



WYCIĄGARKA BST V 12000 LBS

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	12000lbs / 5443 kg
Silnik	6.6 hp / 4.9kw, 12V DC
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	216:1
Hamulec	Automatyczny w bębnie
Lina	10 mm 26m
Prowadnica	Aluminiowa
Waga Netto	30kg
Rozstaw śrub montażowych	254mm x 114,3mm 4-M12
Wymiary (dł x Szer x Wys)	610mmx360mmx260mm

W zestawie:

- zestaw sterowania
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- prowadnica ślizgowa
- lina syntetyczna
- hak
- śruby montażowe

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	4000	6000	9500	12000
	Kg	0	1814	2722	4309	5443
Prędkość liny	M/min 24 V	10	4,6	4	3,2	2,8
Pobór prądu	Amper 24 V	70	210	260	380	420

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	4,8	10,8	18,1	26