

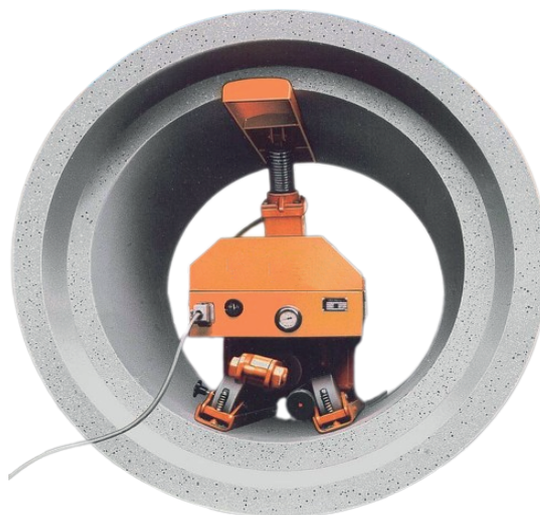
PINCE D'EMBOÏEMENT POUR TUYAUX BETON ARME

Référence AG_ETB



L'ESSENTIEL

- Force de traction maximum 16 T
- Diamètre intérieur 800 à 2 500 mm
- Alimenté par une batterie 12 V, 180 Ah
- Equipement hydraulique 1,6 kW, 12V
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Fabrication Allemande
- Garantie 6 mois



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces d'emboîtement pour tuyaux en béton armé, 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_ETB est une pince d'emboîtement pour tuyaux en béton armé permettant de tirer des charges horizontales pour une CMU allant jusqu'à 16 tonnes (constructions spéciales sur demande). Cette pince permet d'emboîter de l'intérieur des tuyaux bétons, avec des diamètres nominaux de 800 à 2 500 mm.

Cette appareil possède également un équipement hydraulique, sa pression peut être réglée en continu il est alimenté par une batterie ainsi il n'y a pas de câbles gênants. L'emboîteur peut être facilement déplacé dans le tuyau grâce à quatre roues motorisé qui peuvent être bloquées hydrauliquement dans chaque position.

L'emboîtement du tuyau s'effectue en tirent la traverse reliées au vérin hydraulique de traction par l'intermédiaire des sangles en polyester...

La pince à emboîtement pour tuyau en béton armé AG_ETB est livrée avec CE et notice d'utilisation.

Options :

- Chargeur 220V/20V
- Adaptateur 130 pour le réhaussement de la hauteur libre de 130 mm
- Adaptateur 500 pour tuyau de diamètre intérieur de 2 500 - 3 000 mm, avec rallonge de la traverse
- Chariot double pour profilés cerf-volant
- Elargissement du chariot, empattement 700 mm pour tuyaux, débit temps sec
- Traverse pour tuyaux rectangulaires pour largeur de travail de 1 400 - 2 000 mm
- Traverse pour tuyaux rectangulaires pour largeur de travail de 1 800 - 2 600 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de traction (T)	Diamètre extérieur (mm)	Equipement hydraulique	Batterie	Boîtier commande (câble m)	Longueur de sangle (m)	Course du vérin (mm)	Poids (Kg)
16	800 - 2 500	1,6 kW, 12V	12 V, 180 Ah	10	800 - 2 500	500	625