



Dostępne w wykonaniu przeciwybuchowym.



! **Podając długość liny należy przewidzieć zapas pozwalający na pozostawienie na bębnie co najmniej 2-3 nawinięć przy maksymalnym rozwinięciu liny!**

! **Także dostępne w wykonaniu scenicznym według normy BGV C1.**

Wciągarka linowa model SW-E BETA PROLINE

Wciągarki linowe zakresu BETA PROLINE przeznaczone są do podnoszenia, przeciągania i pozycjonowania ładunków w warunkach intensywnego użytkowania. Wszystkie modele zbudowane są jako urządzenie bazowe, które można uzupełnić szeroką gamą opcji. Dzięki temu wciągarki BETA PROLINE mają zastosowanie nawet w bardzo specjalistycznych aplikacjach.

- Elektrycznie zwalniany hamulec tarczowy utrzymuje bezpiecznie ładunek także przy zaniku prądu.
- Silny napęd na prąd zmienny przeznaczony do pracy przy czasie włączania 40% (ED).
- Elektroniczny wyłącznik przeciążeniowy dostępny seryjnie w modelach od 1.000 kg wzwyż.
- Standardowo bęben linowy w wykonaniu rowkowanym o dużej pojemności.
- Zmienny kierunek nawijania liny dzięki układowi dwóch zacisków na linę (prawy i lewy)

Opcje

- Różne wykonania bębnow linowych, np. wydłużony do pracy z dłuższą liną, dzielony do pracy z kilkoma linami jednocześnie itp.
- Rolka dociskowa zapobiegająca wyskoczeniu nie obciążonej liny.
- Regulowany wyłącznik krańcowy ograniczający drogę liny w obu kierunkach.
- Czujnik luźnej liny do automatycznego zatrzymania wciągarki po odstawieniu ładunku i odprężeniu liny.
- Różne napięcia zasilania.
- Różne sposoby zabezpieczenia przed korozją.

Wciągarka linowa model BETA SILVERLINE

Wciągarki linowe typu BETA SILVERLINE przeznaczone są do podnoszenia, przeciągania i pozycjonowania ładunków. Sprawdzone rozwiązania techniczne i doświadczenie pozwoliło skonstruować wciągarkę idealną do standardowych aplikacji.

- Elektrycznie zwalniany hamulec tarczowy utrzymuje bezpiecznie ładunek także przy zaniku prądu.
- Elektroniczny wyłącznik przeciążeniowy dostępny seryjnie w modelach od 1.000 kg wzwyż.
- Standardowo bęben linowy w wykonaniu rowkowanym o dużej pojemności.
- Zmienny kierunek nawijania liny dzięki układowi dwóch zacisków na linę (prawy i lewy).
- Dostępne różne pojemności bębnow linowych.
- Sterowanie bezpośrednie albo stycznikowe (z wyłącznikiem krańcowym przekładni).



