



WYCIĄGARKA BST 10000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	10000 lbs / 4536 Kg
Silnik	5,5 KM / 4 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	218:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	28 m x \varnothing 9,5 mm
Waga Netto	20 Kg
Wymiary D x Sz x W	535 mm x 160 mm x 218 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	2000	6000	8000	10000
	Kg	0	907	2722	3629	4536
Prędkość liny	M/min 12 V	6,8	4,88	2,98	2,44	1,8
Pobór prądu	Amper 12 V	80	130	230	290	350

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	10000	8800	7800	6600
	Kg	4535	3990	3538	2994
Ilość liny na bębnie	M	6	13,2	22	28