE GMV

CARACTÉRISTIQUES



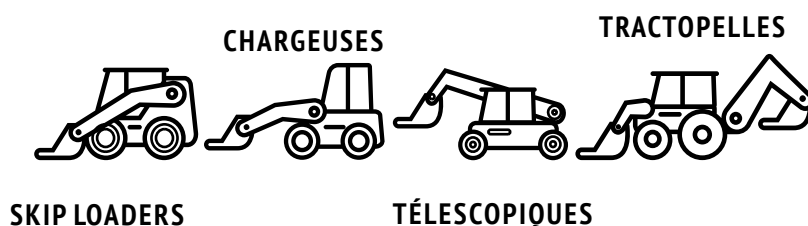
MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids vide (kg)	Poids plein (kg)	Granulo-métrie (mm)	Débit d'huile (L/min)	Capacité (L)	Nb d'arbres
GMV400	3.5-5.0	900	800	660	570	240	430	0/20-0/35	40/70	125	2
GMV600	5.0-7.5	900	940	1050	1100	310	600	0/20-0/35	40/70	195	3
GMV1000	7.5-10.0	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



GODET CRIBLEUR

SÉRIE GMVF



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 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.
- 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

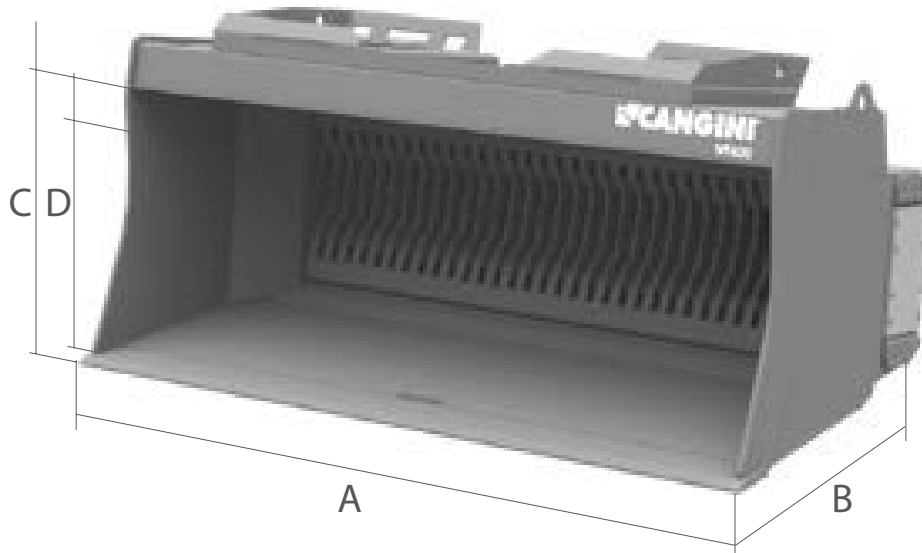


SKIP LOADER



**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

MINI CONCASSEUR

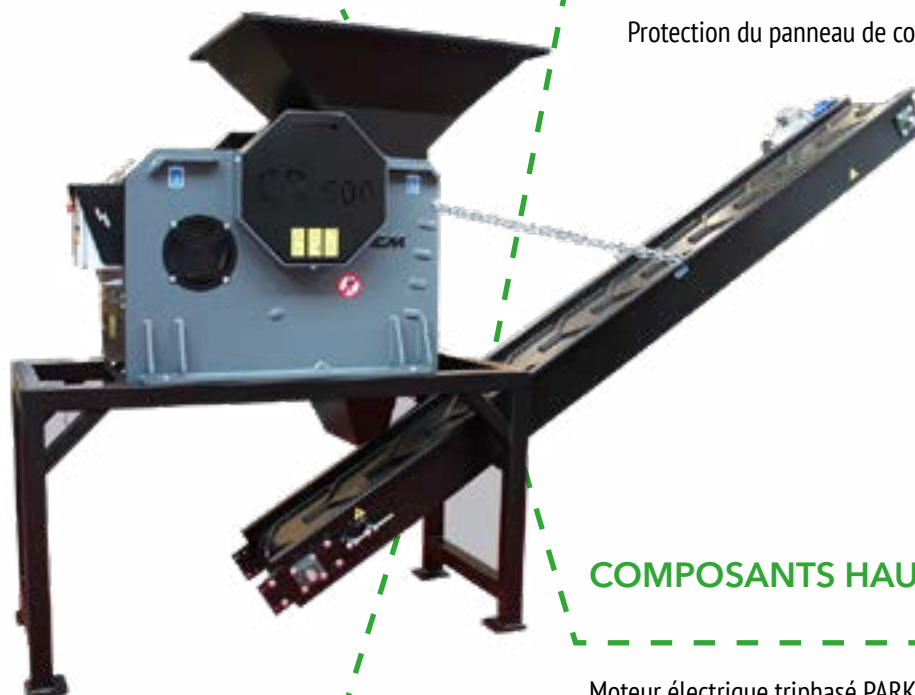
SÉRIE CR

PERFORMANCE

Le mini concasseur offre des performances de rendement élevées (12 tonnes/heure en 10mm de granulométrie pour le CR600)
Puissant moteur PARKER offrant 7.5 et 11Kw de puissance.

ROBUSTESSE

Structure entièrement conçue en Hardox 400
Mâchoires de concassage conçu en acier en fusion 18%
Protection du panneau de commande électronique



REDUCTION DES COUTS

Facilement déplaçable sur chantier, le mini concasseur élimine les coûts de transport, sous traitance ou location de concasseur fixe.

Coûts de maintenance réduit car aucun besoin d'avoir recours à un technicien spécialisé pour le fonctionnement et la maintenance.

COMPOSANTS HAUT DE GAMME

Moteur électrique triphasé PARKER
Roulement SKF
Tableau électronique BOSCH

GRANULOMÉTRIE RÉGLABLE MANUELLE



De 10 à 80 mm

HARDOX®





MINI CONCASSEUR SÉRIE CR

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Le **mini concasseur CR** est un produit haut de gamme issu de la production d'un grand constructeur Européen spécialisé dans la production d'équipements de démolition.

La gamme comprend deux modèles fonctionnant exclusivement par **alimentation électrique** permettant **une excellente mobilité** et un **déplacement sur site simplifié**.

Le mini concasseur est **idéal pour le concassage de matériaux inertes** issus de chantier de démolition, le concassage de pierre de taille, la roche, les tuiles ou autres matériaux.

Ce produit est très apprécié par les professionnels de la démolition intérieure.

Ce **produit breveté est unique** en son genre sur le marché Européen et est une **bonne alternative entre un godet concasseur et un concasseur mobile**.

