

AVANTAGES

DES GRAPPINS À FERRAILLE



POUR PELLE



CAMION GRUE



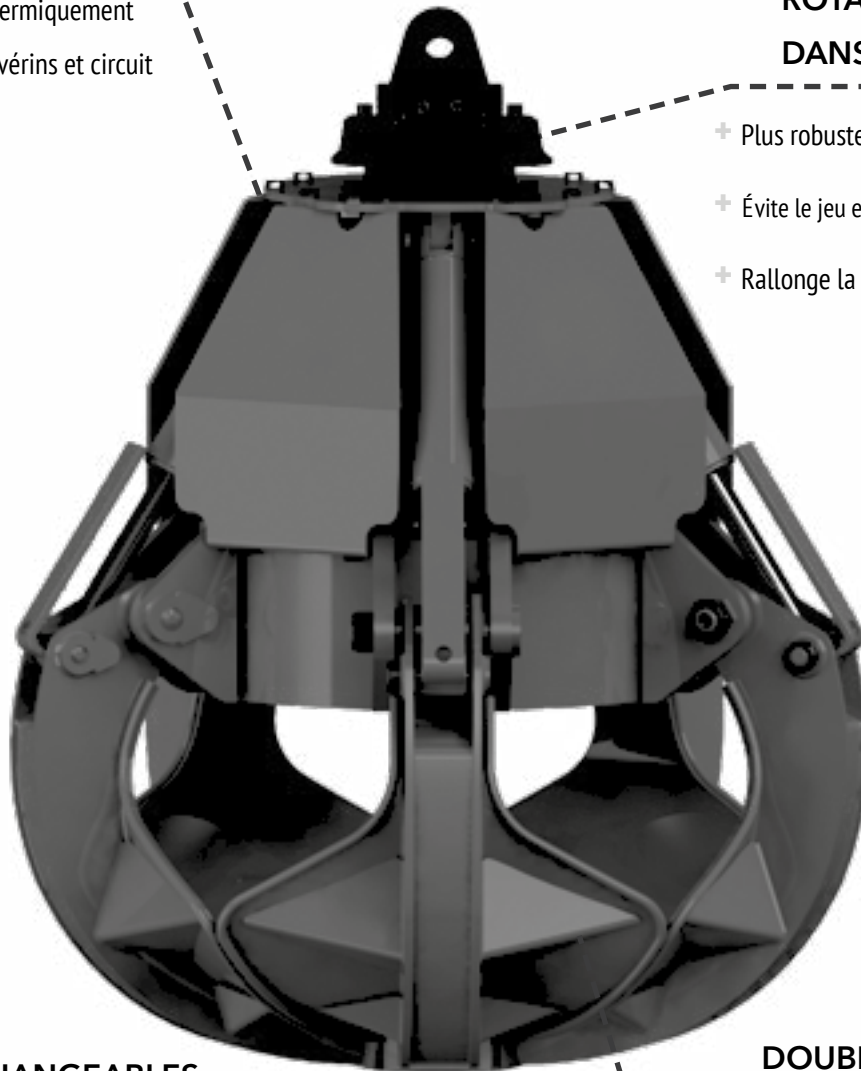
SKIP LOADER

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.

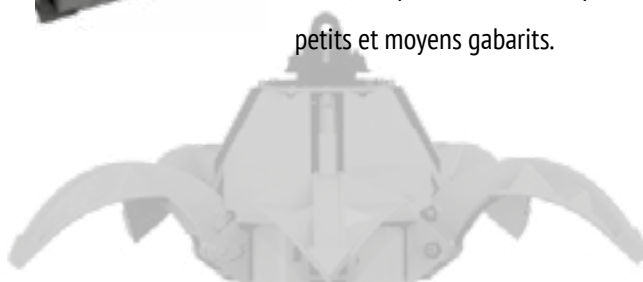


VÉRIN HORIZONTAL

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 GMPOT P

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Les grappins à ferraille de la série **GMPOT P** sont des **grappins de chargement** spécifiquement conçus pour une adaptation sur pelle hydraulique de moyenne/grande capacité et grue de camion d'un gabarit supérieur à **15T/Mètres**.

