



## WYCIĄGARKA BST EN 14492-12000 LBS



### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	12000lbs / 5443 kg
Silnik	12V 4,2 kw / 5,5 km 24V: 5,5kw / 7,5 km
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	450:1
Hamulec	cierny
Lina	30m x 10 mm
Prowadnica rolkowa	4 rolki
Waga Netto	65 kg
Rozstaw śrub montażowych	254mm x 114,3mm 4-M12
Wymiary (dł x Szer x Wys)	593mm 226mm 294mm

#### 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	4000	6000	10000	12000
	Kg	0	1814	2700	4536	5443
Prędkość liny	M/min 24 V	4,9	2,2	2,1	1,8	1,7
Pobór prądu	Amper 24 V	48	140	145	191	235

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	12000	9900	8300	7000
	Kg	5443	4490	3765	3175
Ilość liny na bębnie	M	6	13	21	28,5