

WIMAG

125

PINZA TENSORA HIDRAULICA - DISPOSITIVO DE TREN



- El tensor dispositivo para tubos de hormigón y gres con campana
- No se requiere alimentación u otra unidad adicional
- Potente unión con la unidad hidráulica
- Fácil operación con bomba de mano
-

Dispositivo tensor

Dispositivo de tracción, dispositivo básico con cilindro de sujeción para sujetar la tubería

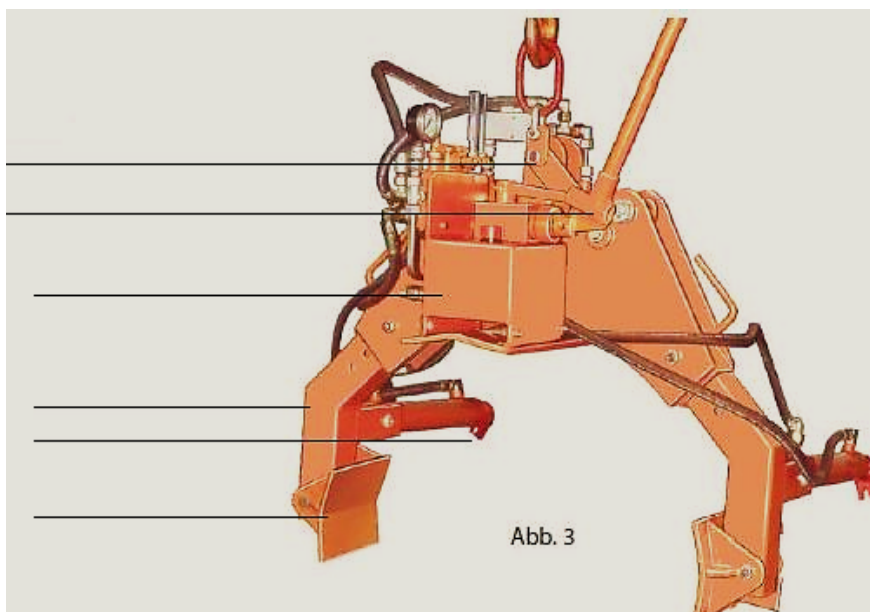
Palanca de bomba para operación manual

Unidad hidráulica con tanque de aceite, manómetro y presión de válvula máx. 150 bar

Brazos de sujeción, ajustables al diámetro exterior de la tubería respectiva

Cilindro de tensión, carrera 300 mm

Mandíbulas abrazaderas de trabajo



- Con un nuevo diámetro de tubería, la longitud de los dos brazos de sujeción se ajusta
- Sujeción del dispositivo de tracción detrás de la manga de una tubería tendida.
- La Tubería a estirar se coloca en posición.
- Colocación de la travesía y colocación de las cadenas de tracción (Fig.1)
- Tirando de la tubería con los dos cilindros de extracción

| Número de pedido | Tipo | Tensión máx.* aprox. t. | Para diámetro exterior de tubería mm | Carrera mm | Peso aprox. kg |
|------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|------------|----------------|
| 125 200 | RZA-350-750 | 1,5 | 350 - 750 | 300 | 177 |
| 125 300 | RZA-600-1250 | 1,5 | 600 - 1250 | 300 | 317 |

Alcance de entrega: Dispositivo completo con hidráulica, 2 cadenas de tracción cada 15 m de largo, atravesar.

1 La fuerza de tracción depende del peso de la tubería y de la superficie de la tubería. Por lo tanto, no es posible una especificación general.

Los dispositivos de tren RZA-350-750 y RZA-600-1250 también se pueden alquilar a través de nuestro parque de alquiler.