

► 1 t - 10 t teherbírással



- Nagy teljesítményű elektromos csörlő ipari felhasználásra
- 1Am/M4 besorolás
- Frekvenciaváltós kivitel
- Robusztus szerkezet
- Vízszintesen és függőlegesen egyaránt felszerelhető
- Alapesetben merőleges motorrendezéssel
Opciók
- Párhuzamos motorelrendezés



Technikai adatok és méretek

	1T		2T		3T		4T		5T	
	05VV	10VV	05VV	09VV	03VV	06VV	02VV	05VV	03VV	07VV
Teherbírás az 1. kötél soron kg	1255		2420		3765		4985		6230	
Teherbírás a felső kötél soron kg	1000		2000		3000		4000		5000	
Kötélrétegek száma	3		3		3		3		3	
Kötélhossz az 1. soron m	17		20		16		16		16	
Kötélhossz a felső soron m	60		71		59		60		60	
Kötél átmérő mm	8		11,5		14		18		18	
Sebesség az 1. kötél soron m/perc	0.4-4	0.8-8.5	0.4-4.5	0.8-8	0.2-2.5	0.4-4.5	0.2-2	0.3-3.5	0.2-2.5	0.6-6
Sebesség a felső kötél soron m/perc	0.5-5	1-10.5	0.5-5.5	0.9-9.5	0.3-3.5	0.5-5.5	0.3-2.5	0.4-4.5	0.3-3	0.7-7.5
FEM besorolás	1Am		1Am		1Am		1Am		1Am	
Teljesítmény kW	1.1	2.2	2.2	4	2.2	4	2.2	4	3	9.2
Áramellátás	1Ph 230V 3Ph 230/400V		1Ph 230V - 3Ph 230/400V		3Ph 230/400V		1Ph 230V - 3Ph 230/400V		3Ph 230/400V	
Saját tömeg kötél nélkül kg	150	155	270	300	270	300	450	500	480	540

	6T		7T		8T		9T		10T	
	02VV	06VV	02VV	06VV	02VV	05VV	02VV	05VV	03VV	05VV
Teherbírás az 1. kötél soron kg	7480		8725		9975		11 120		12 355	
Teherbírás a felső kötél soron kg	6000		7000		8000		9000		10 000	
Kötélrétegek száma	3		3		3		3		3	
Kötélhossz az 1. soron m	16		15		15		16		16	
Kötélhossz a felső soron m	60		60		60		62		62	
Kötél átmérő mm	20		22		22		24		24	
Sebesség az 1. kötél soron m/perc	0.1-1.5	0.5-5	0.1-1.5	0.4-4.5	0.2-2	0.4-4	0.1-1.5	0.4-4	0.2-2	0.3-3.5
Sebesség a felső kötél soron m/perc	0.2-2	0.6-6	0.2-2	0.5-5.5	0.3-2.5	0.5-5	0.2-2	0.5-4.5	0.3-2.5	0.4-4.5
FEM besorolás	1Am		1Am		1Am		1Am		1Am	
Teljesítmény kW	3	9.2	3	9.2	4	9.2	4	9.2	5.5	9.2
Áramellátás	3 Ph-230/400V									
Saját tömeg kötél nélkül kg	610	670	870	920	880	920	1190	1250	1210	1250



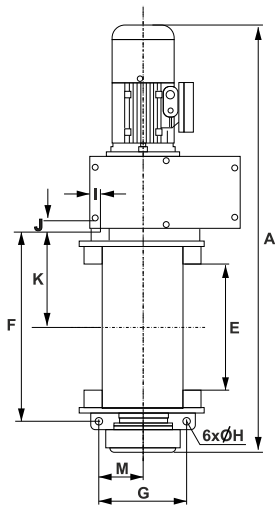
Telephelyek:

Budapest +36-1-286-0205
Debrecen +36-52-523-870
Miskolc +36-46-322-673

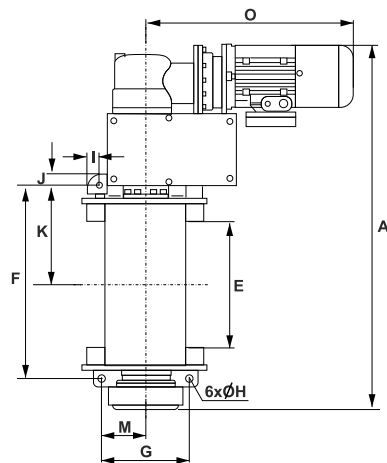
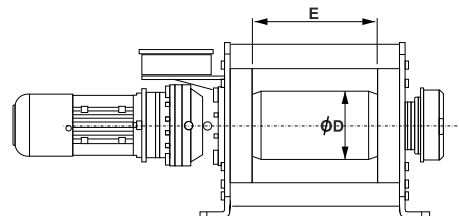
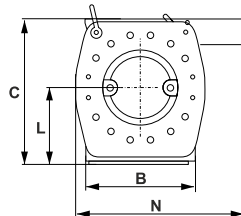
Weboldalak:

Emelőtechnika texem.hu
Rozsdamentes építészeti kötélrendszer texinox.hu
Gépjárműcsörlők és offroad felszerelések horncsorlo.hu

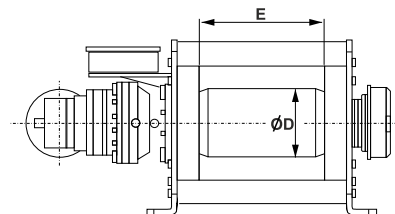
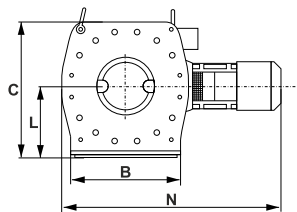




1. Párhuzamos elrendezés



2. Merőleges elrendezés



teherbírás t	típus	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	M mm	N mm	O mm
1T	05VV/10VV	911	290	473	125	350	525	240	12	25	23	263	120	716/748	548/578
1T*	05VV/10VV	1159/1189	290	473	125	350	525	240	12	25	23	263	120	443	X
2T	05VV/09VV	1050/1045	420	579/500	219.1	350	590	330	16	45	32	295	165	823/902	578/657
3T	03VV/06VV	1065/1090	420	579/500	219.1	350	590	330	16	45	32	295	165	823/902	578/657
4T	02VV/05VV	1169/1194	520	737/665	292	350	600	420	22	50	30	300	210	905/1052	578/657
5T	03VV/07VV	1194/1220	520	665	292	350	600	420	22	50	30	300	210	1022/1122	627/795
6T	02VV/06VV	1224/1250	650	765	323.9	350	600	420	22	115	30	300	210	1067/1220	627/795
7T	02VV/06VV	1241/1267	700	870	355.6	350	720	620	30	40	50	360	310	1103/1271	662/830
8T	02VV/05VV	1241/1340	700	870	355.6	350	720	620	30	40	50	360	310	1133/1271	692/830
9T	02VV/05VV	1288/1367	840	975	406.4	350	720	750	32	45	47	360	375	1176/1314	692/830
10 T	03VV/05VV	1288/1367	840	975	406.4	350	720	750	32	45	47	360	375	1176/1314	692/830

Telephelyek:

Budapest +36-1-286-0205
Debrecen +36-52-523-870
Miskolc +36-46-322-673

Weboldalak:

Emelőtechnika texem.hu
Rozsdamentes építészeti kötélrendszer texinox.hu
Gépjárműcsőrők és offroad felszerelések horncsorlo.hu