



## WYCIĄGARKA BST S 20000 LBS

IP67

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	20000 lbs / 9072 Kg
Silnik	7,9 KM / 5,8 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	30 m x ø 12 mm
Waga Netto	65 Kg
Wymiary D x Sz x W	620 mm x 233 mm x 284 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm 254 mm x 165,1 mm

### W zestawie :

- hak
- lina stalowa
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy
- pilot bezprzewodowy
- zestaw sterowania
- dociskacz liny
- 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 24 V	4,9	2,2	2,1	1,8	1,7
Pobór prądu	Amper 24 V	48	140	145	191	235

### 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	30