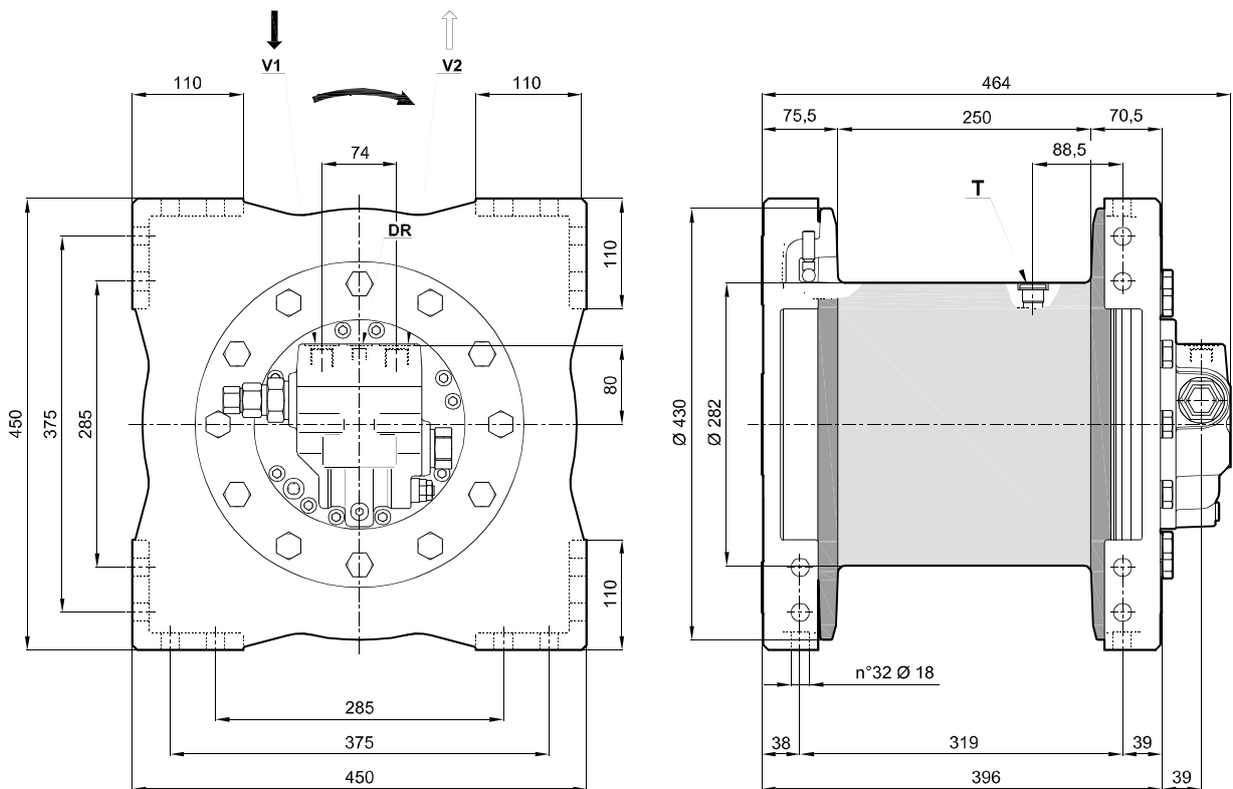


Previous name: BWC3000

distinctive features: Square frame  
starting lifting pressure: 225 bar



Strato di fune	Rope layer	n°	1	2	3	4 Full drum	5	6
Tiro diretto	Line pull	(daN)	4000	3700	3380	-	-	-
Velocità fune con 70 (l/min)	Rope speed with	(m/1')	25	27,7	30,3	-	-	-
Quantità fune	Rope length	(m)	15	31,5	49,5	68	-	-

Massima portata alimentazione Maximum pump delivery	(l/1')	150	Pressione iniziale di sollevamento Starting lifting pressure	(bar)	225	Cilindrata motore Motor displacement	(cm <sup>3</sup> /rev)	64
Minima portata alimentazione Minimum pump delivery	(l/1')	15	Contropressione max. linea di ritorno Max. back pressure on return line	(bar)	5	Coppia statica di frenatura Static braking torque	(daNm)	62,6

V1	Ramo di sollevamento Lifting port	7/8-14 UNF	DR	Ramo di drenaggio Drain port	3/4-16 UNF	Quantità olio Oil quantity	(l)	2	Rapporto di riduzione Gear ratio	(1:)	38,2
V2	Ramo di discesa Lowering port	7/8-14 UNF	T	Tappo olio lubrificazione Lowering port	G1/2	Massa Weight	(kg)	205	Diametro fune consigliato Advised rope diameter	(mm)	15

Classificazione meccanismi argano secondo F.E.M. (1.001) (Terza edizione aggiornata il 01.10.1998)  
Winch mechanisms classification in agreement with F.E.M. (1.001) (third edition revised on 01.10.1998)

$n_2 = 25 \text{ rpm}$

**M3 (T3-L2)**

- Per sicurezza lasciare sul tamburo 3 spire di fune sempre avvolte.
- Per fissare l'argano utilizzare viti in classe 8.8
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

- Always keep at least 3 wraps of rope on the drum for safety reasons.
- To fix the winch use screws 8.8 grade.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

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