



WYCIĄGARKA BST S 14000 LBS

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza) 14000lbs / 6350 kg

Silnik 12V / 24V 6,4 km 4,8kW / 6,7 KM / 5,1 kW

Pilot Pilot przewodowy/bezprzewodowy

Przekładnia 3 stopniowa planetarna

Przełożenie 332:1

Hamulec ciernybrake

Lina 10,2 mm x 30m

Prowadnica 4 rolki

Waga Netto 58 kg

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

Wymiary (L x W x H) 593mm 226mm 294mm

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	8000	10000	14000
	Kg	0	3629	4536	6350
Prędkość liny	M/min 12 V	5	1,9	1,7	1,2
	M/min 24 V	5,4	2	1,8	1,5
Pobór prądu	Amper 12 V	80	310	350	480
	Amper 24 V	40	145	185	250

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	14000	11255	9410	8085
	Kg	6350	5105	4268	3667
Ilość liny na bębnie	M	5,6	12,5	20	28,5