



## WYCIĄGARKA BST 8500 LBS

IP67

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	8500 lbs / 3856 Kg
Silnik	5,5 KM / 4 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	218:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	18 m x $\varnothing$ 9 mm
Waga Netto	18,5 Kg
Wymiary D x Sz x W	440 mm x 160 mm x 218 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
Rozstaw śrub montażowych	166 mm x 114,3 mm

### W zestawie :

- hak
- lina syntetyczna
- prowadnica ślizgowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy
- pilot bezprzewodowy
- zestaw sterowania

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

Obciążenie liny	Lbs	0	2000	4000	6000	8500
	Kg	0	907	1814	2722	3855
Prędkość liny	M/min 12 V	7,8	4,88	3,63	2,95	2,44
Pobór prądu	Amper 12 V	80	130	180	230	290

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	8500	6640	5600	4800
	Kg	3855	3010	2540	2177
Ilość liny na bębnie	M	2,51	5,65	9,42	18