



WYCIĄGARKA BST S 16500LBS

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza) 16500lbs / 7484 kg

Silnik 12V / 24V 4,2 KM / 5,5 kW; 5,5KM / 7,5 kW

Pilot Pilot przewodowy/bezprzewodowy

Przekładnia 3 stopniowa planetarna

Przełożenie 450:1

Hamulec cierny

Lina 10,8 mm x 30m

Prowadnica ślizgowa

Waga Netto 66 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 ślizgowa
- lina syntetyczna
- hak
- śruby montażowe

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	12000	14500	16500
	Kg	0	5443	6577	7484
Prędkość liny	M/min 12 V	4,7	1,4	1,2	1
	M/min 24 V	4,9	5,9	5,6	4,6
Pobór prądu	Amper 12 V	90	340	410	470
	Amper 24 V	48	191	235	280

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	16500	14227	1191	1029
	Kg	7484	6453	5425	4671
Ilość liny na bębnie	M	6	13	21	28,5