

Elektrisk vinsch TRBoxter BT, 1-speed

Produktinformation



Multifunktionell kompakt elektrisk vinsch som klarar hög belastning. BT-modellen har lågspänningskontroll och fast hastighet. Kapacitet från 250 till 1500 kg.

Finns även i modell VV med variabel hastighet.

Användningsområden:

Genom att vara både robust och kompakt, med en hög driftsfaktor passar den för alla typer av applikationer som till exempel: industriella applikationer, byggnads- och offentliga arbeten, teaterapplikationer, integrering i många typer av enheter som kranar, materiallyft etc.

Tekniska egenskaper:

- FEM 1Cm / 1Bm / 1Am - Tillfällig, måttlig eller accentuerad användning, beroende på modell.
- Aluminiumhölje.
- Mekanosvetsad stålrumma.
- Spiralformade växlar.
- Asynkron motor. IP 54-skydd.
- Automatisk brytare vid överspänning.
- Enfaseffekt 230V-50Hz eller trefas 230/400V-50Hz beroende på modell.

- Lågspänningskontroll (BT) som säkerställer användarskydd mot elektriska risker: modeller med en hastighet (BT) eller modell för hastighetsvariation (VV). Förutom fördelarna med mycket låg spänning tillåter VV-styrningen variation av lindningshastigheten, smidiga startar och stopp.
- Termisk brytare.
- Kabelstyrd med 3 knappskott (Upp - Ner - Nödstop): Avtagbar (3 m lång styrkabel) på BT-modeller. Ej avtagbar (3 m lång kontrollkabel) på VV-modeller.

Tillval:

- Stållina och krok.
- Gränslägesbrytare.
- Presspressrulle.
- Elektroniskt överlastskydd.
- Räfflad trumma.
- Radiokontroll.
- Fler tillval tillgängliga - kontakta oss för mer information

Material: Aluminium.

Märkning: CE-märkning

Arbetstemperatur: -10°C till +50°C.

Modell	Lina Ø mm	Power	Motor kW	Vikt exkl. ställina kg	Rope capacity m	FEM	Kapacitet 1:a lagret kg	Capacity top layer kg	Antal lager	wire rope capacity 1st layer m	Speed m/min	Totalt pris
TRB 251 BT14	5	1 Ph - 230 V	0,75	49	56	1Am	290	250	3	16	15,4	N/A
TRB 603 BT10	7	3 Ph - 230/400 V	1,1	101	93	1Am	750	600	4	19	11	N/A
TRB 603 BT15	7	3 Ph - 230/400 V	2,2	100	93	1Am	750	600	4	19	18,6	N/A
TRB 603 BT20	7	3 Ph - 230/400 V	3	104	93	1Bm	750	600	4	19	22,5	N/A
TRB 603 BT30	7	3 Ph - 230/400 V	4	107	93	1Bm	750	600	4	19	31,9	N/A
TRB 803 BT5	8	3 Ph - 230/400 V	1,1	92	59	1Bm	950	800	3	16,5	5,2	N/A
TRB 803 BT10	8	3 Ph - 230/400 V	2,2	100	59	1Bm	950	800	3	16,5	10,3	N/A
TRB 803 BT13	8	3 Ph - 230/400 V	3	104	59	1Bm	950	800	3	16,5	14,3	N/A
TRB 803 BT17	8	3 Ph - 230/400 V	4	107	59	1Bm	950	800	3	16,5	17,8	N/A
TRB 993 BT5	9	3 Ph - 230/400 V	1,1	92	53	1Bm	1,200	990	3	14,5	5,3	N/A
TRB 993 BT10	9	3 Ph - 230/400 V	2,2	100	34	1Bm	1,100	990	2	14,5	10,6	N/A
TRB 253 BT14	5	3 Ph - 230/400 V	0,75	49	56	1Am	290	250	3	16	15,4	N/A
TRB 993 BT13	9	3 Ph - 230/400 V	3	104	14,5	1Bm	990	990	1	14,5	12,1	N/A
TRB 993 BT17	9	3 Ph - 230/400 V	4	107	14,5	1Cm	990	990	1	14,5	15,1	N/A
TRB 351 BT9	5	1 Ph - 230 V	0,75	49	56	1Bm	400	350	3	16	9,4	N/A
TRB 353 BT9	5	3 Ph - 230/400 V	0,75	49	56	1Bm	400	350	3	16	9,4	N/A
TRB 501 BT11	7	1 Ph - 230 V	1,1	51	42	1Bm	600	500	3	12	12,2	N/A
TRB 503 BT4	7	3 Ph - 230/400 V	0,75	49	42	1Bm	600	500	3	12	4,9	N/A
TRB 503 BT11	7	3 Ph - 230/400 V	1,1	51	42	1Bm	600	500	3	12	12,2	N/A
TRB 503 BT21	7	3 Ph - 230/400 V	2,2	59	42	1Bm	600	500	3	12	24,4	N/A
TRB 603 BT5	7	3 Ph - 230/400 V	0,75	88	93	1Am	750	600	4	19	6	N/A

Ritning & mått

