



WYCIĄGARKA BST 13000 LBS

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza) 14000lbs / 6350 kg

Silnik 6.5 KM / 4,5 Kw 8,5KM/6,4kW

Sterowanie Pilot przewodowy/bezprzewodowy

Przekładnia 3 stopniowa planetarna

Przełożenie 265:1

Hamulec cierny

Lina 10 mm x 25m

Prowadnica rolkowa 4 rolki

Waga Netto 38kg

Rozstaw śrub montażowych 254mm x 114,3mm 4-M12

Wymiary (L x W x H) 546mm 160mm 218mm

W zestawie:

- zestaw sterowania
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- prowadnica rolkowa
- lina stalowa
- hak
- śruby montażowe

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	25