



WYCIĄGARKA BST S 5500 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	5500 lbs/ 2495 kg
Silnik	3,4 KM/2,5 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	166:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	15 m x ø 6 mm
Waga Netto	9,5 kg
Wymiary D x Sz x W	408 mm x 115 mm x 123 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
Rozstaw śrub montażowych	168 mm x 76,2 mm

W zestawie :

- hak
- lina syntetyczna
- prowadnica ślizgowa
- płyta montażowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy
- pilot bezprzewodowy
- zestaw sterowania

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	2000	3000	4500	5500
	kg	0	1523	1750	2057	2495
Prędkość liny	m/min 12 V	3,9	2,6	2,1	1,4	1,1
Pobór prądu	Amper 12 V	28	120	160	220	280

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	5500	4535	3858	3357
	kg	2495	2057	1750	1523
Ilość liny na bębnie	m	3,7	8	12,8	14,5