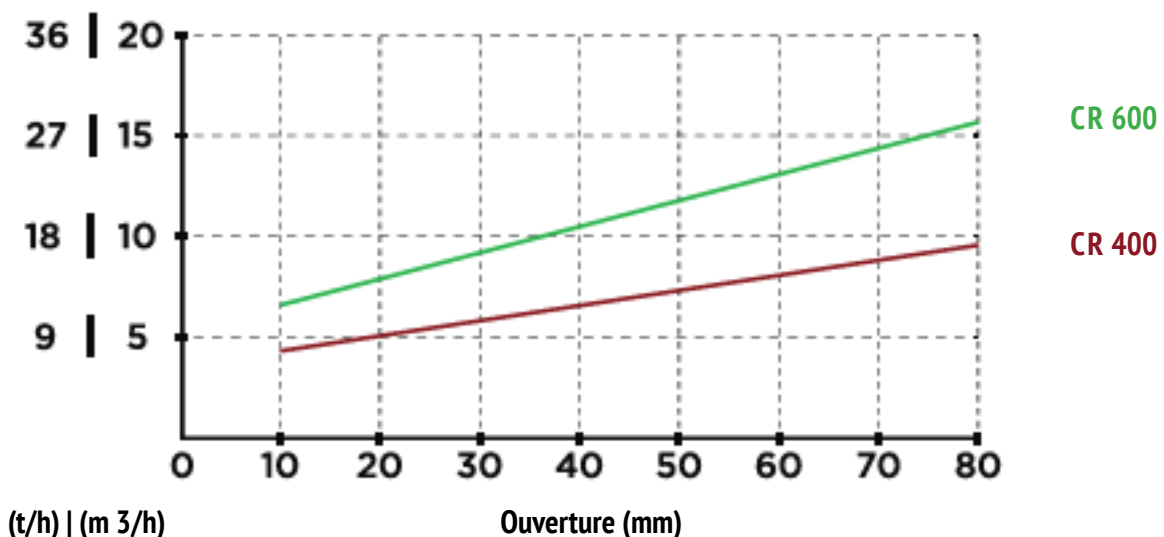
L'optimisation du rapport coût/productivité permet de rentabiliser rapidement l'équipement.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Structure et bâti conçus en métal Weldom E700
- + Hardox 400
- + Plaque de concassage en fusion 18%
- + Double effet Courroie de rotation protégée par des valves antichoc et carter
- + Moteur triphasé Granulométrie et vitesse réglable «10 à 80mm »
- + Protection du tableau de commande électronique



INDICE DE PRODUCTIVITÉ





MINI CONCASSEUR SÉRIE CR

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

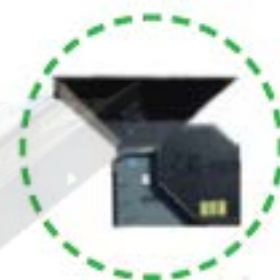


MOTEUR AVEC TENSIONS ET VOLTAGES DIFFÉRENTS

Permet de personnaliser le concasseur en fonction de vos besoins

BOUCHE DE CHARGEMENT AVEC TAILLE PERSONNALISABLE

En fonction de la taille de votre mini pelle et de vos godets, la bouche d'entrée peut être réalisée sur mesure pour faciliter le travail de chargement



SUPPORT PERSONNALISABLE

Le support métallique sur lequel repose le concasseur peut être réalisé sur mesure en fonction des besoins et des contraintes rencontrées sur chantier.

CONVOYEUR POUR L'ÉVACUATION DES MATÉRIAUX

Le convoyeur vous permettra d'évacuer les matériaux dans une benne facilement grâce à sa hauteur réglable.



CONVOYEUR AVEC SÉPARATEUR ET BANDE MAGNÉTIQUE

Le convoyeur équipé de bande magnétique permet de séparer les matériaux de l'acier. Idéal pour la séparation du fer à béton.

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Largeur bouche (mm)	Poids (Kg)	Ternie de chargement (mm)	Ouverture (mm)	Alimentation (V)	Puissance (Kw)	Dimensions (L x p x H)
CR400	400x200	1000	1000x600	10/80	380	7.5	700 x 1820 x 2260
CR600	600x300	1500	1300x800	10/80	380	11	910 x 1820 x 2260

GODET CRIBLEUR SÉRIE VPH ET VPV

VALVE ANTI-CHOC

Valve anti choc, système antipoussière, limiteur de pression, valve de suppression de drainage de série.

ROTORS EN SPIRALE

Les rotors en spirale dirigés vers le centre du godet éliminent l'usure importante des lames «CenterTwinSpiral» «FullSpiral» et «StraightScreen».

GAMME HD

Gamme HD disponible à deux moteurs hydrauliques et 5/6 axe rotatif pour les usages intensifs

STRUCTURE ROBUSTE

Structure robuste en acier Hardox 400 sur les flancs, hardox 500 sur le fond et le bâti, hardox 600 pour la lame horizontale

CONTRE-LAMES RÉGLABLES (AVEC DES BOULONS)

Permettent de régler la douceur / l'agressivité des grattoirs de tamisage et de nettoyage.

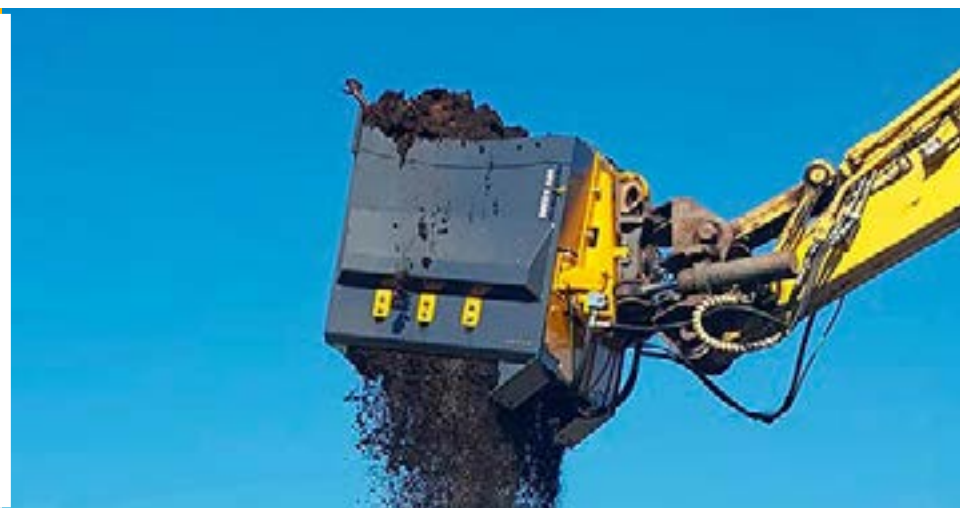
ROTORS EN SPIRALE (45°)

Ils poussent les matériaux latéralement dans le godet, éliminant les déchirures excessives et augmentant la productivité.

