

TREUIL POUR POSE DE CÂBLES KZW 10



Treuil pour le tirage de câbles jusqu'à 12 kN

La machine convient tout particulièrement pour le tirage de cordes (pose du câble de tirage), le calibrage ou le tirage de câbles souterrains ou en fibres de verre avec une force de traction de max. 12 kN.

Grâce à l'entraînement hydraulique, la puissance maximale peut toujours être utilisée. Cela signifie qu'il est possible de travailler avec une vitesse faible et une force élevée ou inversement.

La bobine avec entraînement direct permet de dérouler ou de tirer le câble manuellement jusqu'à 16 kN (1.6 To).

Les roues amovibles facilitent le transport du treuil. La possibilité de changer rapidement la bobine avec un étrier permet une certaine flexibilité au niveau des tâches.

Possibilité de déverrouiller la bobine pour tirer le câble sans démarrer le moteur.

Données techniques

Force de traction

Directe (Ø200): 12 kN (1.2 To)
 Directe (Ø400): 6 kN (0.6 To)
 Sur le cabestan: 16 kN (1.6 To)

Vitesse:

Directe (Ø200): 35 m/min (max.)
 Directe (Ø400): 70 m/min (max.)
 Sur le cabestan: 27 m/min (max.)
 à 6kN (0.6To): 20 m/min

Dimension

Longueur : 127 cm
 Largeur : 88 cm
 Hauteur : 80 cm
 Poids sans câble:
 Standard: 240 kg
 Avec moteur el.: 270 kg

Câble de traction

Capacité standard de la bobine n°5
 Câble en acier : Ø 6 mm x 1200 m (144kg)
 Câble en fibres : Ø 5 mm x 1800 m (23kg)

TREUIL POUR POSE DE CÂBLES KZW 10

Conception standard

- Moteur à essence Briggs & Stratton Vanguard 4.8 kW (6.5 CV)
- Entraînement hydraulique et progressif
- Soupape de surpression avec manomètre intégré
- Moteur avec arrêt automatique en cas de niveau d'huile insuffisant
- Embayage centrifuge pour débrayer la pompe hydraulique du moteur avec de faibles vitesses de rotation
- Possibilité de déverrouiller la bobine, grande capacité
- Roues amovibles pour faciliter le transport
- Tige de poussée de la main
- Enroulement du câble avec bras rotatif
- Guide fil pour l'enroulement
- Dispositif de changement de la bobine
- Interface pour le chargeur avec indicateur de charge
- Chargeur de batterie
- Pendeloque pour soulever la machine



Autres options

- Moteur électrique 3 kW, 400 V , additionnel
- Conception latérale du cabestan pour une force de traction de 16 kN (1.6 To)
- Divers modèles de bobines
- PMC14S avec affichage de la force de traction, vitesse et longueur avec contact de coupure de seuil maximum
- PMC14S enregistrement et sortie de données par USB2.0A
- Réglage du treuil par câble



JOSTAG

Pose de câbles

Obermattweg 25
CH-3550 Langnau i. E.
Téléphone +41 (0)34 409 55 55
Téléfax +41 (0)34 409 55 66

www.jostag.ch
info@jostag.ch