



WYCIĄGARKA BST 13000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	13000 lbs/5897 kg
Silnik 12V 24V	6,5 KM/4,7 kW 8,5 KM/6,2 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	265:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	28 m x ø 10 mm
Waga Netto	25,2 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	4000	6000	10000	13000
	kg	0	1814	2722	4536	5897
Prędkość liny	m/min 12 V	6,8	3,8	3	2,1	1,7
	m/min 24 V	10	7	5,5	3,2	2,7
Pobór prądu	amper 12 V	80	170	210	310	380
	amper 24 V	45	70	95	185	250

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	13000	9900	8300	7000
	kg	5897	4490	3765	3175
Ilość liny na bębnie	m	6	13	22	28