



PINCE DE LEVAGE POUR PREFABRIQUE BETON

Référence AG_PEV



L'ESSENTIEL

- CMU de 500 Kg à 1 000 Kg
- Zone de réglage de 30 - 225 mm
- Dispositif du maintien d'ouverture
- Coefficient multiplicateur de 5:1
- Revêtement en caoutchouc ou acier denté
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Fabrication Allemande
- Garantie 6 mois



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces pour éléments verticaux, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de la construction, du BTP et du préfabriqué béton...

Le modèle AG_PEV est une pince de levage permettant de transporter et déposer des dalles en béton pour une charge maximale allant jusqu'à 1 tonne (capacité supérieure sur demande).

Elle dispose d'une prise extérieure avec une plage d'utilisation capable de lever des pierres naturelles ou en béton verticalement, comprises entre 40 et 225 mm d'épaisseur.

La tension du ressort empêche le glissement accidentel de la pince, et grâce au revêtement en caoutchouc et en acier denté, les surfaces de la pierre ne seront pas endommagées. La pose et la dépose sont facilitées grâce au dispositif de maintien d'ouverture : la pince ne doit plus être soulevée. Cet appareil de levage assure une grande sécurité grâce au coefficient multiplicateur (5:1).

Elle dispose d'un faible poids grâce à l'élingue textile à la place d'une chaîne/câble.

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

DÉCLINAISONS

CMU (Kg)	Ouverture (mm)	Surface des mâchoires	Longueur de la sangle (m)	Poids (Kg)
500 Kg	40 - 120	acier denté	0,25	8
500 Kg	30 - 110	caoutchouc	0,25	8
1 000 Kg	100 - 225	acier denté	0,25	14
1 000 Kg	90 - 215	caoutchouc	0,25	14