



## Treuil de traction électrique à vis sans fin EWL

### Informations du produit

**REMA**<sup>®</sup>



#### 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	Diamètre câble mm	Enroulement du câble m	Moteur kW	Force de traction couche 1 kg	Vitesse 1ère couche (m/min)	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	K	L	M	N	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