



### EWL elektromos csigahajtású csörlő

A REMA EWL elektromos önzáró csigakerék hajtású elektromos csörlők ár/minőség aránya igen kedvező, és azok különböző klasszifikációk és/vagy normák szerint szállíthatók.

#### Jellemzők

- Emelőerő 250 kg-tól 2800 kg-ig.
- Kétoldalt csapágyazott kötéldob (EWL 1000-től).
- Acél talplemez (EWL 1000-től).

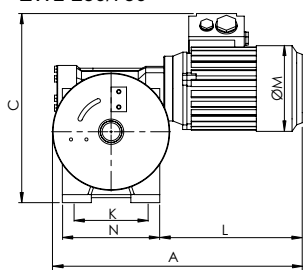
#### Alap kivitel

- Narancsszínű porfestés (RAL 2004).
- Kezelőkapcsoló és acélsodronykötél nélkül.
- 1000 kg felett túlterhelésgátló alkalmazása kötelező.

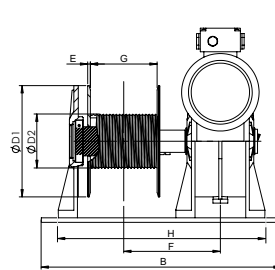
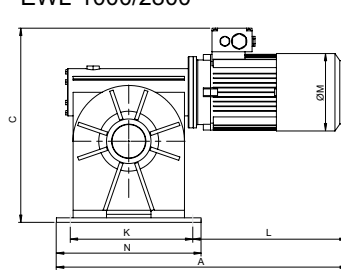
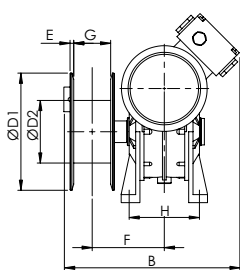
#### Opciók

- Acélsodronykötél külön érdeklődésre.
- Kezelőkábel és kapcsolódoboz.
- Túlterhelésgátló (1000 kg felett kötelező).
- Hajózási kivitel külön érdeklődésre.

EWL-250/750



EWL-1000/2800



Típus	Vonzolóerő az 1. rétegen	Vonzolóerő a 3. rétegen	Kötélméret (mm)	Sebesség az 1. rétegen (m/perc)	Max. kötélhossz az 1. rétegen (m)	Max. kötélhossz az 5. rétegen (m)	Teljesítmény (kW)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
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

Típus	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	348	190	106,6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-750	460	299	348	190	106,6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-1000	589	540	436	250	101,6	6	215	150	500	275	264	130	325
EWL-1250	589	540	436	250	101,6	6	215	150	500	275	282	158	325
EWL-1750	660	640	474	280	121	8	262	200	600	320	307	190	370
EWL-2250	706	710	524	320	146	8	300	250	670	360	307	190	410
EWL-2800	825	850	607	370	159	8	333	300	800	380	324	216	440

Fékes motor IP-54 a csörlőtípushoz	Megr. sz.
EWL-250	2300017
EWL-500	2300019
EWL-750	2300019
EWL-1000	2300021
EWL-1250	2300021
EWL-1750	2300023
EWL-2250	2300023
EWL-2800	2300025

**Tartozékok**

Típus	Megr. sz.
Kapcsolószekrény EWL-250 ... EWL-2250	2300041
Kapcsolószekrény EHL-200 ... EWL-1325	2300043
Kapcsolószekrény EWL-2800	2300045
Kapcsolószekrény EHL-1700	2300047
Kapcsolószekrény - 5 m kezelőkábel EWL-250 ... EWL-2250	2300051
Kapcsolószekrény - 5 m kezelőkábel EHL-200 ... EHL-1050	2300053
Kapcsolószekrény - 5 m kezelőkábel EWL-2800	2300055
Kapcsolószekrény - 5 m kezelőkábel EHL-1325/1700	2300057
Orsós végállás-kapcsoló a csörlőre szerelve	2300059
Kapcsolószekrény a csörlőre szerelve EHL-580 / EWL-1000-tól	2300061
Terheléshatároló minden típusra kapcsolószekrény nélkül	2300049
Nyomógörgő EWL-250/500 EHL-200/450	2300063
Nyomógörgő EWL-1000/1250 EHL-580/800	2300065
Nyomógörgő EWL-1750/2800 EHL-1050/1700	2300067
Hornyolt dob EWL-250/750 EHL-200/450	2300069
Hornyolt dob EWL-1000/1250	2300071
Hornyolt dob EWL-1750	2300073
Hornyolt dob EWL-2250	2300075
Hornyolt dob EWL-2800	2300077
Hajózási kivitel EWL-500/1250	2300079
Hajózási kivitel EWL-1750/2250	2300081
Hajózási kivitel EWL-2800	2300083
50 mm-rel meghosszabbított dob EWL-1000/1250	2300085
50 mm-rel meghosszabbított dob EWL-1750	2300087
50 mm-rel meghosszabbított dob EWL-2250	2300089
50 mm-rel meghosszabbított dob EWL-2800	2300091



Kapcsolószekrény IP54



Orsós végállás-kapcsoló



Hornyolt dob (EHL-nél alapkivitel, kivéve EHL-200/450)



Üresjáratú tengelykapcsoló

**ELLENŐRZŐ LISTA** elektromos csörlő ajánlatkéréshez

- Felhasználási cél.
- Húzóerő / melyik meneten.
- A sodronykötél hossza, a felcsévált menetek száma.
- Sebesség / szabályozható igen/nem.?
- Rendelkezésre álló elektromos energia: feszültség és áramerősség.
- Pneumatika: levegőmennyiség és nyomás.
- Hidraulika: olajmennyiség és nyomás.
- Fékerő.
- Tengelykapcsoló szükséges vagy megengedett.
- Maximális tömeg vagy beépítési méret.
- Kivitel, por és víz elleni védelem.
- Minősítési szabványok.
- Vezérlési elvárások / kezelés.
- Kötél lecsévélésének iránya.
- Hornyolt dob.
- Rányomó görgő igen/nem.
- Felszerelési pozíció.