



WYCIĄGARKA BST H 18000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	18000 lbs/8165 kg
Maksymalny przepływ oleju	80 ml/r
Przepływ oleju	5~ 60 L/min
Ciśnienie	13 Mpa
Przekładnia	2 stopniowa planetarna
Przełożenie	34:1
Lina	26,5 m x ø 12 mm
Prowadnica	4 rolki
Waga netto	71,5 kg
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm
Wymiary D x Sz x W	541 mm x 256 mm x 262 mmm

W zestawie :

- hak
- lina stalowa
- prowadnica rolkowa
- dociskacz liny

Prędkość liny i ciśnienie przepływu oleju (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	10000	12000	15000	18000
	kg	0	4536	5443	6843	8165
Prędkość liny	m/min	0,5	2,0	3,0	5,5	6,0
	Mpa	2	4,3	8,7	10	13
Przepływ oleju	l/min	5	10	20	30	60

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	18000	12120	10168	8757
	kg	8165	5498	4612	3972
Ilość liny na bębnie	M	5,5	12,4	20,1	26,5