



# P200.U TIRAGE MAXI. 200 KN

Treuil hydraulique 200 kN. Fit to pull one rope in laying underground transmission cables and pipes refurbishing.

	<b>TIRAGE MAXI.</b> 200 kN
	<b>VITESSE MAXI.</b> 40 m/min
	<b>CÂBLE MAXI.</b> 24 mm
	<b>CABESTANS</b> 2 x Ø 600 mm



## CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 600 mm
GORGES DES CABESTANS	10
DIAM. CÂBLETTE MAXI.	24 mm
DIAM. MAXI JOINT	70 mm
DIMENSIONS L x L x H	5700 x 2240 x 2220 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	6800 kg

## PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	200 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	13 m/min / 15 m/min *
VITESSE MAXI.	40 m/min
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	69 kN / 75 kN *

## MOTEUR

ALIMENTATION	diesel
PUISSANCE	97 kW / 105 kW *
REFROIDISSEMENT	par liquide
DÉMARRAGE	12V

## 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° 4 stabilisateurs hydrauliques

## 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 diagnostic à distance.

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

Performances pour machine sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour machine sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.