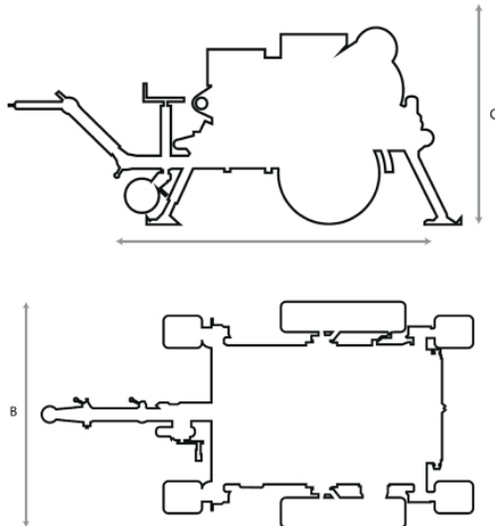


F206.10 tirage maxi 10 kN



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette au cours des opérations de service telles que les montages, les régulations et la pose de câbles souterrains. Tirage direct sur le tambour. Un circuit hydraulique fermé permet la variation continue de la vitesse dans les deux sens de rotation à travers un seul levier de commande.

- Tambour démontable.
- Trancannage automatique basculant avec dispositif pour réglage manuel.
- Dynamomètre pour la lecture de la force de tirage.
- Mise en rotation libre du tambour.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Essieu rigide avec pneus et timon pour remorquage sur chantier à faible vitesse.
- Stabilisateurs mécaniques et points d'ancrage.
- Échangeur de chaleur pour le refroidissement de l'huile dans le circuit hydraulique.
- Rouleaux guide-câble adaptés pour tirage vertical et horizontal.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 003 Essieu doté de suspensions avec barre de torsion indépendante et pneus pour remorquage routier à 60 km/h, avec frein de stationnement mécanique.
- 026 Bâche de protection en PVC.
- 028.2 Moteur diesel avec démarrage par corde.
- 034 Démarrage électrique du moteur par batterie 12V.
- 035 Présélecteur de la force de tirage maxi qui coupe le moteur lorsque la valeur établie est atteinte.
- 056.4 Cabestan de service à large gorge placé à côté du tambour.
- 065 Galet presseur automatique pour cabestan latéral.
- 090 Moteur électrique monophasé 220 V.
- 090.1 Moteur électrique triphasé.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions AxBxC 1,20x1,05x0,85 m

Poids (sans câblette) 350 kg

TAMBOUR

Diamètre intérieur 200 mm

Diamètre extérieur 500 mm

Largeur 500 mm

Capacité de câble:
 Ø 8 mm 800 m
 Ø 10 mm 500 m

MOTEUR

Alimentation essence

Puissance 12 hp / 8,8 kW

Refroidissement à l'air

Démarrage par corde

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage maxi 10 kN

Vitesse au tirage maxi 15 m/min

Vitesse maxi 40 m/min

Tirage à la vitesse maxi 4 kN

AUSSI DISPONIBLE F206.15

tirage maxi 15 kN

vitesse au tirage maxi 13 m/min

vitesse maxi 40 m/min

tirage à la vitesse maxi 4,5 kN