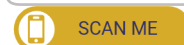




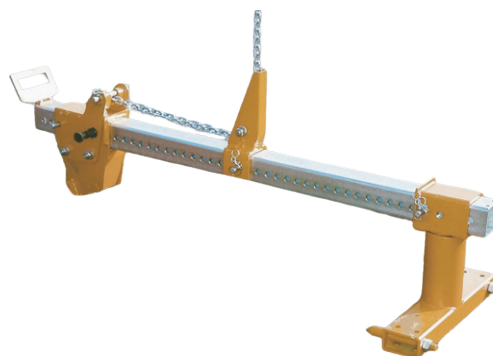
PINCE DE LEVAGE POUR BLOCS DE PIERRE

Référence AG_BDP



L'ESSENTIEL

- CMU 1 500 Kg
- Plage de serrage 0 - 920 mm **0/1 000 mm**
- Anneau de suspension réglable
- Crampon réglable **avec serrage automatique**
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Fabrication Allemande **moins de 1 an**
- Garantie 6 mois **notice d'utilisation**



INFORMATIONS TECHNIQUES

MATERIEL-LEVAGE.COM propose la pince AG_BDP répondant aux besoins de levage et de manutention de charges pour le BTP, pour une capacité maximale de 1 500 Kg. Cette pince permet principalement de déplacer et soulever par l'extérieur des blocs de pierre avec une plage de prise de 0 à 920 mm.

La pince pour blocs AG_BDP a été mise au point pour le transport simple de pierres de forme irrégulière ou à faces latérales parallèles.

L'effet levier important et la mâchoire de serrage articulée garantissent une prise stable. En cas de charges asymétriques et décentrées l'anneau de suspension peut être positionné exactement au-dessus du centre de gravité.

La position des mâchoires peut être réglée de chaque côté grâce à sa plage de prise large par des axes débrochables.

La pince pour blocs de pierre peut être utilisée avec n'importe quel matériel de levage à proximité du sol. La pince est équipée d'une goupille rapide qui permet de mettre l'appareil en position de prise et d'effectuer la manutention de levage.

Cette pince est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

DÉCLINAISONS

Capacité de charge (Kg)	Zone de réglage (mm)	Poids (Kg)
1 000	0 - 920	91
1 500	0 - 920	96