De plus, les rotors ne sont pas en ligne droite, mais légèrement en forme de U pour améliorer la qualité de la fragmentation du criblage et éviter les déchirures excessives des premières et dernières pales de rotor.

ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Nettoyage des racleurs pour garder les lames propres, système anti-encrassement





POUR PELLE SKIP LOADER



GODET CRIBLEUR SÉRIE VPV ET VPH

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL TP vous présente sa nouvelle gamme de **godets cribleurs à étoiles haut de gamme** issus de la production d'un grand constructeur Finlandais, concurrent direct de REMU sur le marché des pays nordiques et internationaux.

Souhaitant s'implanter sur le marché Français, AJUTECH OY a choisi GENERAL TP pour le développement commercial de ses produits et image de marque. Jouissant d'une forte notoriété à l'international grâce à **une production très haut de gamme**, les **godets cribleurs et concasseurs** AJUTECH répondrons aux besoins et exigences élevés des professionnels du BTP, aménagement paysager, construction.

AVANTAGES

- + Construction uniquement en acier premium Hardox 400-500-600HB
- + Moteur PARKER ou Bauer
- + Pas de drainage externe, « système plug and play » avec valve et limiteur contre pression interne
- + Chaîne IWIS FORTE ELITE (Allemagne) roulement SKF (Allemagne)
- + Structure plus légère de 20 à 45% par rapport à la concurrence = économie
- + Structure à 2 ou 3 essieux
- + Disque et étoile verticaux ou horizontaux / • H = tambour horizontal, V = tambour vertical
- + Rotation bidirectionnelle évitant le bourrage du fer à béton ou barre d'acier
- + Système anti poussière de série

APPLICATIONS



TERRE VÉGÉTALE & AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

La préparation de sol pour les aménagements paysagers est probablement l'application la plus courante du godet cribleur REMU. Il est reconnu et apprécié chez les paysagistes, pépiniéristes, constructeurs de terrains de sport et mairies pour la qualité des matériaux qu'il produit.



VRD ASSAINISSEMENT ET RÉSEAUX

Les canalisations en réemployant les matériaux sur site. Il permet de réduire les coûts d'évacuation, d'approvisionnement et de transport de matériaux.



COMPOSTE & VALORISATION

Le godet cribleur / broyeur intervient également dans le traitement des déchets verts, déchets biodégradables, cadavres d'animaux, fumiers et boues de stations d'épuration



DÉCHETS ORGANIQUES

Les godet viper permettent le broyage et la valorisation des déchets organiques de type fruit, légumes, épluchures, compost, très appréciés par les nouveaux acteurs du secteur.



RECYCLAGE ET ENVIRONNEMENT

Quelque soit l'activité et le type de matériaux à valoriser, les cribleurs ou broyeurs VIPER permettent un rendement élevé.

Que ce soit pour extraire du remblai propre sur site de concassage ou matériaux de construction, le cribleur/broyeur permet la valorisation et la transformation des matériaux de type verre, faïence, tuile, parpaings...



INDUSTRIE

Le cribleur/broyeur VIPER sera aussi apprécié par les professionnels de la sidérurgie, métallurgie que les professionnels de la dépollution, produits chimiques, minière... La puissance des godet VIPER permettent de casser n'importe quel type de matériaux dense pour leur redonner une forme homogène et valorisable.



POUR PELLE SKIP LOADER

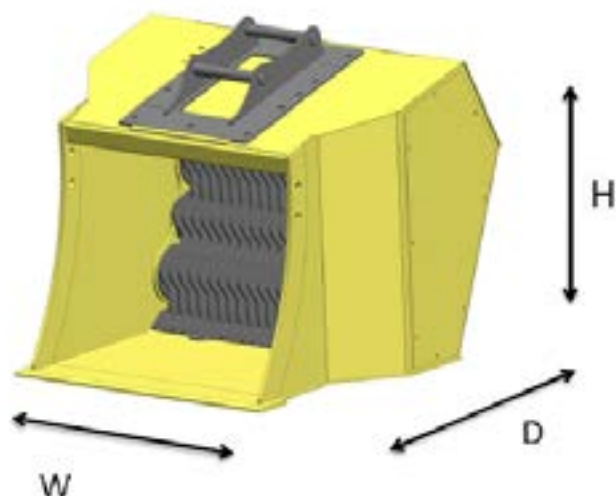


GODET CRIBLEUR SÉRIE VPV ET VPH

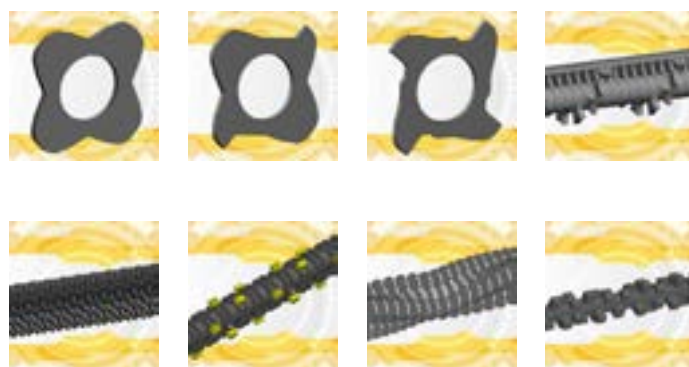
CARACTÉRISTIQUES

LES DIFFÉRENCES ENTRE LES MODÈLES VPV ET VPH

Les **godets VPV** ont été conçus pour des usages de **terrassement et d'excavation**. En effet, ils bénéficient d'une **structure renforcée**, indispensable pour ce types d'usages. Il est important de s'orienter uniquement sur la série VPV pour **terrasser** et/ou **creuser**.



LES DIFFÉRENTS ROTORS ET TAMBOURS



MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)*	Tonnage Skip loader (ton)*	Poids (kg)	Volume criblage (ISO) (L)	Volume du godet (SAE) (L)	Débit d'huile (L/min)**	Pression (Bar)	W (mm)	D (mm)	H (mm)	Granulo-métrie (mm)
VPH 2-700	3.5-7	2-3	280	200	300	30-60	200	760	910	800	17, 24, 29
VPV 2-1500	7	4	650	700	850	60	200	1620	1050	850	16, 24, 35
VPH 3-950	6-9	-	710	450	530	50-75	210	1250	1220	1000	16, 24, 35
VPH 3-1500	8-12	4	980	700	800	60-250	200-300	1750	1200	1000	16, 24, 35
VPH 3-1700	22-25	10	2250	2300	2500	120-250	200-350	2050	1750	1400	18, 25, 35
VPH 3-2300	26-35	12	2900	3500	4100	170-250	200-350	2650	1750	1400	18, 25, 35
VPH 4-1500	14-21	6	1300	1000	1100	110-250	200-300	1750	1500	1300	16, 24, 35
VPH 4-1700	24-30	12	2700	2800	3100	120-250	200-350	2050	1800	1650	18, 25, 35
VPH 4-2300	30-40	18	3300	3900	4500	170-250	200-350	2650	1800	1650	18, 25, 35
VPV 4-1100	16-22	-	1350	1000	1200	120-250	200-350	1300	1350	1450	18, 25, 35
VPV 5-1350	18-24	12	1700	1.3	1.5	120-250	200-350	1550	1500	1500	18, 25, 35

*recommandée / **débit optimal / Les valeurs sont non contractuelles et peuvent évoluer ou changées.

