



## WYCIĄGARKA BST S 12000 LBS

IP68

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza) 12000lbs / 5443 kg

Silnik 6.0 KM / 4,4 Kw

Sterowanie Pilot przewodowy/bezprzewodowy

Przekładnia 3 stopniowa planetarna

Przełożenie 265:1

Hamulec Cierny

Lina 9,5mmx25m

Prowadnica rolkowa 4 rolki

Waga Netto 39kg

Rozstaw śrub montażowych 254mm x 114,3mm 4-M12

Wymiary (dł x Szer x Wys) 545mmx160mmx195mm

#### W zestawie:

- zestaw sterowania
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- prowadnica ślizgowa/rolkowa
- lina syntetyczna/stalowa
- hak
- śruby montażowe

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

|                 |            |     |      |      |      |       |
|-----------------|------------|-----|------|------|------|-------|
| Obciążenie liny | Lbs        | 0   | 4000 | 6000 | 1000 | 12000 |
|                 | Kg         | 0   | 1814 | 2722 | 4336 | 5443  |
| Prędkość liny   | M/min 24 V | 6,8 | 3,8  | 3    | 2,1  | 1,7   |
| Pobór prądu     | Amper 24 V | 80  | 170  | 210  | 310  | 360   |

### 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   | 22   | 25   |