



WYCIĄGARKA BST H 15000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	15000 lbs/6804 kg
Maksymalny przepływ oleju	65 ml/r
Przepływ oleju	5~ 45 L/min
Ciśnienie	14 Mpa
Przekładnia	2 stopniowa planetarna
Przełożenie	26:1
Lina	26 m x ø 11 mm
Prowadnica	ślizgowa
Waga netto	56,5 kg
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm
Wymiary D x Sz x W	519 mm x 236 mm x 246 mm

W zestawie :

hak
lina syntetyczna w oplocie
prowadnica rolkowa
dociskacz liny

Prędkość liny i ciśnienie przepływu oleju (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	5000	10000	12000	15000
	kg	0	1361	2722	4536	6804
Prędkość liny	m/min	0,7	1,4	2,7	4,6	5,3
	Mpa	2,0	3,4	6,8	11,4	14
Przepływ oleju	l/min	5	10	20	35	50

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	1500	12120	10168	8757
	kg	6804	5498	4612	3972
Ilość liny na bębnie	m	5	11,3	18,6	25,5