Les rebords disponibles en option permettent d'augmenter le volume du godet de 15 %. La taille des particules dépend de l'intervalle des lames du rotor.



POUR PELLE SKIP LOADER



GODET CRIBLEUR SÉRIE VPV ET VPH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ROTORS ET TAMBOURS



Modèle de lame	S 20903110 -STANDARD
Application	Criblage
Epaisseur disponible	8; 10; 16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 2 -1500; VPH 3 -1500; VPH 4 -1500



Modèle de lame	S 20485140 -STANDARD
Application	Criblage
Epaisseur disponible	10; 16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350

USAGES : Criblage de terre végétale - Assainissement vrd et recouvrement de réseaux. Le produit criblé est fin et homogène.



Modèle de lame	SC 23700110
Application	Criblage Léger
Epaisseur disponible	8; 10; 16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 2 -1500; VPH 3 -1500; VPH 4 -1500



Modèle de lame	SC 23909140
Application	Criblage Léger
Epaisseur disponible	10; 16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350

USAGES : Pour criblage composte et déchet organique (léger)
Pour émarrer ou broyer des matériaux collants, friables et cassants, nous recommandons des disques à étoiles.



Modèle de lame	SCM 24071140
Application	Malaxage et criblage
Epaisseur disponible	10; 16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350
Fonction spéciale	Additional Mixing feature Mixing bite 24068



Modèle de lame	SM 23913140
Application	Mixing
Epaisseur disponible	10; 16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350

USAGES : Pour malaxage et criblage.
Ces disques à étoile sont également utilisés pour affiner des copeaux de bois, des os d'animaux, etc. x304 est aussi recommandé pour le broyage des emballages alimentaires.



USAGES : Rotor en spirale

Godets cribleurs et des godets cribleurs / broyeurs en version spirale pour des applications difficiles. Le design de ces modèles est enregistré et protégé. Les actions de criblage et de broyage sont encore plus efficaces.



Modèle de lame	C 21686140
Application	Soft Crushing
Epaisseur disponible	16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350



Modèle de lame	C 23010110
Application	Criblage Léger
Epaisseur disponible	32 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1500; VPH 4 -1500 VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350

USAGES : Idéal pour le criblage après chantier de démolition, ce rotor en spirale permet le concassage et le broyage de matériaux tendre (tuile, ardoise).



Modèle de lame	M 23956140
Application	Malaxage
Epaisseur disponible	16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350



Modèle de lame	SCM 24071140
Application	Malaxage et Criblage Léger
Epaisseur disponible	10; 16 HD [mm]
Modèles de godet	VPH 3 -1700; VPH 4 -1700; VPH 3 -2300 VPH 4 -2300; VPV 4 -1100; VPV 5 -1350
Fonction spéciale	Additional Mixing feature Mixing bite 24068

USAGES : Stabilisation de sol - industrie
Sur des chantiers aux sols argileux et limoneux, les entrepreneurs ont de plus en plus fréquemment recours à la stabilisation de sol pour des raisons économiques. L'opération consiste à malaxer les matériaux à fort taux d'humidité avec de la chaux ou un autre pulvérulent.

**OUTILS
DISPONIBLE
POUR L'ESPACEMENT
DES ROTORS**



Guide jig		30	35	42	51	60	70
Espacement	8 mm	22	27	34	43	52	62
Espacement	10 mm	20	25	32	41	50	60
Espacement	16 mm	x	x	26	35	44	54

Taille du matériel de sortie -5mm d'espacement des lames

GODET CONCASSEUR SÉRIE CBF

MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

Accès facilité pour la maintenance
des courroies

STRUCTURE ROBUSTE

conçue à 90% en Hardox 450

LIMITEUR DE PRESSION

tuyaux de drainage de série

ADAPTABILITÉ

Platine boulonnée pour pelle
Tablier pour chargeuse, télescopique, tracto-
pelle

SYSTÈME UNIQUE PROTÉGÉ PAR BREVET

Synchronise et équilibre automatiquement
l'axe principal et les roulements
réduisant significativement les vibrations

COMPOSANTS HAUTS DE GAMME

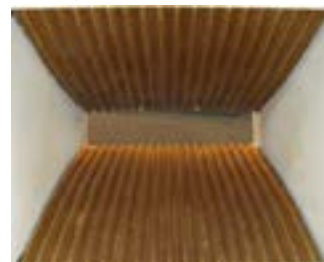
Accès facilité pour la maintenance
des courroies

GRANULOMÉTRIE RÉGLABLE

de 25 à 125 mm

MACHOIRE DE CONCASSE CONÇUE EN ACIER EN FUSION

garantissant une importante durée de vie



APPLICATIONS



DENTS D'EXCAVATION



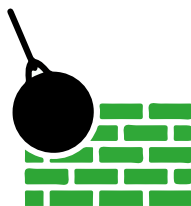
TRAVAUX ROUTIERS ET CHANTIERS



CANALISATIONS



RECYCLAGE ET COMPOSTAGE



DÉMOLITION



ENTRETIEN ESPACES VERTS
AGRICOLES ET FORESTIERS





POUR PELLE SKIP LOADERS



DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

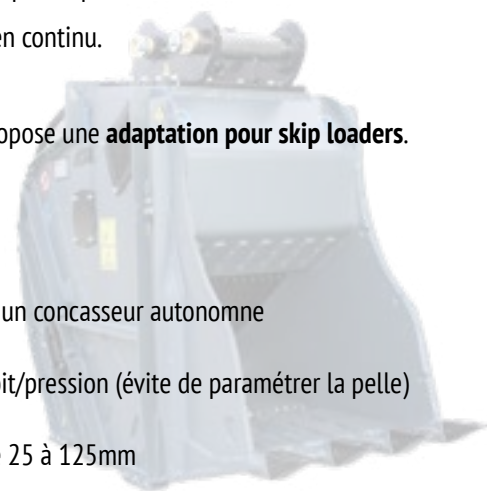
GENERAL TP, référence dans l'importation et la distribution d'équipements de grandes marques, vous propose le **godet concasseur CBF**.

