



LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

### PINCE DE LEVAGE POUR BLOCS (600 KG)

**Référence** AG TSZ



#### L'ESSENTIEL

- o CMU 600 Kg
- Prise 50 à 1100 mm (selon modèle)
- Réglage par verrous à ressorts
- Protection des mâchoires en caoutchouc
- o Poignée de manutention ergonomique
- o Structure galvanisée / garantie 1 an
- Livré avec CE et notice d'utilisation









### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

MATERIEL-LEVAGE.COM propose la pince à bloc AG\_TSZ répondant aux besoins de levage et de manutention de charges pour le BTP, pour une capacité maximale de 600 Kg. Cette pince permet principalement de déplacer et soulever des blocs bétons, des bordures, des pierres naturelles et autres éléments préfabriqués.

Cet appareil de levage est doté d'un mécanisme automatisé permettant de passer rapidement de la position «Ouvert» à «Fermé» pour une manipulation en toute sécurité. Elle possède une plage d'ouverture importante comprise entre 50 et 600 mm (modèle UNI) et entre 850 et 1100 mm (modèle maxi) permettant une préhension de diverses charges. Son ouverture ajustable à l'aide de boulons d'arrêts à ressort imperdable.

Cet pince pour chantier est facile d'utilisation grâce à ses 2 poignées permettant une prise pour 2 personnes en cas de lourdes charges. Elle est également équipée d'un œillet de levage adapté pour différents appareils de levage (grue, élingues textiles, chaîne de levage...). Cette solution de levage permet une préhension sécurisé de votre charge grâce à la présence de mâchoires en caoutchouc particulièrement robuste. Ce système de protection conserve l'état d'origine de l'élément déplacé et peut être changé facilement. De plus, la structure galvanisée de cette pince lui offre une protection durable dans le temps.

La pince de levage à bloc TSZ 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:**

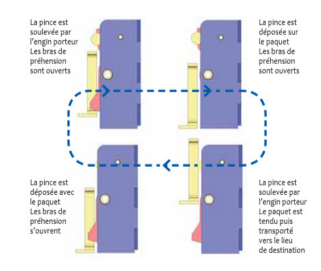
- Support réglable en hauteur (50 à 140 mm environ)
- Griffes acier spéciales pour déplacer en toute sécurité des blocs de pierre de taille bruts (ouverture 50 à 550 mm).
- Ouverture large (850-1100 mm)

### 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.







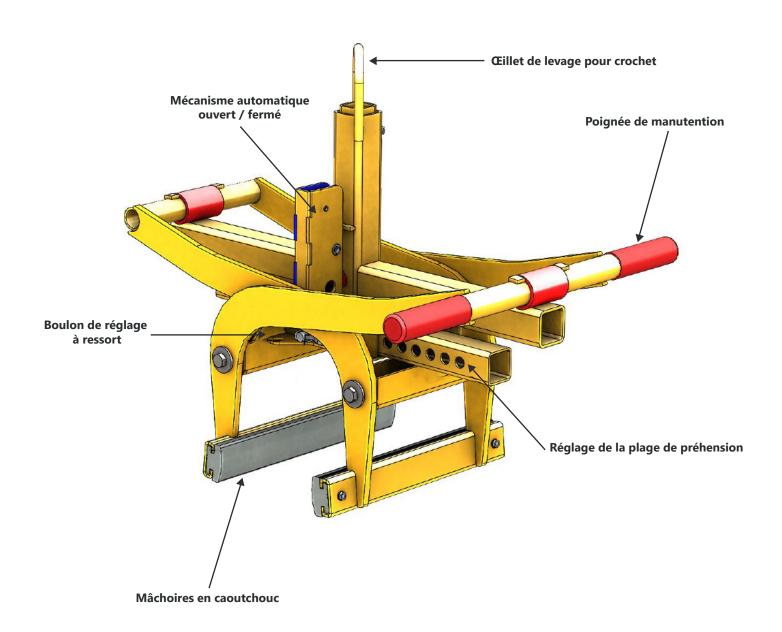
LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

## PINCE DE LEVAGE POUR BLOCS (600 KG)

Référence AG\_TSZ

# - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES —

Modèle	СМИ	Prise (mm)	Profondeur d'insertion (mm)	Longueur de mâchoires (mm)	Poids (Kg)
AG_TSZ-UN	600 Kg	50 - 600	185	350	32
AG_TSZ-MAXI	600 Kg	850 - 1100	185	350	35







LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

# PINCE DE LEVAGE POUR BLOCS (600 KG)

Référence AG\_TSZ

## - DIMENSIONS TECHNIQUES -

