



WYCIĄGARKA BST S 20000 LBS

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	20000 Lbs / 9072 kg
Silnik 24V	24V 6.0kW / 7.9hp
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	cierny
Lina	30m x 10 mm
Prowadnica rolkowa	4 rolki
Waga Netto	67 kg
Rozstaw śrub montażowych	254mm 114.3mm 254mm 165.1mm
Wymiary (dł x Szer x Wys)	620mm 214mm 290mm

W zestawie:

- zestaw sterowania
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- prowadnica rolkowa/ślizgowa
- lina stalowa/ syntetyczna
- hak
- śruby montażowe

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	12500	14000	17500	20000
	Kg	0	5670	6350	7938	9072
Prędkość liny	M/min 24 V	4,9	1,6	1,4	1,2	1
Pobór prądu	Amper 24 V	48	180	200	250	265

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	20000	16160	13557	11677
	Kg	9072	7330	6149	5297
Ilość liny na bębnie	M	6	12	21	25,5