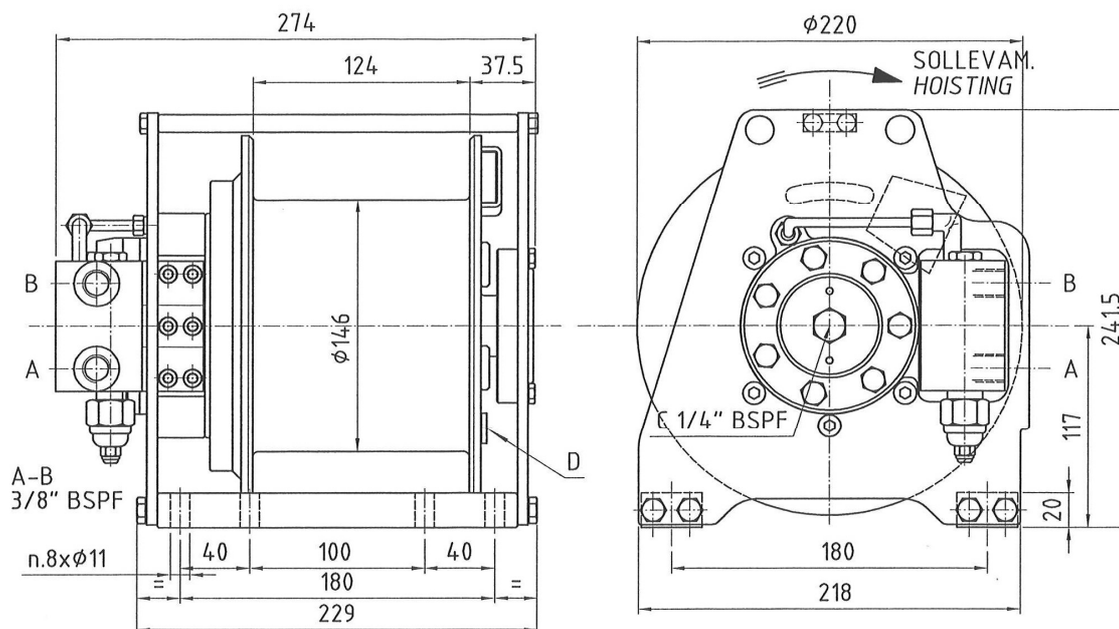


Treuil Hydraulique de Levage GC 60



Performances basées sur moteur : ORBIT SO 50						avec débit : 30 l/min.		à : 180 Bars		
Couche de câble	N°	1	2	3	4	Montée	A			
Force	daN	600	550	520	480	Descente	B			
Vitesse	m/min	52	56	61	65	Drainage	C			
Capacité de câble en mètres	Câble Ø 7 mm	8	16	26	36	Bouchon d'huile	D			
							Poids (kg)	36		

- ◆ Levage dans le sens de rotation indiqué (sens inverse sur demande)
- ◆ Réducteur planétaire, rapport 1 : 4,875
- ◆ Valve de contrôle de descente
- ◆ Lubrification interne avec huile hydraulique – Quantité : 0,25 kg
- ◆ Frein négatif multi-disque
- ◆ Contre pression maximale admissible dans le circuit de retour : 5 bars

IMPORTANT

- Utiliser un câble avec une charge de rupture suffisante
- Un minimum de 4 ou 5 spires de câble doit toujours être laissé sur le tambour
- Ce treuil ne doit pas être utilisé pour le levage ou le déplacement de personnes



Zone Industrielle – 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com