



109T1.5

Treuil hydraulique de capacité 15 kN pour le déroulage de lignes BT et MT, opérations d'assemblage et de levage, ainsi que pour les opérations de pose de câbles souterrains.



Performances

Force de tirage max	15 kN
Vitesse max	70 m/min
Vitesse au tirage max	25 m/min

Caractéristiques

Dimensions tambour	ø 350 x 620 mm
Capacité tambour	400 m câblette ø 12 mm
Poids sans câblette	1260 kg

Moteur

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

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
- 300 m câblette HMPE Ø 12 mm
- Tableau de télécommande avec console en version câblée 5m
- Stabilisateur mécanique antérieur réglable
- Support mécanique arrière avec pattes ajustables
- Capotage ouvrante sur les 3 côtés
- Boîte à outils
- Châssis pour la circulation routière 1350 kg de max capacité
- Barre de remorquage avec hauteur réglable et roue de support
- Points de fixation supérieurs de levage de type balancé et fixations d'ancrage

Équipement en option

- 04-PW Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- 13-PW Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 30-PW Roue de secours
- 34-PW Rouleau de pression sur le tambour

