



## WYCIĄGARKA BST S 10000 LBS

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza) 10000lbs / 4536 kgs

Silnik 5.5 hp / 4,0 kw

Sterowanie Pilot przewodowy/bezprzewodowy

Przekładnia 3 stopniowa planetarna

Przełożenie 218:1

Hamulec cierny

Lina 8,5 mm x 28m

Prowadnica rolkowa 4-ways rollers

Waga Netto 35 kg

Rozstaw śrub montażowych 254mm x 114,3mm 4-M12

Wymiary (Dł x Szer x Wys) 546mm 160mm 218mm

#### W zestawie:

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

### Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	2000	6000	8000	10000
	Kg	0	907	2722	3629	4536
Prędkość liny	M/min 12 V	6,8	4,88	2,98	2,44	1,8
Pobór prądu	Amper 12 V	80	130	230	290	350

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	10000	8800	7800	6600
	Kg	4535	3990	3538	2994
Ilość liny na bębnie	M	6	13,2	22	28