

## 107R1

Treuil hydraulique de capacité 15 kN pour le tirage continu de 1 câblette dans les opérations de déroulage de conducteurs aériens et pour la pose de câbles souterrains.



### Performances

Force de tirage max	15 kN
Vitesse max	4,5 km/h
Vitesse au tirage max	1 km/h

### Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	200 mm
Diamètre max câblette	10 mm
Dimensions bobine	ø 200 x 220 mm
Capacité bobine	500 m câblette ø 9 mm
Poids sans câblette	440 kg

### Moteur

Diesel	(18 hp) 13 kW
Refroidissement	Air
Démarrage	Électrique

### 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
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Bobine arrière facilement amovible
- Dévideuse automatique
- Dispositif de guidage à rouleaux pour pose souterraine
- Essieu rigide avec pneus pour le remorquage jusqu'à 30 km/h
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage

### Équipements en option

- 01-PW Pré-équipement pour couplage avec enregistreur électronique, dispositif compte-mètres et indicateur de vitesse
- 11-PW Kit pour le remorquage sur route
- 18-PW Dispositif compte-mètres

