



TREUIL HYDRAULIQUE 25kN

Treuil hydraulique conçu pour le tirage de câbles. Les gorges des cabestans sont en acier traité.

Transmission Hydraulique qui permet de contrôler de façon continue la vitesse dans les deux sens de rotation.

Système de programmation et de contrôle au cours de l'opération de tirage.



ALL111





- Frein hydraulique négatif automatique.
 Dynamomètre avec réglage et contrôle automatique du tirage.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique.
- Instrument de contrôle du circuit hydraulique et du moteur diesel.
- Essieu rigide pour remorquage à la vitesse de 30km/h maximum.
- Enrouleuse incorporée pour dévidoir automatique pour bobine mod. BOF010 et BOF020 (AXR001 inclus).
- Pré équipé pour fonctionner avec l'enregistreur électronique vendu séparément.
- Système de programmation et contrôle du tirage.
- Béquille antérieure mécanique.
- Point de connexion de mise à la terre.

Performances		
Force de tirage maximale	25 kN	
Vitesse de tirage a force max	1,4 km/h	
Vitesse maximale	3,5 km/h	
Force de tirage à vitesse max	10 kN	

Performances de la machine seule a une température ambiante de 20°C

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Caractéristiques		
Cabestans : diamètre	250 mm	
Câblette diamètre max	10 mm	
Dimensions L x I x h	1690 x 1400 x 1600 mm	
Masse	820 kg	
Moteur		
Moteur	Diesel, 4 temps, refroidi par eau	
Puissance	25 kW (34 CH)	
Démarreur	Electrique 12V	

Ref.	Accessoires / options
TESM-ALL110	Système pour pose de câbles souterrains
TESM-ALL111	Poulie pivotante pour travaux souterrains
TESM-ALL112	Essieu homologué pour circuler sur route à 80km/h + freins de stationnement + crochet Ø40mm + système de phares
TESM-AXR001	Axe porte-bobine supplémentaire
TESM-DLR300	Enregistreur électronique des paramètres de tirage







