

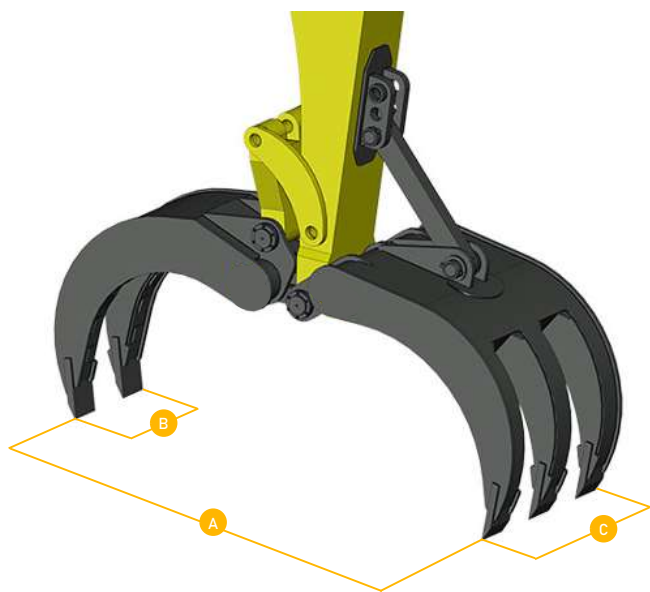
DÉMOLITION



GRAPPIN MÉCANIQUE

Conçu et fabriqué par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Idéal pour la manutention de roches et travaux de démolition et recyclage.

CARACTERISTIQUES



- ✓ **COUTEAUX RÉVERSIBLES**
- ✓ **AUCUN SYSTÈME HYDRAULIQUE, SEULEMENT LA FORCE DU VÉRIN DE LA PELLE**
- ✓ **GRANDE FORCE DE SERRAGE**
- ✓ **CONSTRUCTION EN HARDOX 400/450**

GRAPPIN MÉCANIQUE XHD CAISSONNÉ

Engin porteur	Référence	Ouverture max. (A)	Poids	Largeurs mâchoires (B/C)
9 à 13 T.	11GMRG008T	2100 mm	830 kg	490/820 mm
12 à 17 T.	15GMRG010T	2500 mm	1020 kg	560/850 mm
16 à 23 T.	23GMRG014T	2600 mm	1375 kg	750/1110 mm
22 à 28 T.	26GMRG016T	2700 mm	1535 kg	760/1150 mm
27 à 32 T.	30GMRG018T	2800 mm	1770 kg	770/1180 mm
30 à 42 T.	36GMRG022T	2900 mm	2280 kg	770/1200 mm
40 à 52 T.	45GMRG025T	3000 mm	2905 kg	800/1300 mm
50 à 62 T.	55GMRG030T	3500 mm	3200 kg	800/1350 mm
60 à 85 T.	80GMRG045T	3600 mm	4200 kg	950/1500 mm
80 à 105 T.	100GMRG050T	4000 mm	4485 kg	1000/1520 mm
100 à 140 T.	140GMRG065T	4500 mm	6345 kg	1020/1550 mm
130 à 170 T.	170GMRG110T	5000 mm	11000 kg	1400/2000 mm

