



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 ø 9,5 mm
Waga Netto	27 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	4536	3990	3538	2994
Ilość liny na bębnie	m	6	13,2	22	28