

## 101A1

Treuil hydraulique axial de capacité 10 kN, pour le déroulage de lignes aériennes de B.T. et M.T., opérations d'assemblage et de levage, ainsi que pour la pose de câbles souterrains.



### Performances

Force de tirage max	10 kN
Vitesse max	35 m/min
Vitesse au tirage max	13 m/min

### Caractéristiques

Dimensions tambour	ø 160/331 x 440 mm
Capacité tambour	250m câblette ø10 mm
Poids sans câblette	190 kg

### Moteur

Essence	(8,5 hp) 6,3 kW
Refroidissement	Air
Démarrage	Manuel

### 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
- Essieu rigide avec pneus et barre de remorquage pour le déplacement manuel
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage

### Équipements en option

14-PW Cabestan à gorge large avec dispositif de blocage de la câblette

17-PW Tambour spécial avec guidage automatique de la câblette

A - ø 160/331 x 250 mm (150 m câblette ø 10 mm)

B - ø 160/331 x 560 mm (350 m câblette ø 10 mm)