Véritable référence sur le marché, ce godet concasseur **haut de gamme** offre un rapport qualité prix indiscutable. Il a créé sa notoriété autour de son **système breveté** qui limite les frais de maintenance et assure une productivité en continu.

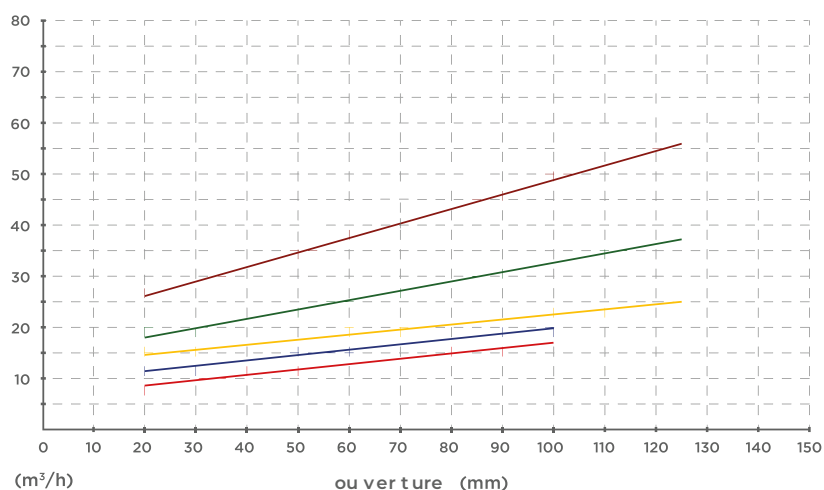
Notre gamme est composée de 6 modèles pour pelles de 7 à 70 tonnes. GENERAL TP propose une **adaptation pour skip loaders**.

AVANTAGES

- + Bielle en acier moulé
- + Structure et bâti en acier Hardox 450 (90%)
- + Moteur PARKER et Roulement SKF
- + Mâchoire de concassage avec 18% d'acier en fusion haute résistance
- + Transforme votre pelle en un concasseur autonome
- + Valve de limitation de débit/pression (évitte de paramétrer la pelle)
- + Granulométrie réglable de 25 à 125mm
- + Nombreux accessoires (dents d'excavation; kit aimant; attache pour skip loader)







INDICE DE PRODUCTIVITÉ



* Permet de peigner et séparer la ferraille du remblais



EN OPTION

- CBF 12  DENTS POSTÉRIEURS D'EXCAVATION*
- CBF 09  DENTS D'EXCAVATION
- CBF 07
CBF 06
CBF 05  KIT AIMANT AVEC TABLEAU DE COMMANDE
-  ADAPTATION POUR SKIP LOADERS



POUR PELLE SKIP LOADERS

UN SYSTÈME UNIQUE BREVETÉ



Nouveau système protégé par brevet. Il permet une synchronisation et un équilibrage automatique de l'axe principal et des roulements. Cette innovation réduit significativement les vibrations et garantit ainsi une longévité optimale de votre concasseur. Produit exclusif chez GENERAL TP.



LES APPLICATIONS

- + Élimine les frais de location
- + Réduit les coûts de transport et de gestion
- + Il est pratique, simple d'utilisation et rapide dans le travail
- + Permet de recycler en économisant
- + Supprime le problème d'élimination en décharge des matériaux de démolition
- + Concasse n'importe quels matériaux de démolition
- + Concasse directement sur le chantier
- + Réduit l'emploi d'engins mécaniques
- + Convient aux grands et aux petits chantiers

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Poids (Kg)	Poids de la pelle (ton)	Ouverture de bouche (Kg)	Capacité de chargement (mm)	Nb de dents en asphalte	Débit d'huile (l/min)	Pression (bar)	Ouverture (mm)	Dimensions (l x p x H)
CBF 05	1250	7-10	500x420	0.43	28	120	200	25/100	700x1700x1200
CBF 06	1630	10-13	600x500	0.58	37	130	200	25/100	800x1900x1300
CBF 07	2250	13-20	700x550	0.70	42	150	200	25/125	900x2100x1450
CBF 09	3500	20-30	900x550	0.85	45	180	200	25/125	1150x2100x1600
CBF 12	5000	30-45	1200x550	1.00	50	220	200	25/125	1450x2100x1600

DIMENSIONS GRILLES DE CRIBLAGE 25 à 125 MM

Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache

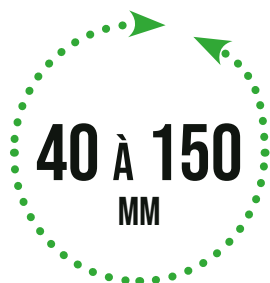
GODET CONCASSEUR À TAMBOURS

SÉRIE VPCH

TAMBOURS VS MÂCHOIRES

- + Volumétrie accrue grâce à son design (15% de plus qu'un système à mâchoires)
- + Concassage de matériaux plus gros que dans un concasseur à mâchoires grâce à la rotation lente
- + Système plus silencieux que les concasseurs à mâchoires

GANULOMÉTRIE RÉGLABLES



TAMBOUR HORIZONTAL OU VERTICALE

Gamme HD disponible à deux moteurs hydrauliques et 5/6 axe rotatif pour les usages intensifs

FINITION SELON USAGE

En tungstène (type béton armé ou minéral léger) ou HARDOX 600 (type enrobé brique)



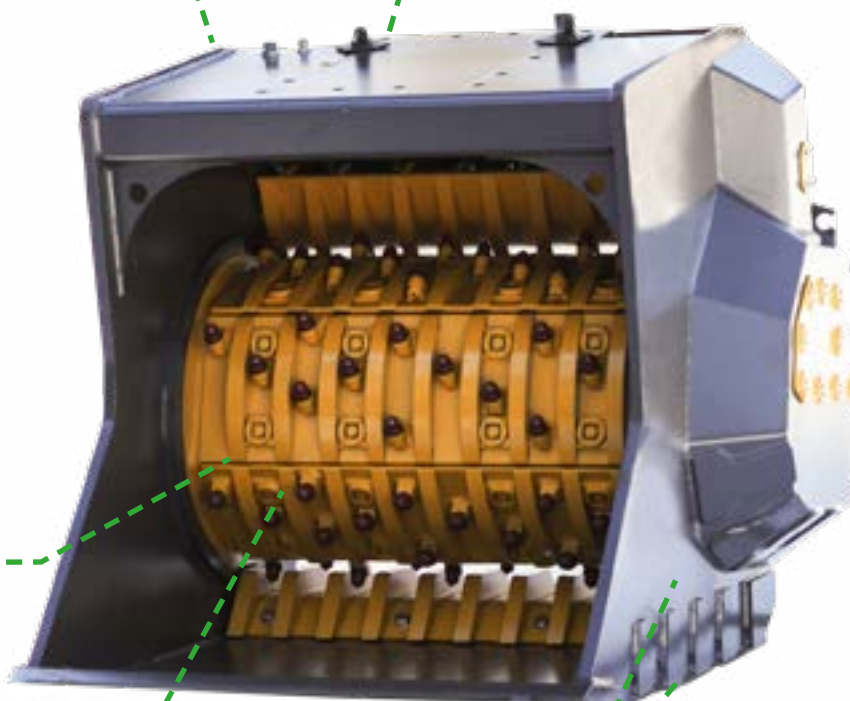
ROBUSTESSE

- + bâti en HARDOX 450 & 500
- + bouclier de bandeau FUTURA de série



COMPOSANTS TRÈS HAUT DE GAMME

- + Moteur EATON
- + Chaîne ELITE
- + Roulement SKF
- + Tambour en HARDOX 500



HARDOX[®]

