

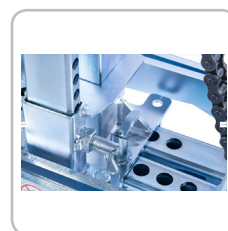
## PINCE POUR TUYAU

Référence AG\_RG



### L'ESSENTIEL

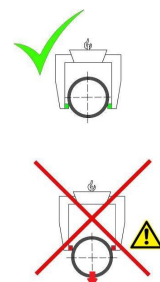
- CMU 430 Kg à 1 000 Kg
- Prise 80 à 800 mm
- Œillet d'accroche pour appareils de levage
- Protection des mâchoires en caoutchouc
- Poignée de manutention ergonomique
- Structure galvanisée / garantie 1 an
- Livré avec CE et notice d'utilisation



## INFORMATIONS TECHNIQUES

MATERIEL-LEVAGE.COM propose la pince AG\_RG répondant aux besoins de levage et de manutention de charges allant de 430 Kg à 1 000 Kg. Cette pince permet le transport et la pose de tuyaux en béton, argiles... Ces derniers doivent être saisis au centre de gravité afin d'éviter le risque de glissement.

Cet appareil de levage est doté d'un mécanisme automatique permettant de passer rapidement de la position « ouvert » à « fermé ». La pince de levage pour tuyaux possède une plage d'ouverture réglable comprise entre 80 et 800 mm permettant une préhension diverse de charges. Il est également possible de régler l'appuie en hauteur de votre appareil à l'aide de goupilles. Attention, le réglage doit toujours être effectué de telle sorte que les mâchoires de la pince saisissent le tuyau en dessous du plus grand diamètre, afin d'éviter le glissement de la charge.



Cette pince, compacte et maniable, est facile d'utilisation grâce à ses poignées permettant un meilleur guidage de l'appareil. Elle est également équipée d'un boulon de fixation adapté pour différents appareils de levage comme notamment des élingues textiles, chaîne...

Cette solution de levage pour chantier, en structure galvanisée, permet une préhension sécurisée de votre charge grâce à la présence de patins en acier avec une protection en caoutchouc particulièrement robuste et facilement remplaçable.

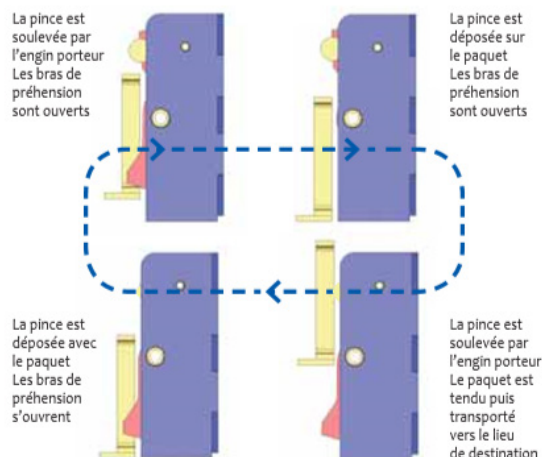
La pince de levage pour tuyaux est conforme aux normes européennes n°2006/42/CE, suivant EN12100 et EN13857. Elle est livrée avec sa notice d'utilisation et son certificat de Conformité Européen (CE).

### 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.



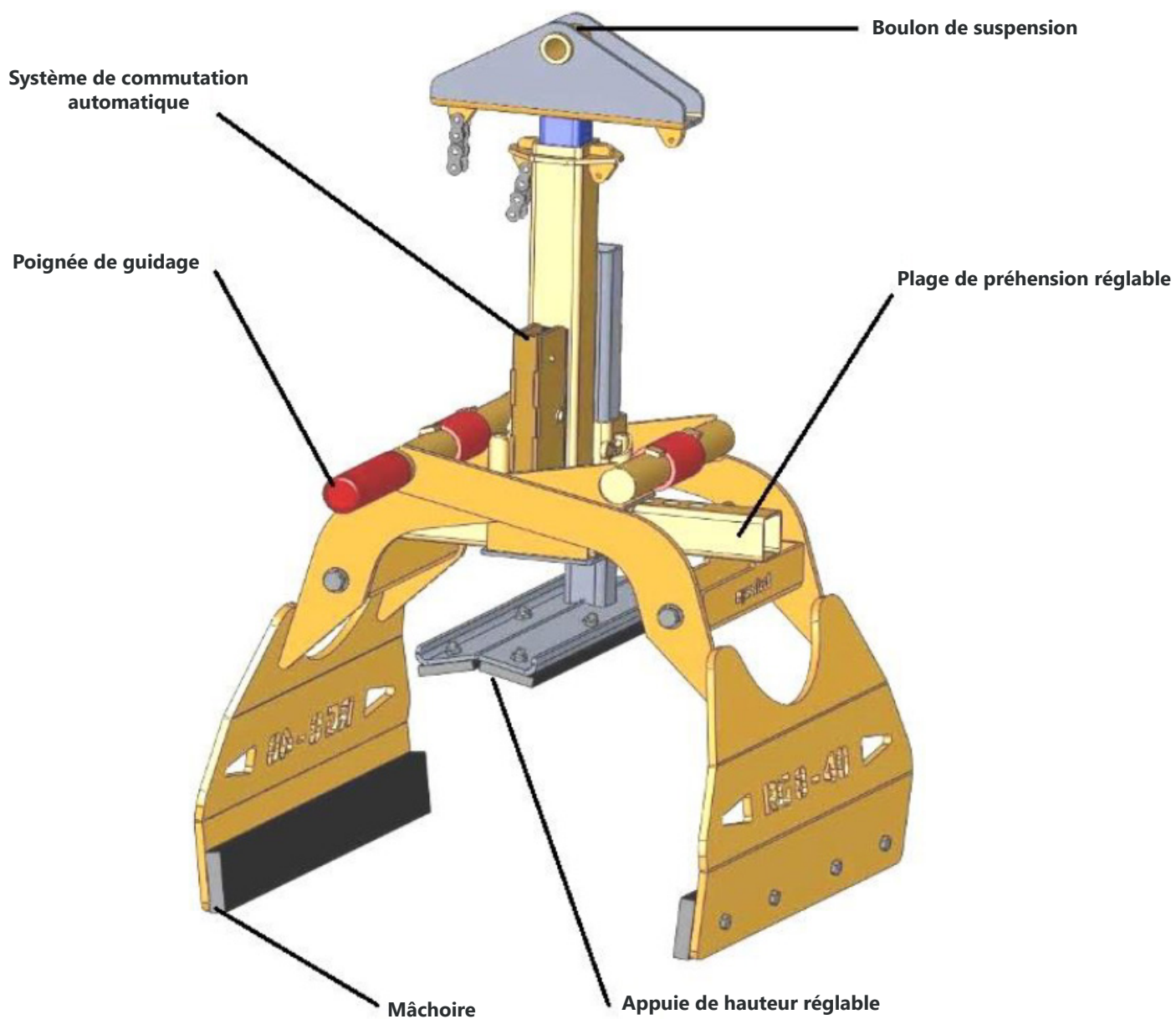


## PINCE POUR TUYAU

Référence AG\_RG

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CMU	Ø extérieur du tube (mm)	Longueur des mâchoires (mm)	Poids (Kg)
AG_RG-8/40	430 Kg	80 - 400	500	45
AG_RG-20/80	1500 Kg	200 - 800	420	92





## PINCE POUR TUYAU

Référence AG\_RG

### SCHÉMA 3D

