



WYCIĄGARKA BST 13500 LBS Z LINĄ SYNTETYCZNĄ

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	13500lbs / 6124 kg
Silnik 12V	6.0 KM / 4,4 Kw 12V DC
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	265:1
Hamulec	automatyczny
Lina	26 m x Ø10 mm
Prowadnica rolkowa	4 rolki
Waga Netto	20 kg
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm
Wymiary (D x S x W)	531 mm x 160 mm x 251mm

W zestawie:

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

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

		0	4000	6000	10000	13500
Obciążenie liny	Lbs	0	4000	6000	10000	13500
	Kg	0	1814	2722	4536	6124
	M/min 12V	6,8	3,8	3	2,1	1,2
Pobór prądu	Amper 12V	80	170	210	310	420

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3
Uciąg liny	Lbs	13500	1150	9600
Ilość liny na bębnie	Kg	6124	5216	4355
	m	6	13	22