SYSTÈME BREVETÉ





POUR PELLE



GODET CONCASSEUR SÉRIE VPCH ET VPCV

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Ce concept unique de **godet concasseur** a fait ces preuves depuis plus de 20 ans sur le marché Nord-Américains et en Europe du nord. Le brevet est détenu sur la structure même du concasseur mais également sur le système de rotor à rotation lente (40 tours/minutes) permettant une **puissance de concassage** nettement supérieur au concasseur à mâchoires.

La **haute capacité de broyage** se base sur un moteur à tambour rotatif lent, qui broie même les matériaux les plus durs contre l'autre tambour ou la lame opposée.

Le **godet concasseur à tambour** garantit un haut rendement, des frais d'exploitation réduits et une capacité de traitement des matériaux difficiles à broyer (par ex., les barres d'armature ou les matériaux élastiques) sans obstruer la machine.

Tambour vertical + dent d'excavation = montage plus robuste, préconisé si l'opérateur a besoin de creuser/terrasser pour charger le godet

APPLICATIONS

ENROBÉ DUR



BÉTON ARMÉ



PIERRE LEGÈRE*



2 FINITIONS / 2 USAGES



POINTE EN
CARBURE DE
TUNGSTÈNE



DENTS EN
HARDOX 600

*dureté maximale de 6 mohs, type calcaire granit

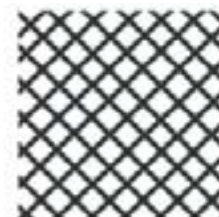
RENDEMENT ET AVANTAGES

TEST CHRONOMÉTRÉ
BASÉ SUR LE GODET VPCH 21



92 À 98
TONNES/HEURE

GRANULOMÉTRIE
RÉGLABLE



De 40 à 150 mm

ROTATION LENTE
SYSTÈME BREVETÉ

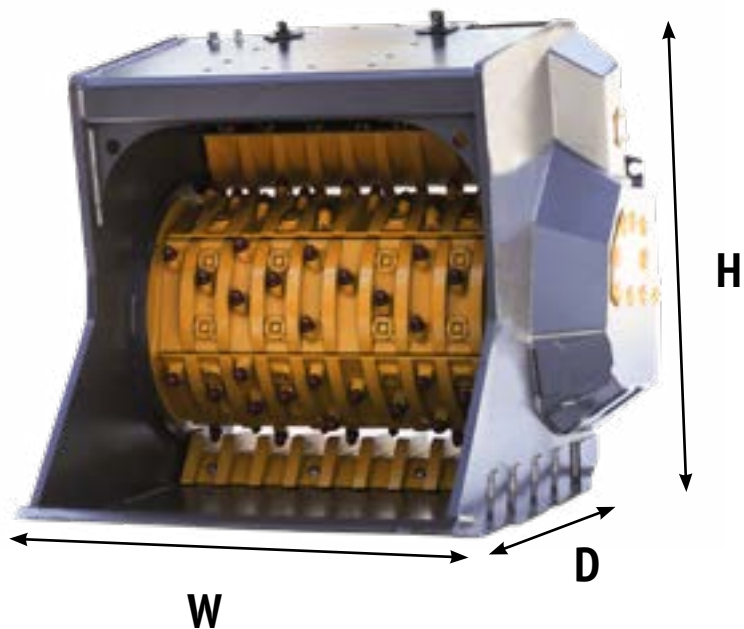


40 TOURS/
MIN



GODET CONCASSEUR SÉRIE VPCH ET VPCV

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)*	Largeur du rotor (mm)	Poids (kg)	Volume criblage (ISO) (L)	Volume du godet (SAE) (L)	Débit d'huile (L/min)**	Pression (Bar)	W (mm)	D (mm)	H (mm)	Granulo-métrie (mm)
VPCH-21	22-30	1150	2900	0.95	1.3	250-440	330	1650	1800	1450	40-150
VPCV-22	24-40	1150	3100	1.5	1.7	250-440	330	1750	1550	1450	40-150

*recommandée / **débit optimal / Les valeurs sont non contractuelles et peuvent évoluer ou changer.



ÉLECTRO-AIMANTS

SÉRIE GMSAE

QUALITÉ DE PRODUCTION

Ensemble des composants (galette, tableau électronique et bobine) entièrement conçu et réalisé en interne grâce à des équipements de haute précision.

BOBINE 100% ALUMINIUM

Bobine réalisée avec de la bande d'aluminium, garantissant une moindre déperdition thermique et davantage de compacité.

GALETTE MONOBLOC

Galette fabriquée en un seul bloc successivement traité et tourné, de manière à obtenir moins de soudures et, par conséquent, une plus grande force et résistance.

FACILITÉ DE MAINTENANCE

Génératrice et composants principaux fixés sur une structure amovible, facilitant les opérations de maintenance et minimisant les coûts de transport.

GÉNÉRATRICE INTÉGRÉE

La génératrice à aimant permanent garantit une magnétisation, même lorsque le débit d'huile est très bas (la démagnétisation du matériel se produit lorsque le débit est totalement absent).

DÉMAGNÉTISATION RAPIDE

Le tableau électronique garantit un total décollement du matériel en phase de démagnétisation en moins d'1 seconde.



HYDRAULIQUE







DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

Les électro-aimants hydrauliques sont des **équipements novateurs** et très prisés particulièrement adaptés aux déplacements de matériaux ferreux, principalement destinés à l'industrie du recyclage et la **maintenance de réseaux ferroviaires, carrière et entreprise de démolition**. L'électro-aimant est activé en actionnant la portée hydraulique du porteur sur lesquels il est branché, par exemple, il peut être branché sur le circuit de rotation d'une benne preneuse ou sur la ligne BRH.

L'**électro-aimant hydraulique** n'a pas de commandes propres, il est actionné par le flux hydraulique du porteur ou il est branché.

