

# AVANTAGES

# DES GRAPPINS À FERRAILLE



POUR PELLE

CAMION GRUE

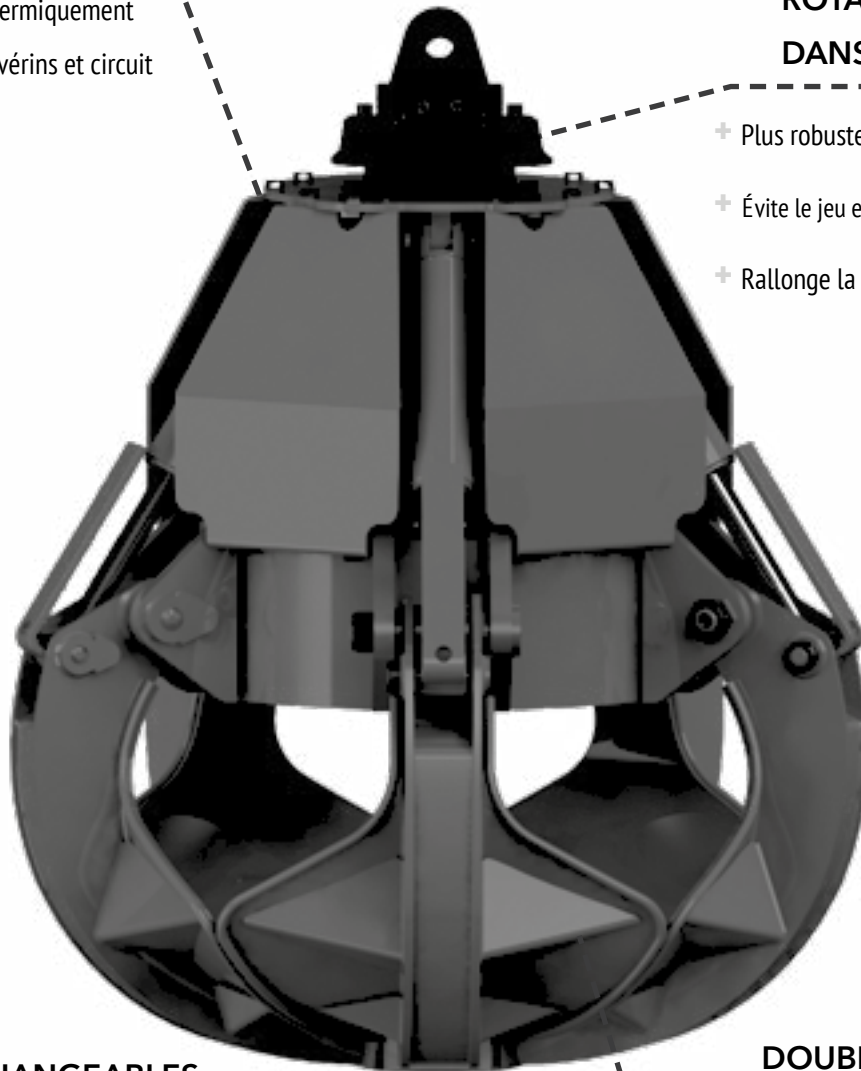
SKIP LOADER

## 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.





# GRAPPIN À FERRAILLE SÉRIE GMPOT

POUR PELLE CAMION GRUE

[VOIR LA VIDÉO](#)

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les grappins à ferraille de la série **GMPOT** sont des grappins de chargement à vérins horizontaux idéals pour les **travaux de reprise/manutention de ferraille, DIB, véhicule et arrachage de moteur**. Disponibles en **4,5 ou 6 dents**, ils sont adaptables sur grue de camion, mini pelle et pelle.

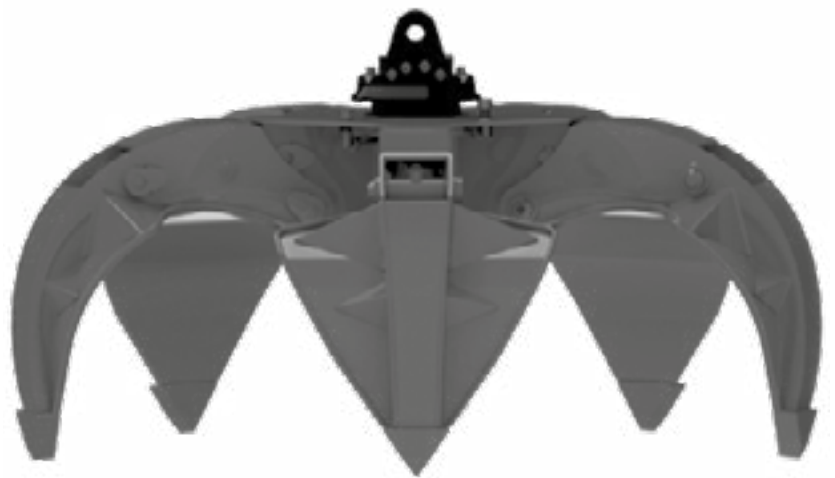
Au niveau structurel, l'ensemble du bâti est en métal **FE510**, et le bout des dents en **HB 400** pour une meilleure résistance à l'usure.

