



WYCIĄGARKA BST S 3500 LBS LINA SYNTETYCZNA

IP67

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Siła uciągu (lina pojedyncza) | 3500lbs / 1587 kg |
| Silnik | 1.5 KM / 1,0 kw |
| Sterowanie | Pilot przewodowy/bezprzewodowy |
| Przekładnia | 3 stopniowa planetarna |
| Przełożenie | 198:1 |
| Hamulec | cierny |
| Lina | 5,5 mm x 12 m |
| Prowadnica | ślizgowa |
| Waga Netto | 8 kg |
| Rozstaw śrub montażowych | 124mmx76mm |
| Wymiary (Dł x Szer x Wys) | 334mm 114mm 120mm |

W zestawie:

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

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

| | | | | | | |
|------------------------------|------------|-----|------|------|------|------|
| Obciążenie liny | Lbs | 0 | 1000 | 2000 | 3000 | 3500 |
| | Kg | 0 | 454 | 907 | 1360 | 1589 |
| Prędkość liny Pobór prądu | M/min 12 V | 4,9 | 3,2 | 2,8 | 2,2 | 1,8 |
| | Amper 12 V | 15 | 70 | 105 | 135 | 150 |

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

| | | | | | |
|----------------------|-----|------|------|------|------|
| Warstwa liny | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Uciąg liny | Lbs | 3500 | 2870 | 2430 | 2100 |
| | Kg | 1598 | 1300 | 1100 | 950 |
| Ilość liny na bębnie | M | 2,1 | 4,6 | 7,6 | 12 |