

Treuil à câble passant jusqu'à 300 kg !



Treuil à câble passant YaleMtrac

Nouveau !

Capacité 100 à 300 kg

Les nouveaux treuils Yale Mtrac, petits et légers, allient design industriel moderne et innovation technique. La sécurité et la simplicité dans les applications mobiles ont été au cœur de son développement.

Le Mtrac peut lever jusqu'à 300kg sur une distance importante et à grande vitesse. Il peut être utilisé en levage sur les 2 brins alternativement ce qui fait gagner en efficacité : le temps de descente à vide du crochet est supprimé.

Une large gamme d'accessoires (câbles avec crochet, crochets automatiques, manilles) permet son utilisation dans de multiples configurations.

Caractéristiques

- Carter en aluminium moulé et usiné, capots en composites qui permettent un poids modéré et une grande résistance.
- Limiteur de couple à friction réglable garantissant une connexion permanente entre la charge et le frein.
- Versions grande vitesse, utile lorsque la hauteur de levée est importante.
- Conception modulaire qui permet une maintenance aisée
- En standard, lubrification du réducteur par bain d'huile et train d'engrenage hélicoïdal cémenté pour garantir un fonctionnement doux et une durée vie augmentée.
- Poulie motrice en acier trempé pour une usure minimale
- Crochet haut avec linguet de sécurité sur la version standard
- Points d'ancrage multiples sur le carter permettant sa suspension dans de nombreuses positions.
- Classification FEM/ISO 1Bm/M3.
- Protection moteur IP 55 contre la pénétration de poussières et la projection d'eau.
- Tension de service 400V, triphasé 50Hz / 230V Monophasé, 50Hz
- Supports caoutchouc qui évitent d'endommager les supports.
- Boite à boutons IP65, contre la pénétration de poussières et la projection d'eau.
- Fins de course haut et bas.

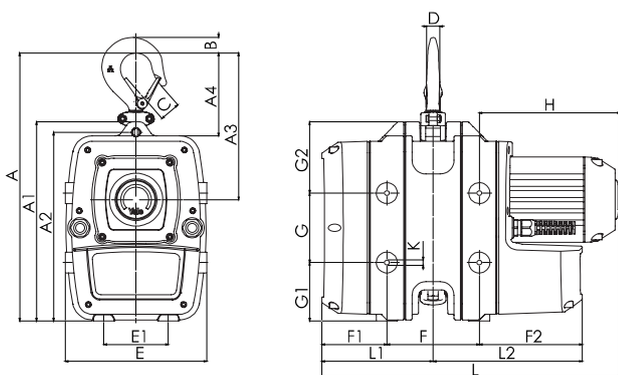
Options

- Télécommande radio à grande portée.
- Autres tensions sur demande.
- Câbles à faible rotation.
- Systèmes automoteurs manuels ou électriques.
- Convertisseur de fréquence
- Cadres de transport et de support pour les cas d'utilisation les plus variés.
- Compteur d'heures de service

Données techniques modèle YaleMtrac

Modèle	CMU	Vitesse de levée m/min	Diamètre du câble mm	Puissance du moteur kW	Tension de service
	kg				
YMT 1-15	100	15	6,5	0,25	230V/1 Ph/50 Hz
YMT 3-5	300	5	6,5	0,25	230V/1 Ph/50 Hz
YMTF 0,6-30	66	7,5/30	6,5	0,37	400V/3 Ph/50 Hz
YMT 1-30	100	30	6,5	0,55	400V/3 Ph/50 Hz
YMTF 2-10	200	2,5/10	6,5	0,37	400V/3 Ph/50 Hz
YMT 3-10	300	10	6,5	0,55	400V/3 Ph/50 Hz

Dimensions	
A, en mm	385
A1, en mm	287
A2, en mm	272
A3, en mm	221
A4, en mm	119
B, en mm	22
C, en mm	29
D, en mm	19
E, en mm	202
E1, en mm	92
F, en mm	132
F1, en mm	93
F2, en mm	147
G, en mm	100
G1, en mm	84
G2, en mm	103
H, en mm	201
K, en mm	M8
L, en mm	426
L1, en mm	159
L2, en mm	147



INFORMATION

Les appareils de levage Yale ne sont pas destinés au transport des personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif.



En option :
poignées ergonomiques