



WYCIĄGARKA BST 12000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	12000 lbs / 5443 Kg
Silnik	6,0 KM / 4, 4 kW 8,1 KM / 6,0 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	265:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	28 m x ø 10 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	4000	6000	10000	12000
	Kg	0	1814	2722	4536	5443
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	360
	Amper 24 V	45	70	95	185	240

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	12000	9900	8300	7000
	Kg	5443	4490	3765	3175
Ilość liny na bębnie	M	6	13	22	28