Dane techniczne modelu SW-E BETA PROLINE

Nr Art.	Rozmiar	Siła uciagu 1. warstwa kg	Siła uciagu ostatnia warstwa kg	Prędkość liny 1. warstwa m/min	Prędkość liny ostatnia warstwa m/min	Średnica liny* mm	Klasa wytrzymałości liny N/mm ²	Moc silnika kW	Grupa natężenia pracy FEM/ISO	Długość liny 1. warstwa m	Długość liny ostatnia warstwa m	Masa bez liny kg
031148012	1	250	212	9,5	11,2	5	1.770	0,42	2m/M5	16,2	77,8	62
031148018	1	250	212	13,8	16,4	5	1.770	0,60	2m/M5	16,2	77,8	63
031148024	1	250	212	19,0	23,0	5	1.770	0,93	2m/M5	16,2	77,8	64
031148007	1	320	272	6,0	7,1	5	1.960	0,32	2m/M5	16,2	77,8	63
031148013	1	320	272	9,6	11,3	5	1.960	0,54	2m/M5	16,2	77,8	63
031148019	1	320	272	13,8	16,4	5	1.960	0,77	2m/M5	16,2	77,8	64
031148025	1	320	272	21,3	25,8	5	1.960	1,19	2m/M5	16,2	77,8	67
031148077	1	500	343	8,5	12,6	6	1.960	0,75	1Am/M4	8,4	58,5	64
031148208	2	500	414	10,3	12,5	8	1.770	0,91	2m/M5	17,1	85,5	104
031148209	2	630	522	10,3	12,5	8	1.770	1,14	2m/M5	17,1	85,5	104
031148219	2	630	522	20,3	24,8	8	1.770	2,25	2m/M5	17,1	85,5	111
031148205	2	800	663	4,8	5,7	8	1.960	0,67	2m/M5	17,1	85,5	101
031148210	2	800	663	10,3	12,5	8	1.960	1,45	2m/M5	17,1	85,5	104
031148220	2	800	663	20,5	25,0	8	1.960	2,87	2m/M5	17,1	85,5	114
031148259	2	980	689	7,5	10,7	9	1.960	1,28	1Am/M4	11	77,4	104
031148403	3	1.250	1.066	5,2	6,2	12	1.770	1,15	2m/M5	16,3	61,3	165
031148406	3	1.250	1.066	11,5	13,6	12	1.770	2,41	2m/M5	16,3	61,3	174
031148441	3	1.600	1.100	8,5	12,5	12	1.960	2,28	1Am/M4	12,1	87,7	174
031148444	3	1.600	1.100	11,5	17,0	12	1.960	3,50	1Am/M4	12,1	87,7	173
031148504	3,5	2.000	1.667	7,6	9,6	14	1.770	2,66	2m/M5	13,8	53,9	221
031148507	3,5	2.000	1.667	10,6	12,9	14	1.770	3,89	2m/M5	13,8	53,9	234
031148510	3,5	2.000	1.667	16,3	20,3	14	1.770	5,72	2m/M5	13,8	53,9	246
031148505	3,5	2.500	2.083	7,6	8,9	14	1.770	3,35	2m/M5	13,8	53,9	224
031148502	3,5	2.500	2.083	5,5	6,5	14	1.770	2,40	2m/M5	13,8	53,9	221
031148511	3,5	2.500	2.083	16,3	20,3	14	1.770	7,15	2m/M5	13,8	53,9	246
031148530	3,5	3.200	2.354	4,5	6,1	14	2.160	2,52	1Am/M4	11,4	64,5	221
031148536	3,5	3.200	2.354	8,7	12,0	14	2.160	5,10	1Am/M4	11,4	64,5	234
031148620	4	3.200	2.647	22,1	27,2	18	1.770	12,19	2m/M5	15,6	62	503
031148644	4	4.000	2.664	5,7	8,7	18	1.960	4,38	1Am/M4	12,7	98,3	435
031148652	4	4.000	2.664	11,2	17,2	18	1.960	7,85	1Am/M4	12,7	98,3	468
031148802	5	5.000	4.207	3,9	4,6	20	1.960	3,66	2m/M5	20,3	79,2	1.047
031148804	5	5.000	4.207	8,1	9,7	20	1.960	7,58	2m/M5	20,3	79,2	1.019
031148823	5	6.300	4.690	3,4	4,3	20	2.160	3,72	1Am/M4	16,4	93,4	1.047
031148825	5	6.300	4.690	6,5	8,8	20	2.160	7,71	1Am/M4	16,4	93,4	1.019
031148840	5	7.500	4.810	5,3	8,3	20	2.160	7,44	1Bm/M3	13,4	104,8	1.019
031148842	5	7.500	4.810	10,4	16,4	20	2.160	13,46	1Bm/M3	13,4	104,8	1.098

*Zalecana konstrukcja liny: DIN 3069 SE-znk 1960, nieodkrętna.

Dane techniczne modelu BETA SILVERLINE

Nr Art. Sterowanie bezpośrednie	Nr Art. Sterowanie stycznikowe z wyłącznikiem krańcowym	Rozmiar	Siła uciagu 1. warstwa kg	Siła uciagu ostatnia warstwa kg	Prędkość liny 1. warstwa m/min	Prędkość liny ostatnia warstwa m/min	Średnica liny* mm	Moc silnika kW	Grupa natężenia pracy FEM/ISO	Długość liny 1. warstwa m	Długość liny ostatnia warstwa m	Masa bez liny kg
031140004	-	Mini	125	85	4,7	7,3	4	0,25	1Bm/M3	7	46,7	22
031140000	-	Mini	250	170	2,5	3,9	4	0,25	1Bm/M3	7	46,7	25
031140001	031140006	Mini	250	170	4,7	7,3	4	0,37	1Bm/M3	7	46,7	25
031140005**	031140015**	Mini	250	170	3,7	5,7	4	0,55	1Bm/M3	7	46,7	25
031148065	031149065	1	500	348	3,5	5,5	6	0,37	1Am/M4	8,4	58,5	65
041148077	031149077	1	500	348	8,5	12,6	6	0,75	1Am/M4	8,4	58,5	65
031148129	-	1	630	400	6,8	11,0	6	0,75	1Bm/M3	6,7	48,9	60
031148254	031149254	2	980	697	3,4	4,9	9	0,75	1Am/M4	11	77,5	114
041148259	031149259	2	980	697	7,5	10,8	9	1,1	1Am/M4	11	77,5	120
-	031149302	2	1.250	814	5,9	9,2	9	1,1	1Bm/M3	8,7	64,1	125
-	031149438	3	1.600	1.115	3,9	5,7	12	1,1	1Am/M4	12,1	87,8	204
-	031149441	3	1.600	1.115	8,5	12,5	12	2,2	1Am/M4	12,1	87,8	210
-	031149533	3,5	3.200	2.354	6,0	8,3	14	3	1Am/M4	11,4	64,5	224

*Zalecana konstrukcja liny: DIN 3069 FE-znk 1960 sZ-spa

**Napęd 1-fazowy 230V AC