



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 ø 12 mm
Waga Netto	60 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	1191	1029
	Kg	7484	6453	5425	4671
Ilość liny na bębnie	M	6	13	21	30