



(xxx) inch dimensions



Strato di fune Rope layer	n°	1	2	3	4	
Tiro diretto Line pull	[daN] [Lbs]	3525 7770	3175 7000	2885 6360	2645 5830	
Velocità fune con Rope speed with	45 L/1' 10 Gpm	[m/1'] [Fpm]	16 54	18 60	19.5 66	21.5 72
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	[m] [Ft]	17 56	36 119	57 188	80 263	

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar] [Psi]	175 2550
Max-min portata alimentazione Max-min pump flow	[L/1'] [Gpm]	75/6 20/1.5
Cilindrata motore Motor displacement	[cm ³] [ci/rev]	125 7.67
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	15.3
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm] [in]	12.7 1/2

A	Ramo di sollevamento Hoisting port	3/4" BSP	7/8" 14 UNF
B	Ramo di discesa Lowering port		

D	Ramo di drenaggio Drain port	1/4"
P	Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	3/8"

	Massa Weight	132 kg 290 lbs
--	-----------------	-------------------



Accessori disponibili / Available accessories **A-B-C1-C2-D-E-F**

57

Tamburo/Drum



- Sollevamento con rotazione del tamburo oraria (contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 74 daNm.
- Lubrificazione ingranaggi in bagno d'olio.
- Contropressione massima sulla linea di ritorno 5 bar.
- Per sicurezza lasciare sul tamburo 4 spire di fune sempre avvolta.
- Per fissare l'argano utilizzare viti M16 classe 10.9 oppure 5/8" - 11 UNC - classe 8.
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.
- Hoisting with clockwise rotation of the drum (or counter-clockwise if required).
- Negative multi-disc brake, with 545 lbs/ft of static torque.
- Gear lubrication oil bath.
- Maximum back pressure on return line: 72.5 Psi.
- Always keep at least 4 wraps of rope on the drum for safety reasons.
- To fix the winch use screws M16 10.9 grade or 5/8" - 11 UNC - grade 8.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

IL PRESENTE ARGANO NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE
THE PRESENT EQUIPMENT CAN'T BE USED TO LIFT PEOPLE