



WYCIĄGARKA BST HS 080 LBS

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza) 17637lbs/8000kg

Prowadnica rolkowa 4 rolki

Przepływ oleju 15~75 L/min

Ciśnienie 15 Mpa

Przekładnia 2 stopniowa planetarna

Przełożenie 38:1

Lina 32 m x Ø 14 mm; 8-M-14

Hamulec hamulec hydrauliczny

Waga Netto 138 kg

Rozstaw śrub montażowych 431 mm 64 mm 192 mm

Wymiary (D x S x W) 665 mm x 226 mm x 262 mm

W zestawie:

- stalowa lina
- dociskacz liny

Prędkość liny i ciśnienie przepływu oleju (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	4009	8818	13228	17637
	Kg	0	2000	4000	6000	8000
Prędkość liny	m/min	1,8	2,5	3,2	4	-
Ciśnienie oleju	Mpa	290,1	609,1	1131,3	1508	1885,4
Przepływ oleju	l/min	5	10	20	30	60

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3
Uciąg liny	Lbs	17637	1498	1302
	Kg	8000	6795	5906
Ilość liny na bębnie	M	9	20	32