

AVANTAGES

DES GRAPPINS À FERRAILLE



POUR PELLE



CAMION GRUE



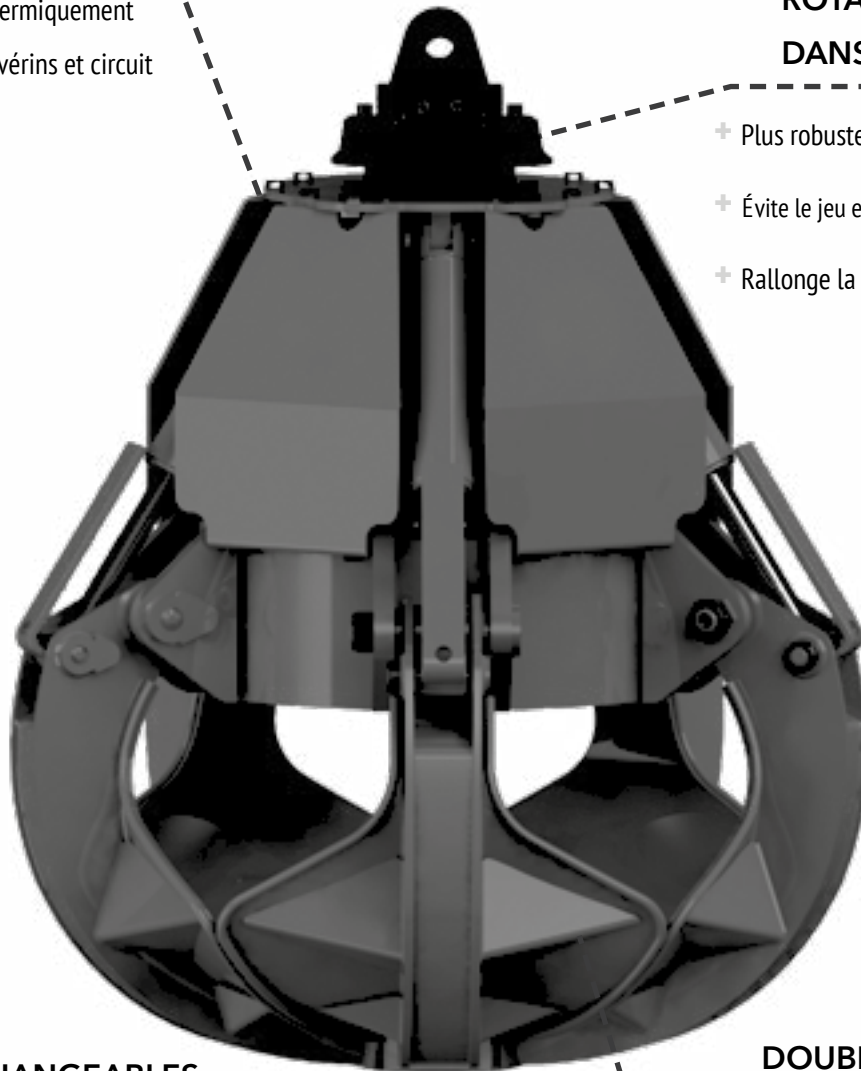
SKIP LOADER

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 CAMION GRUE



GRAPPIN À FERRAILLE SÉRIE GMPVT

VOIR LA VIDÉO

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les grappins à ferraille de la série **GMPVT** sont disponibles en **5 ou 6 dents** pour une **adaptation sur grue de camion de moyenne/grande capacité ou pelle hydraulique**.

Les **vérins verticaux** garantissent une plus **grande force de pénétration et de serrage** dans la prise des matériaux.

Ils permettent les **travaux de tassage et compactage** et facilitent la prise de véhicule et pièces détachées automobiles.

Au niveau structurel, l'ensemble du bâti est conçu en métal **FE 510** et le bout des **dents en HB 400** pour une meilleure résistance à l'usure de l'équipement. L'accès aux **pièces de rechanges est rapide et simplifié**.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Anneau de levage inférieur
- + Oreille métallique pour adaptation chape
- + Bague traitée thermiquement en C45

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

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



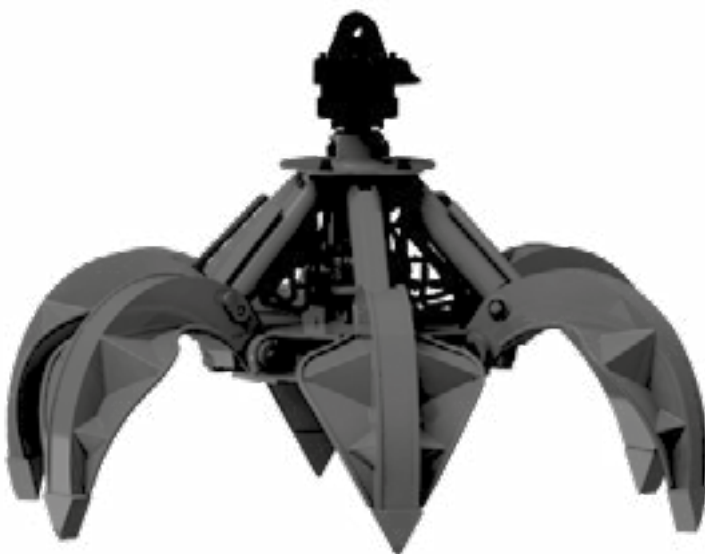
APPLICATIONS

PRINCIPALE

REPRISE, CHARGEMENT, TASSAGE
DE MATÉRIAUX FERREUX

SECONDAIRE

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



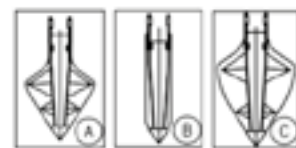
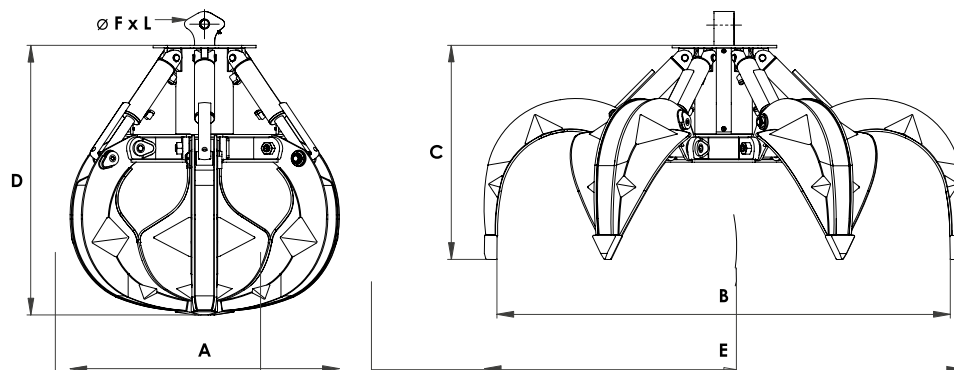


POUR PELLE CAMION GRUE



GRAPPIN À FERRAILLE SÉRIE GMPVT



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)
GMPVT 155/5	5	155	240	1500	250	60	0.5-1.0	3.0-5.0	900	1360	760	900	1440	30x60
GMPVT 260/6	6	255	350	2500	250	70	0.7-1.5	4.0-7.0	1000	1480	750	930	1580	30x60
GMPVT 370/6	6	370	400	3000	250	90	1.0-2.0	6.0-10	1120	1600	850	970	1700	32x80
GMPVT 490/6	6	490	500	3500	250	90	1.5-3.0	7.0-12	1180	1800	860	1070	1900	32x80

