

P220.U TIRAGE MAXI. 220 KN

Treuil hydraulique 220 kN. Conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transport souterrains et la réhabilitation de tuyaux avec bras d'enroulement à charge élevée pour une grande capacité de câble.



TIRAGE MAXI.
220 kN

VITESSE MAXI.
40 m/min

CÂBLE MAXI.
24 mm

CABESTANS
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 2600 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	8500 kg

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	220 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	12 m/min / 14 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	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 2200 mm (capacité de charge 5000 kg)**
- Essieu rigide simple et timon de remorquage réglable pour remorquage sur chantier à faible vitesse
- N° 4 stabilisateurs hydrauliques
- Points d'ancrage et de levage

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 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
- 038** Radiocommande (distance maximale de 100 m)
- 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
- 008** Essieu amorti avec système de freinage pneumatique, timon et éclairage
- 006.2** Système de freinage pneumatique pour le remorquage de la machine sur route

* 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.