



## WYCIĄGARKA BST S 26000LBS



### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	26000 Lbs / 11793 kg
Silnik 24V	6.1kW / 8.2KM
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	cierny
Lina	30m x 10 mm
Prowadnica rolkowa	4 rolki
Waga Netto	99,5 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	5000	10000	15000	20000	26000
	Kg	0	2268	4536	6804	9072	11793
Prędkość liny	M/min 24 V	4,9	3,4	2,5	2	1,6	1,1
Pobór prądu	Amper 24 V	48	90	140	180	230	280

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	26000	21553	18406	11677
	Kg	11793	9776	8348	5297
Ilość liny na bębnie	M	5,4	12	19,7	26,5