



WYCIĄGARKA BST H 20000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	20000 lbs / 9072 Kg
Maksymalny przepływ oleju	100 ml/r
Przepływ oleju	15~ 75 L/min
Ciśnienie	17,5 Mpa
Przekładnia	2 stopniowa planetarna
Przełożenie	39:1
Lina	48 m x ø 14 mm
Prowadnica	4 rolki
Waga netto	163 kg
Rozstaw śrub montażowych	431 mm x 64 mm x 192 mm
Wymiary D x Sz x W	821 mm x 390 mm x 320 mm

W zestawie :

- hak
- lina stalowa
- prowadnica rolkowa
- dociskacz liny

Prędkość liny i ciśnienie przepływu oleju (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	4000	8000	15000	20000
	Kg	0	1814	3629	6803	9072
Prędkość liny	m/min	1,8	3,6	6,0	7,2	9,0
	Mpa	2,5	4,2	8,5	14	17,5
Przepływ oleju	l/min	15	30,0	50,0	60	75

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	20000	16889	14615	12881
	Kg	9072	7661	6629	5843
Ilość liny na bębnie	M	10,3	22,5	35,9	48,0