

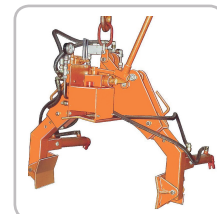
PINCE D'EMBOÏEMENT HYDRAULIQUE POUR TUYAUX BETON

Référence AG_ADH



L'ESSENTIEL

- Force de traction maximum 1.5 T
- Diamètre extérieur 350/1 250 mm
- Pression maximale de 150 bars
- Livré avec CE et notice d'utilisation
- Fabrication Allemande
- Garantie 6 mois



INFORMATIONS TECHNIQUES

MATERIEL-LEVAGE.COM propose la pince AG_ADH à emboîtement hydraulique pour tuyau en béton et en grès avec tulipe répondant aux besoin de manutention de charges pour le BTP, préfabriqué béton, pour une force de traction maximale de 1.5 tonnes.

Cette pince permet d'emboîter de l'extérieur des tuyaux bétons de diamètre nominal de 350 à 1 250 mm.

L'appareil possède également un vérin de traction et d'une course de 300 mm permettant l'emboîtement de plusieurs tuyaux sans déplacer l'appareil, ce qui évite aussi tout désemboîtement.

Une fois la chaîne accrochée sur la traverse, la pompe hydraulique pourra être activé manuellement par l'opérateur se qui effectuera l'opération d'emboîtement.

Cet appareil doit être placé sur le dernier tuyau posé, le blocage sur le tuyau s'effectue par une vis sans fin.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Force de traction (T) | Diamètre extérieur (mm) | Course (mm) | Poids (Kg) |
|-----------------------|-------------------------|-------------|------------|
| 1.5 | 350 - 750 | 300 | 177 |
| 1.5 | 600 - 1250 | 300 | 317 |

Appareil de base avec vérins de serrage et d'emboîtement

Lever pour actionner la pompe manuelle

Pompe hydraulique avec réservoir, manomètre et vanne
Pression maxi. 150 bars

Bras de serrage, réglable sur le diamètre extérieur correspondant

Vérins de traction, course 300 mm

Mâchoires de serrage