## 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 ou mécanique
- + Rotateur encastré
- + Flexible



## APPLICATIONS



### PRINCIPALE

REPRISE, CHARGEMENT, COLLECTE  
DE MATÉRIAUX FERREUX

### SECONDAIRE

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

### DÉCONSEILLÉ

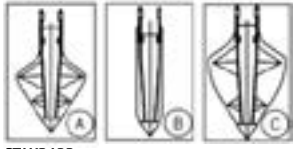
TASSAGE - ENROCHEMENT



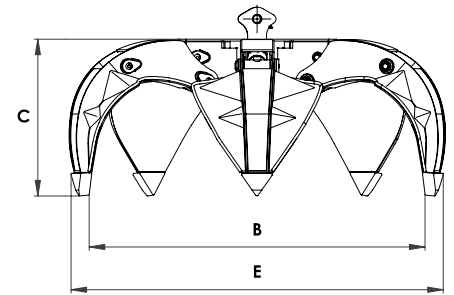
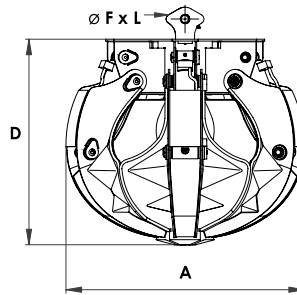
POUR PELLE CAMION GRUE



# GRAPPIN À FERRAILLE SÉRIE GMPOT

## 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)
GMPOT 80/4	4	90	81	750	200	20	0.15-0.3	1.0-2.0	630	1010	430	580	1090	25x30
GMPOT 95/4	4	110	105	900	250	25	0.25-0.5	2.0-3.0	730	1130	480	650	1230	25x30
GMPOT 95/5	5	110	118	1500	250	30	0.25-0.5	2.0-3.0	730	1130	480	650	1230	25x30
GMPOT 115/4	4	120	112	900	250	25	0.3-0.6	2.5-4.0	743	1240	497	700	1340	25x30
GMPOT 115/5	5	120	130	1500	250	30	0.3-0.6	2.5-4.0	743	1240	497	700	1340	25x30
GMPOT 130/4	4	160	230	1500	250	50	0.3-0.8	3.0-5.0	900	1300	550	750	1400	30x60
GMPOT 140/5	5	160	265	2000	250	60	0.4-1.0	3.0-5.0	900	1300	550	750	1400	30x60
GMPOT 150/6	6	160	310	2500	250	75	0.4-1.0	3.0-5.0	900	1300	550	750	1400	30x60
GMPOT 170/4	4	205	250	1500	250	50	0.5-1.1	3.0-6.0	920	1560	600	890	1650	30x60
GMPOT 210/5	5	205	275	200	250	60	0.6-1.2	3.0-6.0	920	1560	600	890	1650	30x60
GMPOT 220/6	6	205	320	2500	250	75	0.6-1.2	3.0-6.0	920	1560	600	890	1650	30x60
GMPOT 250/4*	4	270	310	2000	250	60	0.7-1.3	4.0-7.0	1000	1490	650	900	1640	32x80
GMPOT 255/5*	5	270	350	2500	250	70	0.8-1.6	4.0-7.0	1000	1490	650	900	1640	32x80
GMPOT 265/6*	6	270	390	3000	250	85	0.8-1.6	4.0-7.0	1000	1490	650	900	1640	32x80
GMPOT 290/4*	4	325	375	2500	250	60	1.0-2.0	6.0-9.0	1120	1630	680	930	1760	32x80
GMPOT 295/5*	5	325	415	3000	250	70	1.0-2.0	6.0-9.0	1120	1630	680	930	1760	32x80
GMPOT 325/6*	6	325	460	3000	250	85	1.0-2.0	6.0-9.0	1120	1630	680	930	1760	32x80
GMPOT 390/4*	4	400	420	2500	250	60	1.0-2.0	7.0-12	1240	1780	760	970	1940	32x80
GMPOT 395/5*	5	400	450	3000	250	70	1.0-3.0	7.0-12	1240	1780	760	970	1940	32x80
GMPOT 405/6*	6	400	520	3000	250	85	1.0-3.0	7.0-12	1240	1780	760	970	1940	32x80

\* Existe dans des versions super renforcées

