



## AF062.11

Treuil-Freineuse hydraulique de capacité 25 kN pour opérations de déroulage de 1 conducteur.



### Caractéristiques standards

- 1 circuit hydraulique avec système à frein négatif
- 1 dynamomètre pour la lecture directe de la valeur de tirage avec dispositif de programmation de la charge max (modalité treuil)
- 1 dispositif compte-mètres
- 1 jeu de raccords rapides apte à alimenter un porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Décomposable en 2 modules de poids < 1100 kg / chaque
- Dérouleuse amovible adaptée pour bobines en acier Ø 1100-1400mm (240 kg)
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Stabilisateurs arrières mécaniques indépendants
- Essieu rigide avec pneus pour le remorquage jusqu'à 30 km/h (70 kg)
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage

### Équipements en option

- 01-PT Pré-équipement pour couplage avec enregistreur électronique, dispositif compte-mètres et indicateur de vitesse
- 03-PT Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- 04-PT Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- 08-PT Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 34-PT Réas d'adhérence avec secteurs interchangeables en adiprene

### Équipements spéciaux sur demande

- 02-PT Contrôle dynamique de la force de tirage
- 13-PT Kit pour le remorquage sur route
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 26-PT Version treuil

### Performances Treuil

Force de tirage max	25 kN
Vitesse max	3,2 km/h
Vitesse au tirage max	1,2 km/h

### Performances Freineuse

Force de freinage max	25 kN
Vitesse max	5 km/h

### Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	660 mm
Diamètre max conducteur	23 mm
Diamètre max câblette	18 mm
Poids	1400 kg

### Moteur

Diesel	(25 hp) 19 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

