



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	26 m x ø 10 mm
Waga Netto	20 Kg
Wymiary D x Sz x W	546 mm x 160 mm x 251 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm 4-M12

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	4000	6000	10000	13500
	Kg	0	1814	2722	11500	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	6124	4355
Ilość liny na bębnie	M	6	13	22