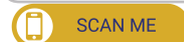


PINCE DE LEVAGE AUTOMATIQUE POUR ELEMENTS RONDS EN BETON

Référence AG_ERA

L'ESSENTIEL

- CMU de 1 500 Kg **à 1 800 Kg**
- Zone de réglage de 400 - 800 mm
- Equipé d'une butée réglable **variable**
- Mécanisme automatique ouvert / fermé
- Livré avec notice d'utilisation et CE **EN**
- Fabrication Allemande **10155**
- Garantie 6 mois



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces pour éléments ronds en béton, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un catalogue de matériels de manutention automatique destinés au secteur de la construction, du BTP et préfabriqué béton...

Le modèle AG_ERA est une pince de levage horizontal permettant le transport et la pose d'éléments ronds, rouleaux ou tubes pour une CMU allant jusqu'à 1.5 tonnes.

La pince pour éléments ronds dispose d'un mécanisme automatique de prise et de dépose qui peut être utilisé sans réglage sur une grande plage de serrage.

Elle dispose d'une butée réglable et d'un cran d'arrêt qui permet de réduire la largeur de l'ouverture dans les espaces restreints. L'anneau de suspension très stable peut être accroché à n'importe quel dispositif de levage.

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

DÉCLINAISONS

CMU (Kg)	Plage de prise (mm)	Poids (Kg)
1 500	400 - 800	150