

Treuil Hydraulique de Halage

modèle RPH 133.4



CARACTERISTIQUES

- Réducteur de type planétaire
- Décrabotage du tambour manuel
- Force maximum sur la 1^{ère} couche de câble 13600 kg
- Pression de service 205 bars
- Débit maximum 55 litres/minute
- Rapport de réduction 31,89/1
- Cylindrée du moteur hydraulique 195 cc
- Vitesse d'enroulement en 1^{ère} couche de câble 5,5 mètres/minute
- Capacité de la bobine de câble 60 mètres Ø 20 mm
CMR 27200 kg
- Côtes d'encombrement en mm L 1100 x l 600 x H 438
- Poids sans câble 261 kg



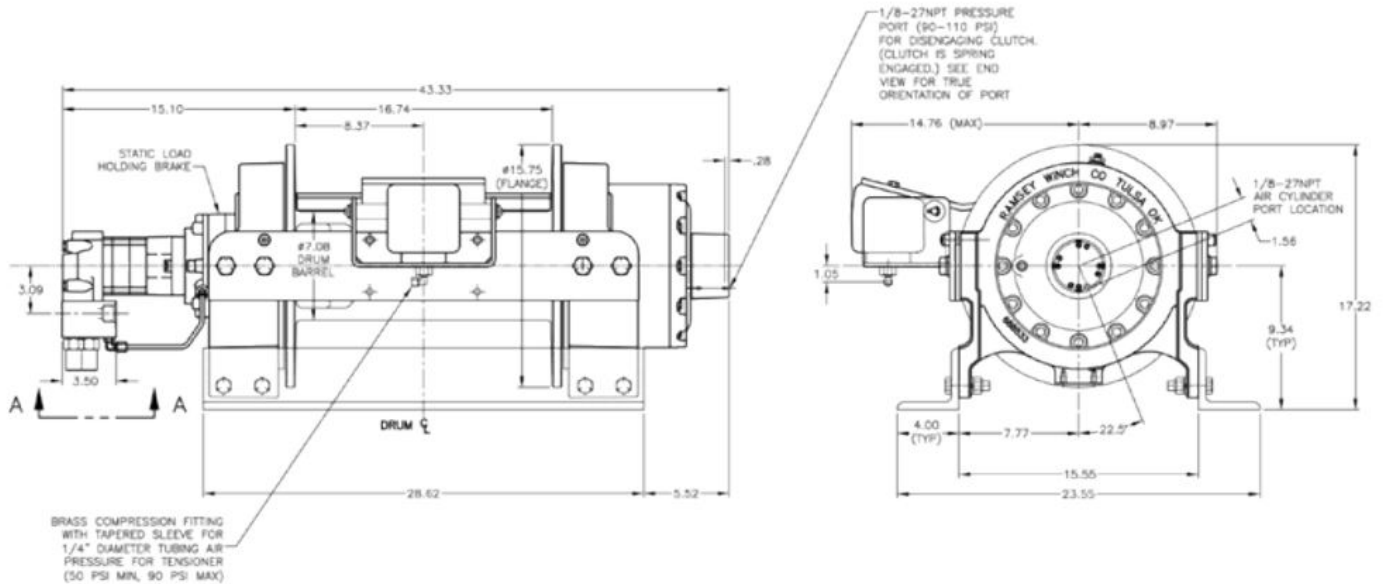
Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com

TREUIL RPH 133.4

Dimensions (en mm)



Couche de câble		1	2	3	4
Force par couche	kg	13600	11330	9700	8490
Capacité de câble Ø 20 mm (CMR 27200 kg)	m	10	25	42	62
Vitesse d'enroulement (à 55 l/min)	m/min	5,5	6,3	7,2	8,5



Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com