La fonction de magnétisation et démagnétisation de l'électro-aimant, est actionnée par le système hydraulique de l'engin **sans aucune autre source d'énergie** (groupe électrogène ou génératrice) ce qui permet de réduire **les coûts d'installation**.

Sa **polyvalence** rend cet accessoire compatible avec presque tous les modèles de pelles et autres porteurs.

L'installation est simplifiée et très rapide. Ces électro-aimants bénéficient d'excellentes capacités et garantissent des **performances élevées** sur charges lourdes et volumineuses. Il est important de noter que plus l'épaisseur des matériaux sélectionnés est importante, plus la puissance de l'aimant sera élevé.

AVANTAGES

- + Limiteur de pression interne
- + Génératrice interne intégrée
- + Paire de flexible hydraulique + raccord
- + Anneau de levage à 3 brins

EN OPTION

- + Dents ESCO (pour application en terrain très dur)
- + Platine BRH boulonnée pour attaches rapides toutes marques

MODÈLES HE

- + Montage pendulaire avec anneau de levage avec chaîne 3 brins

MODÈLES HEH

- + Montage fixe sur pelle
- + Carcasse renforcée avec prédisposition pour platine boulonnée



MODÈLES TH



- + Montage fixe sur pelle
- + Carcasse renforcée avec prédisposition pour platine boulonnée
- + 3 dents postérieurs
- + 2 dents antérieurs



ÉLECTRO-AIMANT SÉRIE GMSAE

CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	 (Ton)	 (Ton)	Puissance (ton)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Pression (Bar)	Débit (L/min)
GMSAE 70L	x	5/10	1.8	220	455	720	470	770	-	100	18
GMSAE 80L	x	5/10	2	220	530	820	480	780	-	60	18
GMSAE 80 HE	5/10	x	3.2	220	650	820	480	780	-	80	30
GMSAE 80 HEH	7/10	x	3.2	220	820	820	600	-	825	80	30
GMSAE 80 TH	7/10	x	3.2	220	860	820	600	-	825	80	30
GMSAE 90 L	x	7/15	3.4	220	700	900	600	780	-	100	30
GMSAE 90 HEH	x	10/15	3.4	220	870	900	510	-	735	100	30
GMSAE 90 TH	x	10/15	3.4	220	910	900	510	-	735	100	30
GMSAE 92 S	x	5/10	1.8	220	470	920	410	590	-	100	18
GMSAE 95 HE	10/15	x	4.5	220	950	950	550	730	-	110	50
GMSAE 95 HEH	10/15	x	4.5	220	1080	950	550	-	730	110	50
GMSAE 95 TH	10/15	x	4.5	220	1120	950	550	-	730	110	50
GMSAE 100 L	x	10/18	5	220	1100	1050	620	1000	-	130	30
GMSAE 100 HE	10/18	x	5.5	220	1150	1050	620	1000	-	110	70
GMSAE 100 HEH	18/22	x	5.5	220	1610	1050	540	-	920	110	70
GMSAE 100 TH	18/22	x	5.5	220	1660	1050	540	-	920	110	70
GMSAE 110 L	x	10/18	5.5	220	1150	1130	620	1000	-	110	30
GMSAE 110 HE	10/18	x	6.5	220	1200	1130	620	1000	-	120	70
GMSAE 110 HEH	18/22	x	6.5	220	1660	1130	620	-	1000	120	70
GMSAE 110 TH	18/22	x	6.5	220	1710	1130	620	-	1000	120	70
GMSAE 114 L	x	20/25	3	220	1600	1140	635	1035	-	110	50
GMSAE 120 L	x	10/18	5.5	220	1300	1200	630	1030	-	110	30
GMSAE 125 HE	20/30	x	7.2	220	1650	1250	650	1150	-	150	70
GMSAE 125 HEH	22/30	x	7.2	220	2080	1250	450	-	920	150	70
GMSAE 125 TH	22/30	x	7.2	220	2130	1250	450	-	920	150	70
GMSAE 126 HE	22/30	x	9	220	1840	1260	600	920	-	150	70
GMSAE 126 HEH	25/30	x	9	220	2270	1260	600	-	920	150	70
GMSAE 126 TH	25/30	x	9	220	2400	1260	600	-	920	150	70
GMSAE 150 HE	25/30	x	11	220	1460	1500	750	1450	-	200	70
GMSAE 150 HEH	35/45	x	11	220	3130	1500	750	1450	-	200	70
GMSAE 150 TH	40/50	x	11	220	3600	1500	750	1450	-	200	70

ÉLECTRO-AIMANTS SÉRIE GMSBE

AIMANT INTERCHANGEABLE RAPIDEMENT

Ces équipements de série permettent la permutation de l'aimant sur n'importe quel engin équipé d'une batterie (12V-24V)

FIABILITÉ

Tableau électrique avec contrôle électronique.
Grande fiabilité :
magnétisation et démagnétisations achevées de façon optimale

BOBINE 100% ALUMINIUM

Bobine réalisée avec de la bande d'aluminium, garantissant une moindre déperdition thermique et davantage de compacité.

GALETTE MONOBLOC

Galette fabriquée en un seul bloc successivement traité et tourné, de manière à obtenir moins de soudures et, par conséquent, une plus grande force et résistance.



À BATTERIE





AIMANT À BATTERIE SÉRIE GMSBE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

GENERAL TP, importateur exclusif France d'un grand constructeur Italien, leader sur le marché Nord Américain dans la production d'électro-aimant, vous présente sa gamme d'aimant à batteries adaptables sur n'importe quel type de machine (chargeuse, pelle, mini pelle, grue, chariot élévateur, télescopique...).

Véritable innovation sur le marché des électro-aimants : Les électro - aimants de la série GMSBE **alimentés à basse tension** (12 - 24 V) sont particulièrement adaptés pour une utilisation sur tous types de porteurs de petite et moyenne capacité. L'ensemble des modèles présente **l'avantage pour l'utilisateur de ne pas avoir à installer une génératrice** ou autre système d'alimentation très onéreux.

L'installation est **simplifiée et très rapide**. L'électro-aimant se branche directement sur la batterie du porteur via un câble électrique, panneau de commande et boîtier à deux boutons pour les fonctions de **magnétisation et démagnétisation**. Déplacement rapide de l'électro-aimant sur différents porteurs.

