



Treuil de traction électrique à vis sans fin EWL

Informations du produit



Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin
- Roue et vis sans fin de très haute qualité industrielle.
- Platine de fixation et support du tambour des deux côtés pour les capacités à partir 1000kg
- Alimentation 400V 3Ph 50Hz
- Catégorie électrique de protection: IP55

Application

- Conçu pour la traction des charges jusqu'à 2800kg.

Sur demande

- Câble acier
- Autres voltages / capacités / vitesses de traction
- Interrupteur de mou de câble
- Tambour débrayable
- Version en ATEX

Attention

- Limiteur de charge est obligatoire pour la traction supérieur à 1000kg.
- Livré sans boîte à bouton / armoire de commande.
- Le raccordement est à effectuer par le client (sauf option montage).

Option

- Moteur freiné: permet de lever des charges avec ce type de treuil.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 14492

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Enroulement du câble m	Moteur kW	Force de traction couche 1 kg	Vitesse 1ère couche (m/min)	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	D1mm mm	D2mm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Poids (kg)	Délai
23000018717365261220		0,25	EWL-250	6	20	0,55	250	8,4	405	284,6	306,6	190	101,6	6	117	60	114	120	250	139	158	21	7
23000038717365261237		0,5	EWL-500	6	20	1,1	500	8,4	460	299	348	190	106,6	6	125	60	138	140	279	156	193	36	3
23000058717365261244		0,75	EWL-750	6	20	1,1	750	5,8	460	299	348	190	106,6	6	125	60	138	140	279	156	193	36	7
23000078717365261251		1	EWL-1000	8	40	1,5	1 000	6	589	540	436	250	101,6	6	215	150	500	275	264	130	325	90	7
23000098717365261268		1,25	EWL-1250	8	40	2,2	1 250	6	589	540	436	250	101,6	6	215	150	500	275	282	158	325	93	7
23000118717365261275		1,75	EWL-1750	10	53	3	1 750	5,8	660	640	474	280	121	8	262	200	600	320	307	190	370	136	7
23000138717365261282		2,25	EWL-2250	12	65	4	2 250	7	706	710	524	320	146	8	300	250	670	360	307	190	410	192	7
23000158717365261299		2,8	EWL-2800	14	75	5,5	2 800	7,8	825	850	607	370	159	8	333	300	800	380	324	216	440	302	7