



POUR PELLE



PINCE MANUTENTION DE TRAVERSES SÉRIE GMMT

DESCRIPTION GÉNÉRALE

La pince hydraulique GMMT2 est l'équipement indispensable pour le soulèvement et la manutention des traverses de chemin de fer.

Les deux vérins horizontaux et la forme des dents permettent d'optimiser la pénétration dans le sol et le chargement.

La pince est disponible en deux modèles GMMT2 100L avec traverses en bois et GMMT2 100P recommandé pour celles en béton. Au niveau structurel, l'ensemble de la pince est conçu en FE 510 et dispose de renfort en HB 250.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

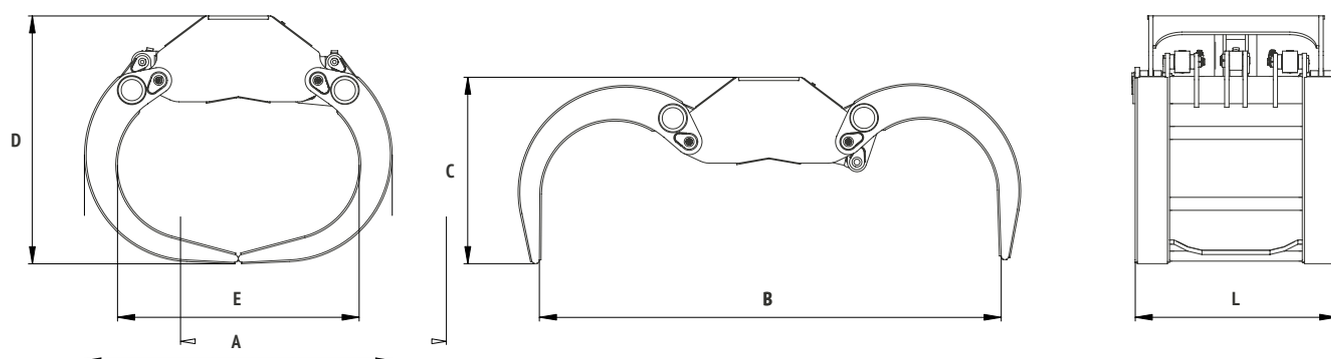
- + Valve de blocage
- + Bague traitée en C 45

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Limiteur de pression
- + Contreflasque et axe pour rotateur
- + Rotateur hydraulique ou mécanique
- + Paire de flexible hydraulique
- + Chape d'accouplement ou noix de cardan



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Capacité (M ²)	Portée (Kg)	Poids (Kg)	Pression (bar)	Débit d'huile (L/min)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)
GMMT 2 100L	0,70	3000	650	250	100	1,5-2,4	10-17	1420	2164	865	1153	1130	930
GMMT 2 100P	0,70	4000	830	250	100	2,5-3,5	15-24	1420	2164	865	1153	1130	940