



WYCIĄGARKA BST 13500LBS EN 14992-1

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza) 13000lbs / 6123 kg

Silnik 12V 4,2 kw / 5,5 km 24V: 5,5kw / 7,5 km

Sterowanie Pilot przewodowy/bezprzewodowy

Przekładnia 3 stopniowa planetarna

Przełożenie 450:1

Hamulec cierny

Lina 30m x 10 mm

Prowadnica rolkowa 4 rolki

Waga Netto 65 kg

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

Wymiary (dł x Szer x Wys) 593mm 226mm 294mm

W zestawie:

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

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	4000	6000	10000	13500
	Kg	0	1814	2722	4536	6123
Prędkość liny	M/min 24 V	4,9	1,7	1,2	1,8	1,7
Pobór prądu	Amper 24 V	48	140	145	191	235

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	13500	9900	8300	7000
	Kg	6123	4490	3765	3175
Ilość liny na bębnie	M	6	13	21	28,5