



WYCIĄGARKA BST S 16500 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	16500 lbs/7484 kg
Silnik	4,2 KM/3,1 kW 5,5 KM/4,0 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	30 m x \varnothing 12 mm
Waga Netto	62 kg
Wymiary D x Sz x W	590 mm x 226 mm x 275 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
- wyłącznik prądowy

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	12000	14500	16500
	kg	0	5443	6577	7484
Prędkość liny	m/min 12 V	4,7	1,4	1,2	1
	m/min 24 V	4,9	5,9	5,6	4,6
Pobór prądu	amper 12 V	90	340	410	470
	amper 24 V	48	191	235	280

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	16500	14227	11960	10299
	kg	7484	6453	5425	4671
Ilość liny na bębnie	m	6	13	21	30