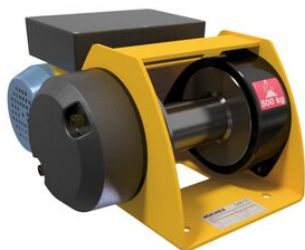


Treuil motorisé 150-500 kg MOTORBOX

Informations du produit



Gamme de treuils motorisés compacts de 150 à 500 kg.

Fabrication française.

Conformes à la Directive Machines 2006/42/CE et à la norme NF EN 14492-1.

Utilisation :

- Opérations simples de traction/halage et de levage
- Utilisation occasionnelle
- Manoeuvre de lustres lors d'opérations de maintenance
- Ouverture de trappes, portes...

Détails :

- Tambour en acier mécanosoudé.
- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Compacité élevée.
- Commande directe : utilisation à l'abri des intempéries).
- Réducteur à bain de graisse, à engrenages hélicoïdaux.
- Système de réduction entièrement protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.
- Moteur frein monophasé 230 V à condensateur permanent - 50 Hz type levage. Classe F. Protection IP 54.
- Puissance moteur adaptée à toute installation, même domestique.
- Boite de commande montée-descente avec arrêt d'urgence (câble de commande de 3 m).
- Fin de course en standard, très facile à régler et fiable, spécialement mis au point par HUCHEZ.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

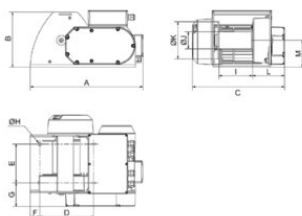
Finition: Peint.

Norme: EN 13157, EN 14492-1

Coefficient de sécurité: 5:1

Treuil motorisé 150-500 kg MOTORBOX

Dessin technique



Données techniques

CMU tonne(s)	Type	Dia. de câble mm	Vitesse couche supérieure (m/min)	Moteur kW	Vitesse 1ère couche (m/min)	Nombre de couches	Capacité du tambour Max. m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	øH mm	I mm	øJ mm	øK mm	L mm	M mm	Poids (kg)
0,15	CD	4	10,6	0,37	8,3	3	15	310	179	299	154	114	15	77	10,5	123	54	122	76	79	18,5
0,15	BT	4	10,6	0,37	8,3	3	15	358	207	329	154	114	15	77	10,5	123	54	122	76	79	20
0,3	CD	5	5,9	0,37	4,6	3	16	390	205	341	200	144	35	88	13	124	63,5	138	118,5	100	27
0,3	BT	5	5,9	0,37	4,6	3	16	438	212	341	200	144	35	88	13	124	63,5	138	118,5	100	29
0,5	CD	6	3,6	0,37	2,6	3	13,5	390	205	341	200	144	35	88	13	124	63,5	138	118,5	100	27
0,5	BT	6	3,6	0,37	2,6	3	13,5	438	212	341	200	144	35	88	13	124	63,5	138	118,5	100	29

Type	Force	Capacité	Nb de couches	Capacité câble			Vitesse	Vitesse couche		FEM	moteur	Alimentation	Poids (sans câble)
				1ère couche	3ème couche	Capacité câble couche supérieure		1ère couche	3ème couche				
				kg	m	mm		m/min	kw				
motorbox150	150	150	3	4	15	4	5.5	7	1Dm	0.25	1Ph- 230 V	14	
motorbox300	300	300	3	4	16	5	4.6	5.9	1Dm	0.37	1Ph- 230 V	27	
motorbox500	500	500	3	4	13.5	6	2.6	3.6	1Dm	0.37	1Ph- 230V	27	