

Treuil de traction électrique à vis sans fin EWL



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

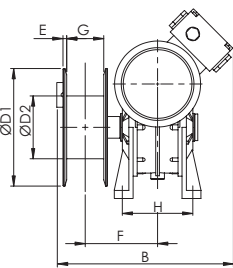
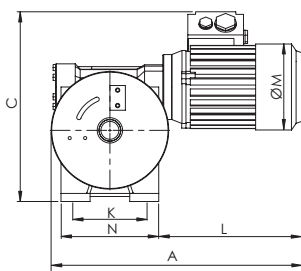
Attention

- 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).

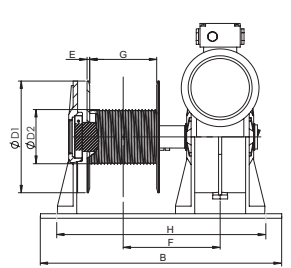
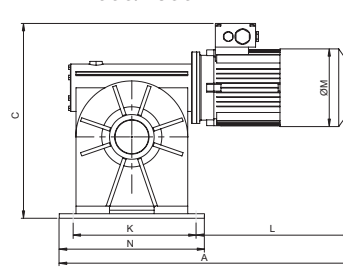
Option

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

EWL-250/750



EWL-1000/2800



Type	Force de traction couche 1 (kg)	Force de traction couche 3 (kg)	Diamètre câble (mm)	Vitesse couche 1 (m/min)	Capacité tambour couche 1 (m)	Capacité tambour couche 5 (m)	Puissance (kW) S2	Poids (kg)	No.artide
EWL-250	250	200	6	8.4	3.3	20	0.55	21	2300001
EWL-500	500	400	6	8.4	3.3	20	1.1	36	2300003
EWL-750	750	600	6	5.8	3.3	20	1.1	36	2300005
EWL-1000	1000	770	8	6	6.1	40	1.5	90	2300007
EWL-1250	1250	965	8	6	6.1	40	2.2	93	2300009
EWL-1750	1750	1340	10	5.8	8.2	53	3.0	136	2300011
EWL-2250	2250	1725	12	7	10	65	4.0	192	2300013
EWL-2800	2800	2115	14	7.8	11.6	75	5.5	302	2300015

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)
EWL-250	405	284.6	306.6	190	101.6	6	117	60	114	120	250	139	158
EWL-500	460	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-750	460	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-1000	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	264	130	325
EWL-1250	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	282	158	325
EWL-1750	660	640.0	474.0	280	121.0	8	262	200	600	320	307	190	370
EWL-2250	706	710.0	524.0	320	146.0	8	300	250	670	360	307	190	410
EWL-2800	825	850.0	607.0	370	159.0	8	333	300	800	380	324	216	440