



WYCIĄGARKA BST 2000 LBS Y

IP67

Dedykowane do:



pługi śnieżne

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Siła uciągu (lina pojedyncza) | 2000 lbs/907 kg |
| Silnik | 0,9 KM/0,7 kW |
| Sterowanie | pilot przewodowy |
| Przełożenie | 153:1 |
| Hamulec | automatyczny cierny |
| Lina | 15 m x ø 4 mm |
| Waga Netto | 6,8 kg |
| Wymiary D x Sz x W | 285 mm x 105 mm x 105 mm |
| Prowadnica | 4 rolki |

W zestawie :

- hak
- lina stalowa
- prowadnica rolkowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

| | | | | | | |
|-----------------|------------|-----|-----|------|------|------|
| Obciążenie liny | lbs | 0 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 |
| | kg | 0 | 227 | 454 | 680 | 907 |
| Prędkość liny | m/min 12 V | 3,2 | 2,8 | 2,3 | 1,6 | 0,6 |
| Pobór prądu | amper 12 V | 12 | 30 | 60 | 90 | 120 |

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

| | | | | | | |
|----------------------|-----|------|------|------|------|------|
| Warstwa liny | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Uciąg liny | lbs | 2000 | 1630 | 1380 | 1190 | 1050 |
| | kg | 907 | 740 | 620 | 540 | 470 |
| Ilość liny na bębnie | m | 2 | 4,3 | 7,2 | 10,6 | 15 |