



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
Prowadnica	4 rolki
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