



## WYCIĄGARKA BST HS 12000 LBS

IP67

### Specyfikacja techniczna

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Siła uciągu (lina pojedyncza) | 12000 lbs / 5443 kg         |
| Maksymalny przepływ oleju     | 100 ml/r                    |
| Przepływ oleju                | 5~ 60 L/min                 |
| Ciśnienie                     | 15 Mpa                      |
| Przekładnia                   | 2 stopniowa planetarna      |
| Przełożenie                   | 17,6:1                      |
| Lina                          | 25,5 m x ø 10,2 mm          |
| Waga netto                    | 68,5 kg                     |
| Rozstaw śrub montażowych      | 374,2 mm x 114,3 mm         |
|                               | 291,6 mm x 171,2 mm 8 x M10 |
| Wymiary D x Sz x W            | 647 mm x 254 mm x 255 mm    |

### W zestawie :

- hak
- lina stalowa
- dociskacz liny

### Prędkość liny i ciśnienie przepływu oleju (pierwsza warstwa)

|                 |       |     |      |      |      |       |
|-----------------|-------|-----|------|------|------|-------|
| Obciążenie liny | lbs   | 0   | 4000 | 6000 | 8000 | 12000 |
|                 | kg    | 0   | 1814 | 2722 | 3629 | 5443  |
| Prędkość liny   | m/min | 0,9 | 1,8  | 3,6  | 7,2  | 9,5   |
|                 | Mpa   | 3,0 | 6,8  | 9,3  | 12,0 | 15,0  |
| Przepływ oleju  | l/min | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 40,0 | 60,0  |

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

|                      |     |       |      |      |      |
|----------------------|-----|-------|------|------|------|
| Warstwa liny         |     | 1     | 2    | 3    | 4    |
| Uciąg liny           | lbs | 12000 | 8000 | 6000 | 4000 |
|                      | kg  | 5543  | 3629 | 2722 | 1814 |
| Ilość liny na bębnie | m   | 7     | 15   | 18,6 | 25,5 |