



WYCIĄGARKA BST S 22000 LBS

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	22000 lbs / 9979 kg
Silnik 24 V	6.1kW / 8.2 hp
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	370:1
Hamulec	cierny
Lina	30m x 12 mm
Prowadnica rolkowa	4 rolki
Waga Netto	73 kg
Rozstaw śrub montażowych	254mm 114.3mm 254mm 165.1mm
Wymiary (dł x Szer x Wys)	635mm 214mm 252mm

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	10000	14000	17000	22000
	Kg	0	4536	6350	7711	9979
Prędkość liny	M/min 24 V	8,4	3,3	2,1	1,4	1,1
Pobór prądu	Amper 24 V	35	115	198	220	280

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	22000	17742	1465	1291
	Kg	9979	8048	6743	1291
Ilość liny na bębnie	M	5,6	12	20	28,5