



GRAPPIN FENDEUR

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Gamme de grappins fendeurs bénéficiant d'un rapport force de fendage / poids optimal.

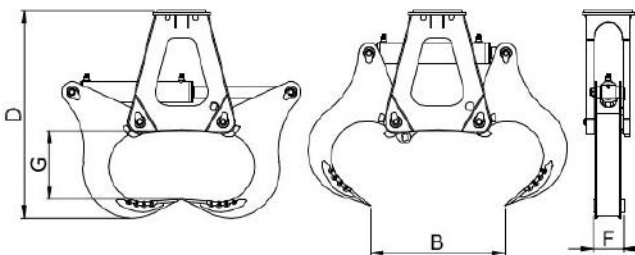
L'utilisation de l'acier Hardox à 100% et un vérin surdimensionné procure à nos grappins fendeurs une résistance et une force de fendage inouïe.

AVANTAGES

- + Construction 100% Hardox
- + Angle de poussée du vérin optimisé pour augmenter la force de fendage tout en réduisant l'encombrement du produit
- + Bagues et axes en acier trempé et rectifié
- + Vérin avec amortisseur de fin de course, tige chromée et pression de travail jusqu'à 400 Bar

EN OPTION

- Rouleaux sur les dents
- Speed valve (augmente la vitesse de fendage)
- Rotation fixes ou pendulaire
- Attaches pour tous types de pelles et grues



Modèle de grappin	Poids	Max Bar	Débit	Force du vérin	B	D	G	F	Pelle conseillée
MST 30	600 Kg	330	180 / 250 lt/min	37.7 T	1050	1630	530	24	12 - 15 T
MST 40	1050 Kg	330	230 / 250 lt/min	42.6 T	1360	1900	600	310	16 - 25 T