



WYCIĄGARKA BST S 18000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	18000lbs/8165 kg
Silnik 12V 24V	5,5 HP/4,0 kW 7,5 HP/5,5 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	28 m x ø 10 mm
Waga Netto	65 kg
Wymiary D x Sz x W	606 mm x 226 mm x 270 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
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
- wyłącznik prądowy

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	10000	12000	15000	18000
	kg	0	4536	5443	6804	8165
Prędkość liny	m/min 12 V	4,6	1,7	1,9	1,37	1,2
	m/min 24 V	4,9	2,2	2,1	1,8	1,7
Pobór prądu	amper 12 V	90	285	260	340	410
	amper 24 V	48	140	145	191	235

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	18000	12000	10100	8720
	kg	8165	5443	4581	3955
Ilość liny na bębnie	m	6	13	21	28