

APPAREIL D'EMBOITEMENT



- Appareil d'emboîtement hydraulique pour tuyau en béton et en grès avec tulipe
- Fonctionnement autonome, sans source d'énergie
- Emboîtement puissant grâce à la pompe hydraulique
- La pompe hydraulique est actionnée manuellement

Appareil d'emboîtement hydraulique

Appareil de base avec vérins de serrage et d'emboîtement

Levier 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

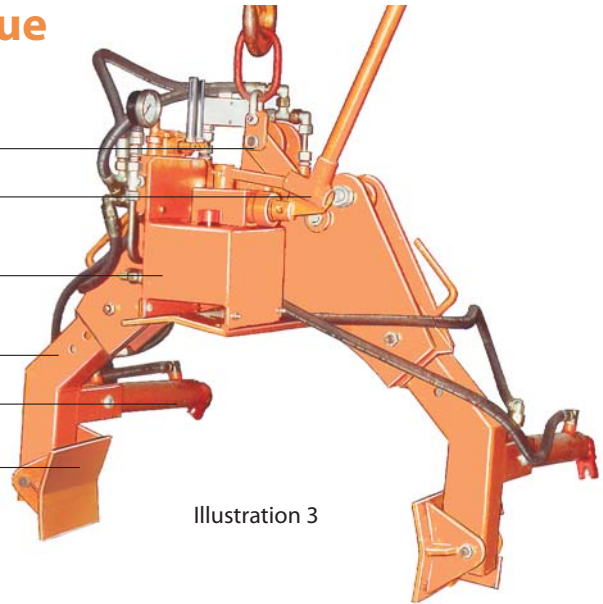


Illustration 3

Mode opératoire

- Ajuster la longueur des deux bras de serrage sur le diamètre du tuyau.
- Placer l'appareil sur le dernier tuyau posé, juste derrière la tulipe et le bloquer hydrauliquement.
- Positionner le tuyau à emboîter.
- Fixer les chaînes sur la traverse et la positionner à mi-hauteur (Illustr. 2).
- Emboîter le tuyau en manoeuvrant la pompe hydraulique.

Référence	Type	Force de traction max.* env. t	Pour tuyaux d'un diamètre extérieur mm	Course mm	Poids env. kg
125 200	RZA-350-750	1,5	350 - 750	300	177
125 300	RZA-600-1250	1,5	600 - 1250	300	317

Livraison standard: appareil complet avec installation hydraulique, 2 chaînes de traction, chacune d'une longueur de 15 m, traverse de traction.

*) La force de traction dépend du poids et de la surface du tuyau. Une indication générale n'est donc pas possible.