

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.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Finition: Peint.

Norme: EN 13157, EN 14492-1

Coefficient de sécurité: 5:1

CMU tonne(s		a. de câble mm	e Vitesse couche supérieure (m/min)	Moteur kW	Vitesse 1ère couche (m/min)	Nombre de couches Ca	apacité du tambour Max. m	. A B C D E F G øH mmmmmmmmmmmmm		L M Poid mm mm (kg	
0,15	CD	4	10,6	0,37	8,3	3	15	310 179 299 154 114 15 77 10,5	5 123 54 122	76 79 18,	,5
0,15	ВТ	4	10,6	0,37	8,3	3	15	358 207 329 154 114 15 77 10,5	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 63,51381	18,5 100 27	7
0,3	ВТ	5	5,9	0,37	4,6	3	16	438 212 341 200 144 35 88 13	124 63,51381	18,5 100 29)
0,5	CD	6	3,6	0,37	2,6	3	13,5	390 205 341 200 144 35 88 13	124 63,51381	18,5 100 27	,
0,5	ВТ	6	3,6	0,37	2,6	3	13,5	438 212 341 200 144 35 88 13	124 63,51381	18,5 100 29)

Données techniques

Туре	Force	Capacité	Nb de couches	Capacité Câble	Capacité câble couche supérieure m*	Câble ø	Vitesse	Vitesse couche supérieure m/min	FEM	moteur	Alimentation	Poids (sans câble
	1ère couche	3ème couche		1ère couche	3ème couche		1ère couche	3ème couche				
	kg			m		mm	m/min			kw		kg
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

Dimensions

