



PINCE À RAIL SÉRIE GMRT

DESCRIPTION GÉNÉRALE

La pince hydraulique GMRT est un produit innovant conçu pour le levage et la manutention des rails de chemin de fer.

Cette pince a été spécifiquement conçue pour résister aux plus importantes sollicitations et charges.

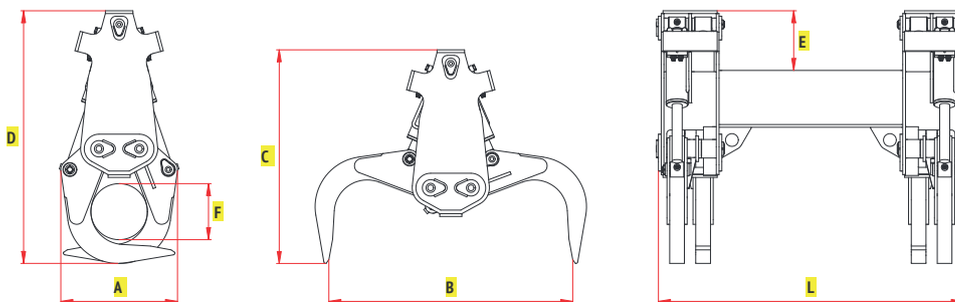
Étudiée pour travailler dans les conditions de travail les plus difficiles, sa forme lui permet une pénétration optimale dans la terre et dans la prise des matériaux.

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Valve de blocage
- Bague traitée en C 45

EQUIPEMENTS EN OPTION

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



Modèle	Capacité (kg)	Poids (Kg)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)
GMRT 960	4500	450	1.5 - 2.2	13 - 20	540	1130	980	1150	260	250	1200
GMRT 990	7000	900	2.0 - 3.5	20 - 35	640	1130	1150	1400	330	300	1660