Malgré leur utilisation à basse tension, ces électro-aimants bénéficient **d'excellentes capacités et garantissent des performances élevées**, en particulier sur des matériaux tels que les tôles et tournures. Ces aimants sont très appréciés pour les **travaux de nettoyage** sur des surfaces planes ou les **métaux ferreux** ne sont pas enfouis sous d'autres matériaux.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Anneau de levage à trois brins
- + Câble électrique d'une longueur de 15 mètres
- + Panneau de commande
- + Boîtier électrique à brancher sur batterie

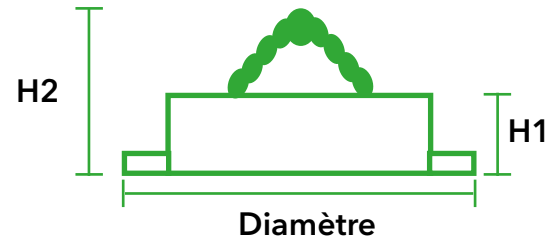




ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Platine BRH boulonnée pour attaches rapides toutes marques
- + Dents ESCO (pour application en terrain très dur)



CARACTÉRISTIQUES



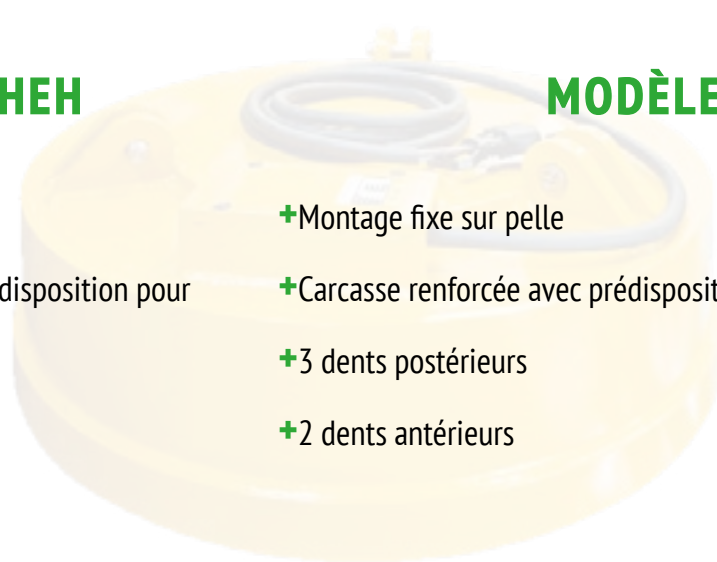
MODÈLE	 (Ton)	 (Ton)	Puissance (ton)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)
GMSBE 45	Adaptable sur tous les engins disposant d'un batterie 12/24V		0.4	12/24	165	450	265	1050	-
GMSBE 65			0.5	12/24	270	650	280	1050	-
GMSBE 80			0.5	12	480	800	310	1080	-
GMSBE 80 HEH			0.5	12/24	555	800	310	-	1080
GMSBE 80 TH			0.6	12/24	555	800	310	-	1080
GMSBE 92			0.7/1.0	12/24	850	920	390	1150	-
GMSBE 92 HEH			0.7	12	925	920	390	-	1150
GMSBE 92 TH			1	24	925	920	390	-	1150
GMSBE 103			1.7	24	1100	1030	400	1150	-
GMSBE 103 HEH			1.7	24	1175	1030	400	-	1150
GMSBE 103 TH			1.7	24	1215	1030	400	-	1150

MODÈLES HEH

- + Montage fixe sur pelle
- + Carcasse renforcée avec prédisposition pour platine boulonnée

MODÈLES TH

- + Montage fixe sur pelle
- + Carcasse renforcée avec prédisposition pour platine boulonnée
- + 3 dents postérieurs
- + 2 dents antérieurs



ÉLECTRO-AIMANT POUR GÉNÉRATRICE

QUALITÉ DE PRODUCTION

Ensemble des composants (galette, tableau électronique et bobine) entièrement conçu et réalisé en interne grâce à des équipements de haute précision.



PELLE
MINI-PELLE



GRUE
DE CAMION



CHARGEUSE



BOBINE 100% ALUMINIUM

Bobine réalisée avec de la bande d'aluminium, garantissant une moindre déperdition thermique et davantage de compacité.

GALETTE MONOBLOC

Galette fabriquée en un seul bloc successivement traité et tourné, de manière à obtenir moins de soudures et, par conséquent, une plus grande force et résistance.





PELLE
MINI-PELLE

GRUE
DE CAMION

CHARGEUSE



ÉLECTRO-AIMANT POUR GÉNÉRATRICE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

GENERAL TP, référence dans l'importation et la distribution d'équipements de grandes marques, vous propose des promotions sur sa gamme d'électro-aimant pour génératrice.

Vous disposez des anciens système d'électro-aimant avec génératrice et vous avez besoin de remplacer votre aimant devenue obsolète... Nous avons la solution.

GENERAL TP est en mesure de vous fournir **l'électro-aimant couplé à la génératrice mais également la génératrice.**

Notre gamme est composée de 19 modèles de 750mm de diamètre de galette à 1 900mm et d'une puissance en KW de 2.8 à 20Kw pour les applications les plus exigeantes et intensives.

Le modèle dépend de la puissance de votre génératrice.

Notre gamme est segmentée en trois catégories d'aimant, ESM – ESP – ESH.

La différence entre les catégories réside dans le **poids et la puissance de l'aimant**. Le choix du modèle dépendra de la puissance de votre génératrice, de l'intensité des travaux et du type d'engins.

AVANTAGES

- + Bobine 100% aluminium
- + Galette monobloc
- + Production haut de gamme





PELLE
MINI-PELLE



GRUE
DE CAMION



CHARGEUSE



ÉLECTRO-AIMANT POUR GÉNÉRATRICE

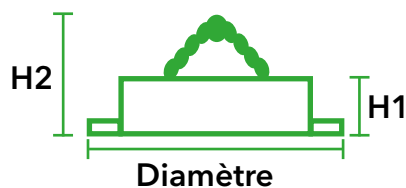
CARACTÉRISTIQUES

SÉRIE ESH

MODÈLE	Puissance (Kw)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
ESH125	8.5	220	2000	1250	380	1300
ESH145	10	220	2000	1450	400	1400
ESH150	12	220	2000	1550	450	1550



SÉRIE ESP



MODÈLE	Puissance (Kw)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
ESP105	5.5	110/220	570	1050	320	1150
ESP110	6.5	220	1150	1150	300	1150
ESP125	8.5	220	1500	1250	310	1200
ESP145	10	220	2000	1450	340	1350
ESP150	12	220	1800	1550	400	1500

SÉRIE ESM

MODÈLE	Puissance (Kw)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
ESM 75	2.8	110/220	400	750	290	860
ESM 80	3.2	110/220	480	800	290	860
ESM 95	4.5	110/220	650	950	330	900
ESM 105	5.5	110/220	750	1050	330	900
ESM 110	6.5	220	850	1050	330	900
ESM 125	8	220	1150	1130	395	965
ESM 145	10	220	1750	1450	437	1007
ESM 150	12	220	2000	1500	417	987
ESM 160	15	220	2550	1600	462	1032
ESM 190	20	220	3600	1900	480	1050

