



FICHE TECHNIQUE

Treuil électrique et thermiques de tirage
Treuil électrique de tirage 6000 kg avec
variateur

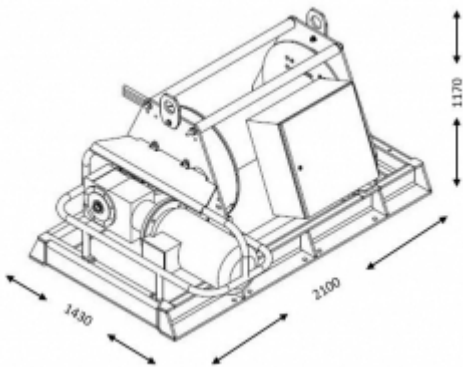
Treuil électrique de tirage 6000 kg avec variateur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	6 000 kg
Alimentation :	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur :	11 kW
Vitesse de tirage :	2,2 à 22 m/min
Capacité câble :	325 m
Diamètre câble :	18 mm
Poids (sans câble) :	1350 kg
Longueur télécommande :	2 m

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

- Longueur télécommande 10 m
- Longueur de câble < à 100 m
- Longueur de câble de 101 m à 200 m
- Longueur de câble de 201 m à 325 m
- Tambour nu, sans câble
- Poulies
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m

Rapide à installer et simple d'utilisation, le treuil électrique de tirage TT 6 000 VV bénéficie d'une grande capacité d'enroulement de câble et est utilisé pour des applications de traction / halage sur chantier. Ce modèle est également équipé d'un variateur de vitesse qui permet un démarrage et un arrêt progressif en toute sécurité.

USAGES :

- Voirie

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Treuil de traction uniquement, renforcé par un moteur type levage, classe F,
- La longueur utile du câble de tirage est de 320 m (+ tours morts sur tambour),
- Le treuil est équipé de la longueur de câble suivant le besoin du chantier,
- La charge utile à la 5e couche est de 6 000 kg (320 m de câble). La charge utile à la 1ère couche est de 9 000 kg (54 m de câble),
- Equipé d'une boîte à coins (ou d'un crochet de sécurité fixe avec une ouverture de 83 mm sur demande),
- Coffret électrique équipé d'un limiteur électronique de charges et un variateur de vitesse,
- Fourni avec une télécommande non débrosable basse tension 24 V avec arrêt d'urgence,
- Equipé d'un frein électromagnétique à disque se bloquant en cas de manque de courant,
- Equipé d'un châssis de chantier avec protection tubulaire,
- Equipé de deux points d'élingage en partie haute,
- Câble électrique d'1 m équipé d'une prise mâle triphasée à 3 pôles + terre (16A),
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 66 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 63 A courbe D,
- Treuil débrayable manuellement,
- Le châssis est percé en 10 points de diamètre 27 mm permettant l'ancrage au sol. Il est interdit de percer ou de souder le châssis du treuil,
- Efforts à l'arrachement pour le TT6000VV/ODP : 7 500 kg. Le calcul est basé avec une pleine capacité de câble sur le tambour. Le départ du câble est à l'horizontal par le dessus du tambour,
- Les efforts indiqués sont pour chaque point d'ancrage du treuil (tous les points d'ancrage doivent être impérativement utilisés).



FICHE TECHNIQUE

Treuls électriques et thermiques de tirage
Treuil électrique de tirage 6000 kg avec
variateur

Schémas d'encombrement

