

AVANTAGES

DES GRAPPINS À FERRAILLE



POUR PELLE



CAMION GRUE



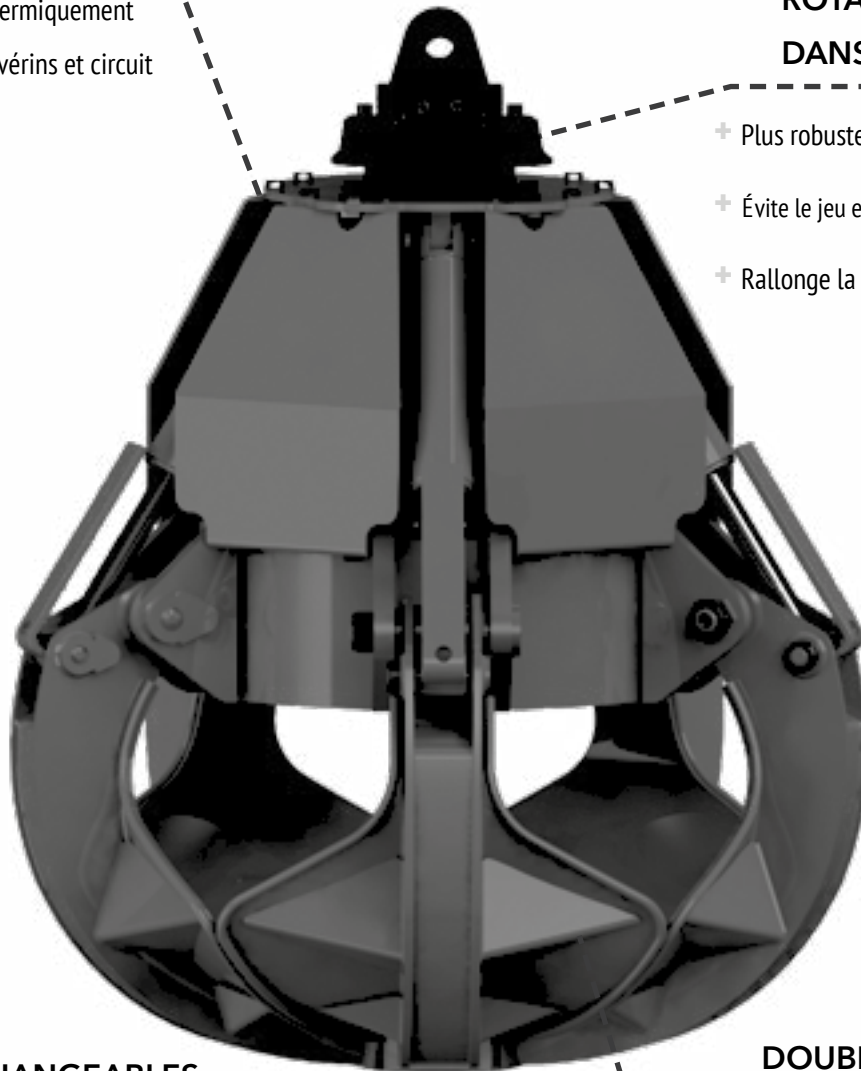
SKIP LOADER

QUALITÉ DE PRODUCTION

- + Structure robuste en S355
- + Bagues et axes traités thermiquement
- + Protection intégrale des vérins et circuit hydraulique

ROTATEUR ENCASTRÉ DANS LE BÂTI

- + Plus robuste
- + Évite le jeu et coupures de flexibles
- + Rallonge la durée de vie de l'équipement



POINTES INTERCHANGEABLES
EN HARDOX 400

DOUBLE RENFORCEMENT
DES DENTS

HARDOX®

CARACTÉRISTIQUES

TYPE DE MONTAGE EN PENDULAIRE



POUR PELLE



NOIX DE CARDAN

pour reprise sur attache rapide



CHAPE D'ACCOUPLMENT

pour balancier nu de pelle de manutention



POUR CAMION GRUE



CHAPE D'ACCOUPLMENT

pour bras de grue

TYPE DE DENTS POSSIBLE



STANDARD

DENTS SEMI PLEINE (STANDARD)



DENTS FINES

Préconisé pour manutention de véhicule



DENTS PLEINE

Préconisé pour petite ferraille, tournure

TYPE DE VÉRINS

VÉRIN VERTICAL



Plus puissant, course de vérin plus longue.

Protégé par plaque et carter.

Préconisé et adapté pour les engins moyens, lourds, le tassage et levage intensif.

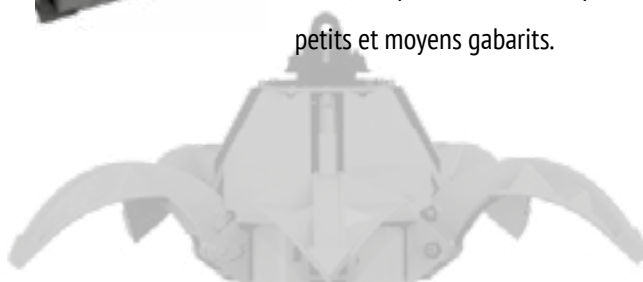
VÉRIN HORIZONTAL



Intégré dans le corps de la coquille.

Protection intégral du vérin.

Préconisé pour travaux de reprise sur engins petits et moyens gabarits.





