



## WYCIĄGARKA BST S 35000 LBS

IP67

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	35000 lbs/15876 kg
Silnik	12,9 KM/9,6 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	615:1
Hamulec	hamulec wewnętrzny w przekładni zapadkowy
Lina	30 m x $\varnothing$ 16 mm
Waga Netto	155 kg
Wymiary D x Sz x W	630 mm x 313 mm x 330 mm
Prowadnica	4 rolki
Rozstaw śrub montażowych	285 mm x 114,3 mm 285 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	20000	30000	35000
	kg	0	2268	4536	9072	13608	15876
Prędkość liny	m/min 24 V	7	3	2,3	1,7	1,4	0,7
Pobór prądu	amper 24 V	37	115	165	264	340	400

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	35000	28334	23800	20517
	kg	15876	12852	10796	9306
Ilość liny na bębnie	m	5,6	12,4	20,5	30