TREUIL AU SOL ÉLECTRIQUE GRANDE CAPACITÉ 3 300 KG

CARACTÉRISTIQUES

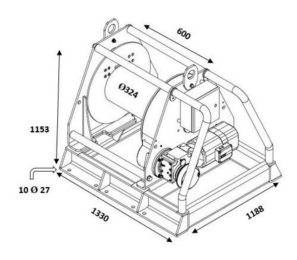
STANDARD	TE3300		
Charge utile	3 300 kg		
Alimentation	400 V tri/50 Hz		
Puissance moteur	4 kW		
Vitesse de tirage	7 m/min		
Capacité câble	180 m		
Diamètre câble	15,8 mm		
Poids (sans câble)	950 kg		
Longueur télécommande	3 m		

OPTION TE3300	Code
Longueur télécommande : 20 m	P00/012
Longueur de câble < à 100 m	P00/014
Longueur de câble de 101 m à 200m	P00/015
Longueur de câble de 201 m à 325 m	P00/016
Tambour nu, sans câble	P00/018



Facteur de marche 40 % Maximum 24 minutes de fonctionnement par heure de travail.

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)





Dimensions pour le transport (L x l x H) : 1 400 mm x 1 200 mm x 1 150 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

- La longueur utile du câble de levage est de 175 m (tours morts sur tambour),
- Equipé d'un crochet de sécurité fixe avec une ouverture de 74 mm,
- Moteur type levage, classe F,
- Coffret électrique équipé d'un limiteur électronique de charges,
- Fourni avec une télécommande débrochable basse tension 24 V avec arrêt d'urgence et prise IP65,
- Equipé d'un châssis de chantier avec protection tubulaire,
- Equipé d'un frein électromagnétique à disque se bloquant en cas de défaut d'alimentation électrique,
- Equipé de deux points d'élingage en partie haute,
- Fins de course haut et bas réglables :

Le réglage des fins de course doit être fait avant l'utilisation du treuil par l'utilisateur en fonction de la hauteur de travail,

- 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 30 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 20 A courbe D.
- Impératif de respecter le facteur de marche de 40% (Maximum 24 minutes de fonctionnement par heure de travail) Le groupe de fonctionnement est FEM 2 m.

- 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 TE3300 : 4 079 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).

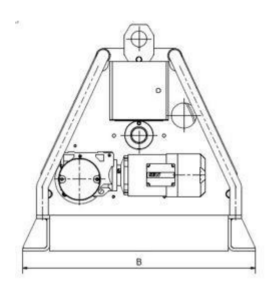


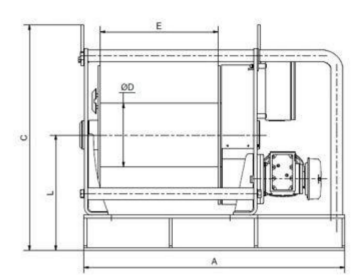
ACCESSOIRES (en option)

- Poulies,
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT DÉTAILLÉS (en mm)

Α	В	С	ØD	E	L
1 330	1 188	1 153	324	600	590





VUE DU DESSUS (en mm)

F	G	ØН	1	J	К	М	N
725	1 120	27	34	78	303	560	305



