



## WYCIĄGARKA BST 13500 LBS

IP67

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	13500 lbs/6124 kg
Silnik	6,7 KM/4,9 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	265:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	22 m x $\varnothing$ 9,5 mm
Waga Netto	34,9 kg
Wymiary D x Sz x W	535 mm x 160 mm x 251 mm
Prowadnica	4 rolki
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

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

Obciążenie liny	lbs	0	4000	6000	10000	13500
	kg	0	1814	2722	1150	6124
Prędkość liny	m/min 12 V	6,8	3,8	3	2,1	1,2
Pobór prądu	amper 12 V	80	170	210	310	420

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3
Uciąg liny	lbs	13500	11500	9600
	kg	6124	5216	4355
Ilość liny na bębnie	m	6	13	22