



## WYCIĄGARKA BST S 18000 LBS

IP67

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	18000lbs / 8165 kg
Silnik	6,0 KM / 4,4 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	28 m x ø 10 mm
Waga Netto	68 kg
Wymiary D x Sz x W	590 mm x 226 mm x 265 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm 4-M12

### W zestawie :

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

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

Obciążenie liny	Lbs	0	10000	12000	15000	18000
	Kg	0	4536	5443	6804	8165
Prędkość liny	M/min 12 V	4,6	1,7	1,9	1,37	1,2
	M/min 24 V	4,9	2,2	2,1	1,8	1,7
Pobór prądu	Amper 12 V	90	285	260	340	410
	Amper 24 V	48	140	145	191	235

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny	Uciąg liny	Lbs	1	2	3	4
			Kg	18000	12000	10100
Ilość liny na bębnie	M	Kg	8165	5443	4581	3955
		M	6	13	21	28