

PINCE DE LEVAGE UNIVERSELLE POUR PRÉFABRIQUÉS

Référence AG_FTZ-UNI



L'ESSENTIEL

- CMU 1 500 Kg à 5 000 Kg
- Prise : 0-850 mm
- Réglage par verrous à ressorts
- Protection des mâchoires en caoutchouc
- Boulon de fixation pour appareils de levage
- Structure galvanisée / garantie 1 an
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

MATERIEL-LEVAGE.COM propose la pince AG_FTZ-UNI répondant aux besoins de levage et de manutention de charges pour le BTP, pour une capacité maximale de 5 tonnes. Cette pince universelle permet principalement de déplacer et de soulever divers éléments préfabriqués, et autres structures en béton, pierres naturelles...

Cet appareil de levage est doté d'un mécanisme automatisé permettant de passer rapidement de la position «Ouvert» à «Fermé». Elle possède une plage d'ouverture importante comprise entre 0 et 850 mm permettant une préhension de diverses charges. Son ouverture est ajustable à l'aide de boulons d'arrêts à ressort imperdable.

Cette pince, compacte et maniable, est facile d'utilisation grâce à ses poignées ergonomiques offrant un meilleur guidage de l'appareil. Elle est également équipée d'un boulon de fixation adapté pour différents appareils de levage (grue, élingues textiles, chaîne de levage...).

Cette solution de levage pour chantier permet une préhension sécurisée de votre charge grâce à la présence de patins en acier avec une protection en caoutchouc particulièrement robuste. Ce système de protection conserve l'état d'origine de l'élément déplacé et peut être changé facilement. La structure galvanisée de cette pince lui offre une protection durable dans le temps.

La pince de levage universelle FTZ-UNI est conforme à la Directive Machine n°2006/42/CE, suivant les normes EN12100 et EN13857. Ce matériel est livré avec sa notice d'utilisation et son certificat de Conformité Européen (CE).

Options :

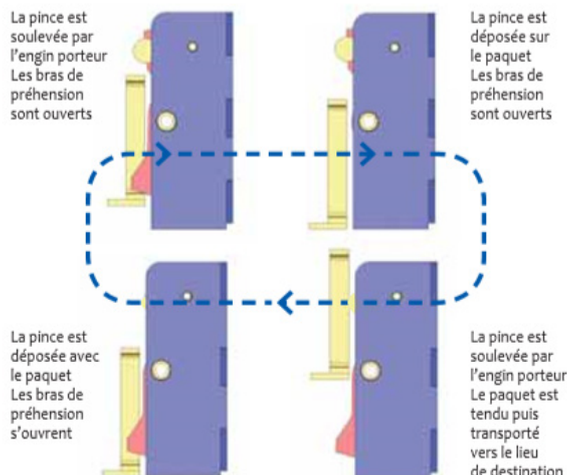
- Support réglable en hauteur

Système de mécanisme automatique :

Simple d'utilisation, il permet de passer de «préhension» à «ouverture», sans l'intervention de l'opérateur.

Mécanisme inusable, ne nécessitant pas d'entretien spécifique.

Lors du déplacement de la pince en première prise, cette dernière est verrouillée en position ouverte. Lors de la prise suivante, la pince est déverrouillée pour se munir de la charge.





PINCE DE LEVAGE UNIVERSELLE POUR PRÉFABRIQUÉS

Référence AG_FTZ-UNI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CMU	Prise (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Longueur de mâchoires (mm)	Poids (Kg)
1 500 Kg	0 - 750	255	420	85
2 500 Kg	0 - 750	255	420	126
5 000 Kg	0 - 850	200	720	245