POUR PELLE



GRAPPIN À FERRAILLE SÉRIE GMPVT M

VOIR LA VIDÉO

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les grappins à ferraille de la série **GMPVT M** disposent d'un **électro-aimant à batterie intégré** sous le bâti du grappin.

L'aimant permet le **nettoyage rapide et efficace** en fin de chantier ou sur parc.

Ces grappins sont **adaptables sur tous types de porteurs** (grue, mini pelle et pelle hydraulique).

Ils sont aussi efficaces dans les **travaux de chargement/reprise de matériaux ferreux et non ferreux** en masse que dans les travaux de tassage et compactage de matériaux.

Au niveau structurel, les GMPVT M bénéficient d'une **structure renforcée en FE 510** et **Wledox E700** garantissant une longévité de l'équipement et une importante résistance des composants. Le **bout des dents est en HB 400**, les bagues traitées thermiquement en **C45**.

L'ensemble des composants est surdimensionné pour permettre aux **grappins de supporter de forte pression** et débit hydraulique.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

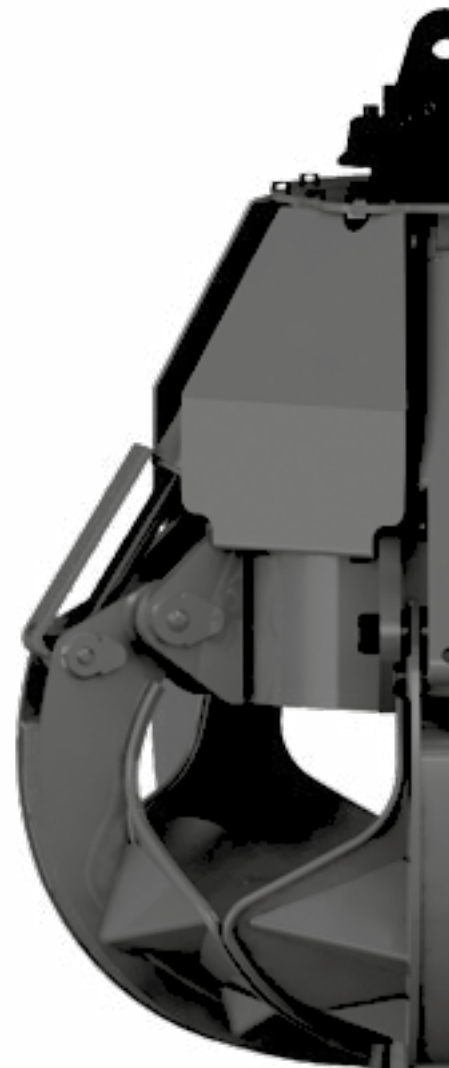
- + Anneau de levage inférieur
- + Oreille métallique pour adaptation chape
- + Bague traitée thermiquement en C45
- + Electro-aimant à batterie puissance 0.5Kw
- + Panneau de commande - boîtier électronique - 15 mètres de câbles électrique

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Limiteur de pression
- + Rotateur hydraulique, mécanique ou à piston
- + Rotateur encastré
- + Chape d'accouplement ou noix de cardan
- + Flexible hydraulique
- + Contreflasque

ACCESSOIRES

- + Contommande électrique avec tableau de commande équipé de protection IP55
- + Dimensions : 200x300x400 mm
- + Câble électrique (2x6 mm²)
- + Enrouleur de câble - course maximum 12 mètres





POUR PELLE



GRAPPIN À FERRAILLE SÉRIE GMPVT M

APPLICATIONS

PRINCIPALE

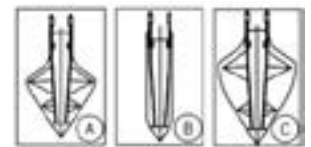
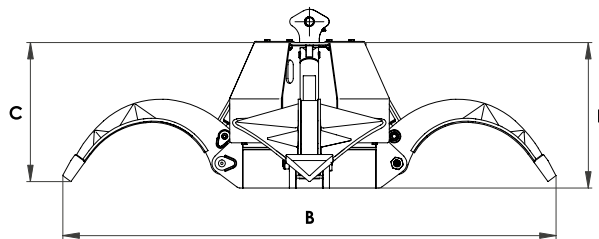
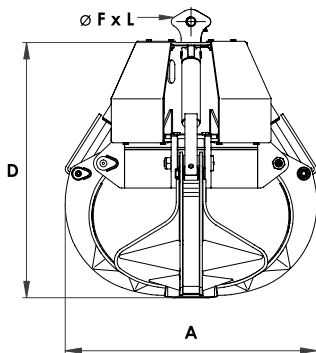
REPRISE, CHARGEMENT, TASSAGE
DE MATÉRIAUX FERREUX

SECONDAIRE

CHARGEMENT DE MATÉRIAUX DIVERS
(REMBLAIS, PIERRES, DÉCHETS VERTS)



CARACTÉRISTIQUES



STANDARD

MODÈLE	Dents (Nb)	Capacité (L)	Poids (Kg)	Portée (Kg)	Pression (Bar)	Débit d'huile (L/min)						A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	FxL (mm)
							(KW)	(V.cc)	(Kg)								
GMPVT M 260/4	4	260	570	2000	250	70	0.7-1.6	4.0-7.0	0.5	24	2000	1020	2000	560	1030	590	32X80
GMPVT M 260/5	5	260	595	2000	250	90	0.7-1.6	4.0-8.0	0.5	24	2000	1020	2000	560	1030	590	32X80

