



POUR PELLE CAMION GRUE



## BENNE PRENEUSE SÉRIE GMVT2

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Les bennes preneuses de la série **GMVT2** sont idéales pour les **travaux de creusage et terrassement** dans tous types de sols (tendre, durs, abrasifs).

Les deux vérins verticaux garantissent une **grande puissance** de serrage et pénétration.

Au niveau structurelle, les GMVT2 disposent d'une épaisse structure renforcée en métal **FE 510**. Les lames horizontales et verticales, les bordures et renforts sont conçus en **HB 400/220** garantissant une **durée de vie prolongée de la benne**.

Les série «L» sont des séries légères et «P» des modèles spécifiques pour **travaux ferroviaires**.

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Puissants vérins avec amortisseur de fin de course
- + Superstructure renforcée en HB400/220



Clapet anti retour

Perçage pour rotateur à flasque (4-6 trous)

+ Bagues traitées en C45

### ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Limiteur de pression
- + Rotateur hydraulique ou mécanique
- + Dents boulonnées
- + Chape d'accouplement ou noix de cardan
- + Flexible hydraulique et raccord
- + Expulseur

### AVANTAGES

Bague et axes traités thermiquement et surdimensionnés

Benne préconisée pour les travaux de creusage, vrd, fondation mais très efficace dans les travaux de reprise



Valve de blocage

(sécurité : la benne reste fermée en cas de panne hydraulique)

2 puissants vérins (4 tonnes de force de serrage) avec amortisseur de fin de course

Structure robuste en S355 15mm épaisseur

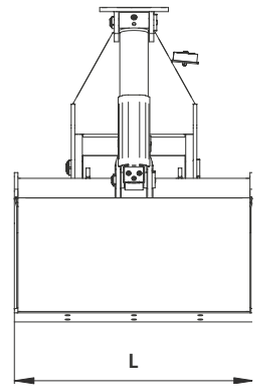
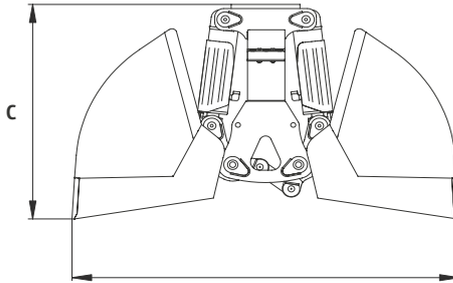
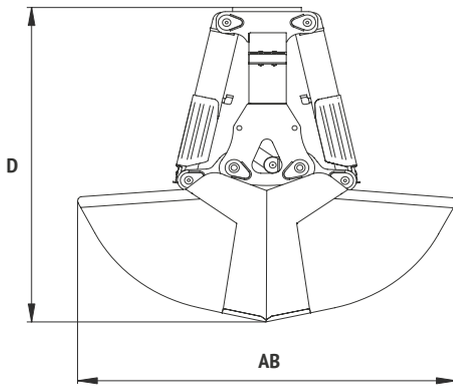
Lame horizontale en Hardox 400 110x15mm d'épaisseur /  
Lame horizontale en hardox 400 200x20mm



# BENNE PRENEUSE SÉRIE GMVT2

POUR PELLE CAMION GRUE

## CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Capacité (L)	Poids (Kg)	Portée (Kg)	Pression (Bar)	Puissance (Dan)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)
GMVT 2 250/2L	220	175	1000	250	3060	0.5-0.9	1.5-2.5	1200	1150	700	976	500
GMVT 2 350/2L	260	185	1000	250	3060	0.8-2.0	2.0-3.5	1200	1150	700	976	600
GMVT 2 255/2	250	260	1500	250	4060	0.8-2.0	3.0-4.5	1300	1280	800	1145	500
GMVT 2 355/2	300	280	1500	250	4060	1.2-2.2	5.0-10	1300	1280	800	1145	600
GMVT 2 500/2	410	313	1500	250	4060	1.2-2.4	6.0-12	1300	1280	800	1145	8000
GMVT 2 600/2	530	346	1800	250	5795	1.5-2.8	6.0-12	1300	1280	800	1145	1000
GMVT 2 220/2P	50	210	2000	250	4075	1.5-2.8	7.0-14	910	905	750	960	270
GMVT 2 270/2P	140	270	2000	250	4075	1.5-3.0	7.0-14	1260	1350	860	1190	270
GMVT 2 510/2P	240	315	2500	250	4075	1.5-3.0	7.0-14	1260	1350	860	1190	510

