



## WYCIĄGARKA BST S 26000 LBS

IP67

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	26000 lbs / 11793 Kg
Silnik	8,2 KM / 6,1 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	hamulec wewnętrzny w przekładni zapadkowy
Lina	26,5 m x ø 13,8 mm
Waga Netto	106 Kg
Wymiary D x Sz x W	638 mm x 298 mm x 300 mm
Prowadnica	4 rolki
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm 254 mm x 190,5 mm

### W zestawie :

- hak
- lina stalowa
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy
- pilot bezprzewodowy
- zestaw sterowania
- dociskacz liny
- wyłącznik prądowy

### Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	5000	10000	15000	20000	26000
	Kg	0	2268	4536	6804	9072	11793
Prędkość liny	M/min 24 V	9,3	3,4	2,5	2	1,6	1,1
Pobór prądu	Amper 24 V	23	90	140	180	230	280

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	26000	21553	18406	16060
	Kg	11793	9776	8348	7275
Ilość liny na bębnie	M	5,4	12	19,7	26,5