

TREUIL HYDRAULIQUE 12kN

Treuil hydraulique conçu pour les opérations de déroulage de lignes aériennes BT et HTA ainsi que pour les opérations de levage.

Transmission Hydraulique qui permet de contrôler de façon continue la vitesse dans les deux sens de rotation.



Configuration

- Frein hydraulique négatif automatique.
- Dévidoir automatique.
- Dispositif mécanique pour mettre le touret au point mort.
- Essieu rigide pour remorquage à la main.
- Le treuil est livré avec poulie cabestan et touret.

Performances

Force de tirage maximale	12 kN
Vitesse de tirage a force max	0,6 km/h
Vitesse maximale	2,1 km/h
Force de tirage à vitesse max	3 kN

Performances de la machine seule a une température ambiante de 20°C

Caractéristiques

Poulie cabestan diamètre	220 mm
Touret diamètre intérieur	273 mm
Touret diamètre extérieur	495 mm
Touret largeur	509 mm
Capacité du touret	900 m câblette Ø 8 mm
Dimensions L x l x h	1330 x 1080 x 815 mm
Masse	350 kg

Moteur

Moteur	Essence SP95, 4 temps, refroidi par air
Puissance	5,1 kW (7 CH)
Démarrreur	Lanceur

