

# TREUIL-FREINEUSE

## AF157.24

Treuil-Freineuse hydraulique avec deux circuits indépendants, de capacité 2x75 kN ou 1x150 kN pour opérations de déroulage de 1, 2, 3 ou 4 conducteurs.



### Caractéristiques standards

- 2 circuits hydrauliques avec système à frein négatif
- Couplage mécanique des cabestans
- 2 dynamomètres pour la lecture directe de la valeur de tirage avec dispositif de programmation de la charge max (modalité treuil)
- 2 dispositifs compte-mètres
- 4 jeux de raccords rapides apte à alimenter 4 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Réducteur de vitesse (2 vitesses) premier circuit
- Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- Stabilisateurs hydrauliques
- Essieu rigide avec pneus pour le remorquage jusqu'à 30 km/h
- Point de fixation supérieure 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
- 04-PT Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- 07-PT Prise de pression de 700 bar pour alimenter une presse hydraulique
- 08-PT Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 15-PT Réas d'adhérence avec secteurs interchangeables en nylon
- 16-PT Couplage mécanique des cabestans par friction

### Équipements spéciaux sur demande

- 02-PT Contrôle dynamique de la force de tirage
- 05-PT Jeu de raccords rapides supplémentaire pour alimentation dérouleuse extérieure
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 21-PT Réducteur de vitesse (2 vitesses) supplémentaire
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (175 hp) 129 kW

### Performances Treuil

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Force de tirage max   | 2x75 ou 1x150 kN |
| Vitesse max           | 5 km/h           |
| Vitesse au tirage max | 2 km/h           |

### Performances Freineuse

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Force de freinage max | 2x75 ou 1x150 kN |
| Vitesse max           | 5 km/h           |

### Caractéristiques

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Diamètre des réas d'adhérence      | 1500 mm |
| Également disponible avec diamètre | 1800mm  |
| Diamètre max conducteur            | 40 mm   |
| Diamètre max câblette              | 28 mm   |
| Poids                              | 8800 kg |

### Moteur

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Diesel                            | [218 hp] 160 kW |
| Refroidissement                   | Liquide         |
| Norme d'émissions - (UE)2016/1628 | Stage V         |

