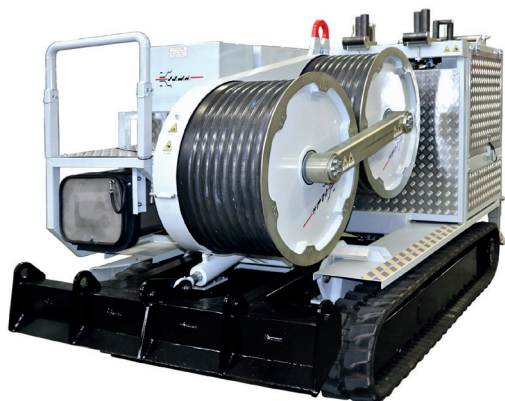


# TREUIL-FREINEUSE DIGITALE

**AFD086.12**

Treuil-Freineuse hydraulique digitale de capacité 70 kN avec mouvement autonome sur chenilles, pour opérations de déroulage de 1 ou 2 conducteurs.



## Caractéristiques standards

- 1 circuit hydraulique avec système à frein négatif
- Panneau de contrôle équipé d'un écran tactile LCD 7" qui comprend : limiteur de charge pour la force de traction max, lecture instantanée, compte-mètres, indicateur de vitesse et heures de travail
- Port USB pour télécharger les données de travail
- Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- Contrôle dynamique de la force de tirage
- 2 jeux de raccords rapides apte à alimenter 2 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Stabilisateurs arrière hydrauliques et bêche antérieure
- Châssis pour le mouvement autonome sur chenilles
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage

## Équipements en option

- 04-PT Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio) et écran digital de 4"
- 07-PT Prise de pression de 700 bar pour alimenter une presse hydraulique
- 08-PT Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 37-PT Système de télésurveillance à distance T4L avec géolocalisation GPS

## Équipements spéciaux sur demande

- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (85 hp) 63,5 kW



## Performances Treuil

Force de tirage max	70 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	1 km/h
Vitesse à 50 kN	2 km/h

## Performances Freineuse

Force de freinage max	70 kN
Vitesse max	5 km/h

## Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	800 mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Diamètre max câblette	18 mm
Poids	5000 kg

## Moteur

Diesel	(73 hp) 54 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