Ces grappins sont capables de résister aux conditions de travaux les plus difficiles et intensives. **Très polyvalents**, ils seront aussi efficaces dans les **travaux de reprise/chargement de ferraille et véhicules que dans les travaux de tassage et compactage**.

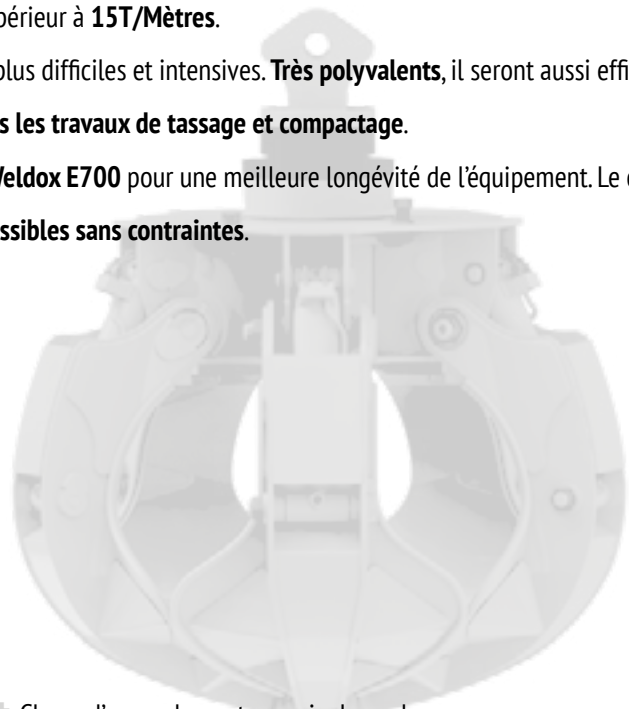
Disponibles en 5 ou 6 dents, la structure est renforcée en **FE510 et Weldom E700** pour une meilleure longévité de l'équipement. Le circuit hydraulique est entièrement protégé et les **pièces de rechanges accessibles sans contraintes**.

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 ou piston
- + Rotateur encastré
- + Chape d'accouplement ou noix de cardan
- + Flexible hydraulique
- + Contreflasque



APPLICATIONS



PRINCIPALE

REPRISE, CHARGEMENT, COLLECTE
DE MATÉRIAUX FERREUX

SECONDAIRE

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

DÉCONSEILLÉ

TASSAGE - ENROCHEMENT

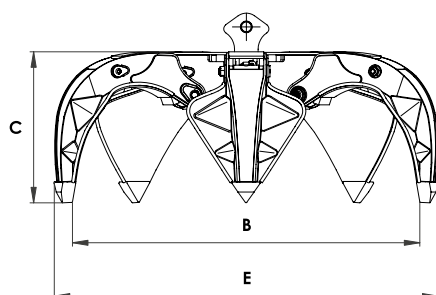
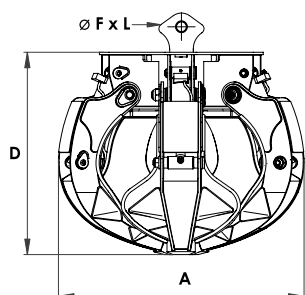



POUR PELLE



GRAPPIN À FERRAILLE SÉRIE GMPOT P

CARACTÉRISTIQUES



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)
GMPOT P 405/5P	5	400	800	5000	250	100	13-18	1250	1860	760	1020	2010	50x100
GMPOT P 415/6 P	6	400	890	5000	250	120	13-20	1250	1860	760	1020	2010	50x100
GMPOT P 505/5 P	5	500	815	5000	250	100	15-22	1300	1930	780	1050	2080	50x100
GMPOT P 515/6 P	6	500	910	5000	250	120	15-22	1300	1930	780	1050	2080	50x100
GMPOT P 605/5 P	5	600	830	5000	250	100	18-26	1350	2000	815	1090	2165	50x100
GMPOT P 615/6 P	6	600	930	5000	250	120	18-26	1350	2000	815	1090	2165	50x100
GMPOT P 805/5 P	5	800	1150	6000	250	100	25-35	1450	2160	880	1180	2330	50x100
GMPOT P 815/6 P	6	800	1260	6000	250	120	25-35	1450	2160	880	1180	2330	50x100

