



# P150.U TIRAGE MAXI. 150 KN

Treuil hydraulique 150 kN. Conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transport souterrains et la réhabilitation de tubes.



## CARACTÉRISTIQUES

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| CABESTANS             | 2 x Ø 525 mm          |
| GORGES DES CABESTANS  | 9                     |
| DIAM. CÂBLETTE MAXI.  | 24 mm                 |
| DIAM. MAXI JOINT      | 60 mm                 |
| DIMENSIONS L x L x H  | 4650 x 2200 x 2400 mm |
| POIDS (SANS CÂBLETTE) | 4700 kg               |

## PERFORMANCES DE TIRAGE

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| TIRAGE MAXI.              | 150 kN   |
| VITESSE AU TIRAGE MAXI.   | 15 m/min |
| VITESSE MAXI.             | 55 m/min |
| TIRAGE A LA VITESSE MAXI. | 50 kN    |

## MOTEUR

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ALIMENTATION    | diesel          |
| PUISSANCE       | 75 kW / 75 kW * |
| REFROIDISSEMENT | par liquide     |
| DÉMARRAGE       | 12 V            |

## CONFIGURATION

- Cabestans multi-gorge en acier
- Panneau de commande équipé de dispositif électronique intégré DEG 4.0 muni d'un grand écran couleur et d'un port USB
- Capotage métallique de protection sur le moteur et sur les composants hydrauliques.
- Contournement de l'instrument électronique (by-pass)
- Dispositif pour la réhabilitation de tubes. Paramétrage de la force maxi. de tirage permettant de garder la force même à vitesse 0 m/min.
- Système de lecture à cellule de charge
- Frein hydraulique négatif d'urgence
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Poulie de renvoi permettant de poser des câbles souterrains.
- Bras enrouleurs équipés de dispositif de trancannage automatique et de système de levage hydraulique, adaptés pour un touret de Ø maxi 1600 mm
- Essieu rigide simple et timon de remorquage réglable pour remorquage sur chantier à faible vitesse
- N° 2 stabilisateurs mécaniques côté tirage.

## DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 084 Bras enrouleur plus grand pour tourets acier Ø1900 mm. Capacité de charge = 2000 kg
- 037 Télécommande filaire. Equipée de Joystick électrique pour contrôler la direction de tirage et potentiomètre pour régulation vitesse. Longueur du câble = 10 m
- 038.1 Radiocommande. équipée d'écran et de 5 m de câble de back-up
- 069.5 Imprimante avec accessoires.
- 051.3 Système à chenilles motorisées en caoutchouc équipé de bêche hydraulique avant et radiocommande pour le contrôle du système à chenilles ainsi que des opérations de tirage de la machine
- 107 OLS - OMAC Link System. Système de Connexion Omac. Géolocalisation GPS + surveillance et diagnostique à distance.

\* En conformité avec la directive EC 97/68/CE et ses modifications ultérieures.