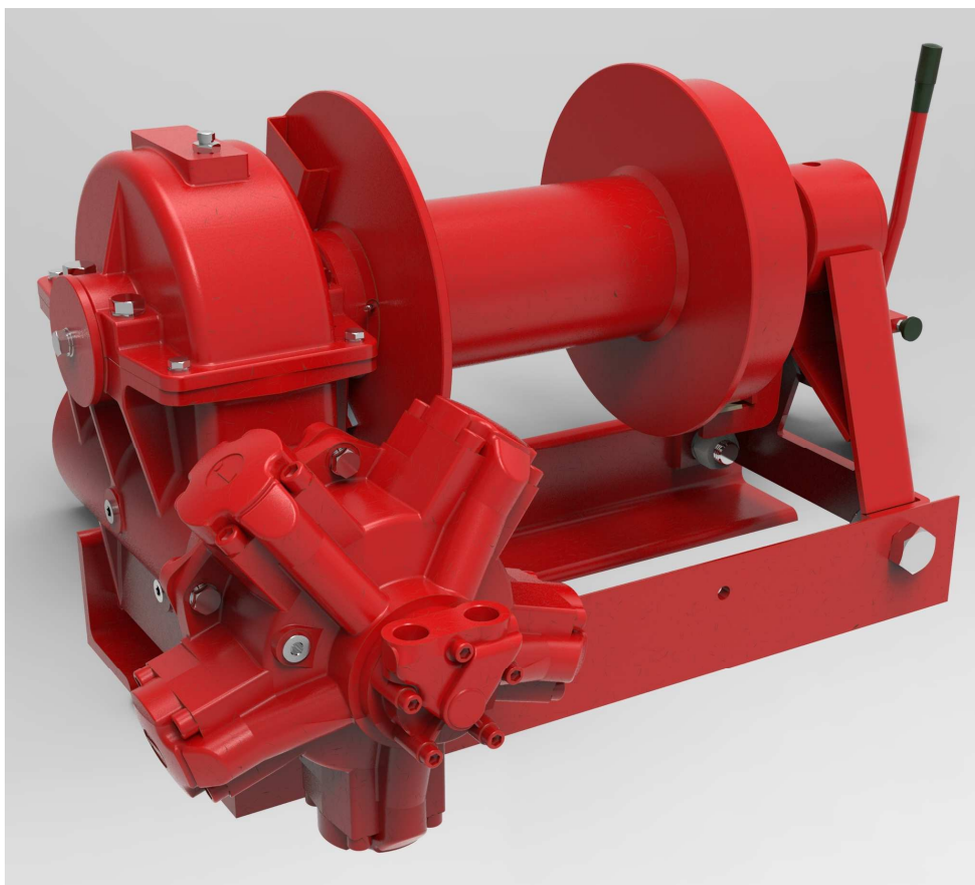


Treuil Hydraulique de Halage modèle NH 20000



CARACTERISTIQUES

- Réducteur à vis sans fin - rapport : 1/30
- Force sur la 1^{ère} couche de câble : 20.000 kg
- Pression de service : 180 bars
- Débit maximum : 198 litres/minute
- Décrabotage manuel pour déroulement rapide du câble
- Capacité maximum de la bobine en câble Ø 20 mm : 80 mètres
- Charge minimum de rupture du câble : 40.000 kg
- Côtes d'encombrement en mm : voir plan au dos
- Poids sans câble : 530 kg



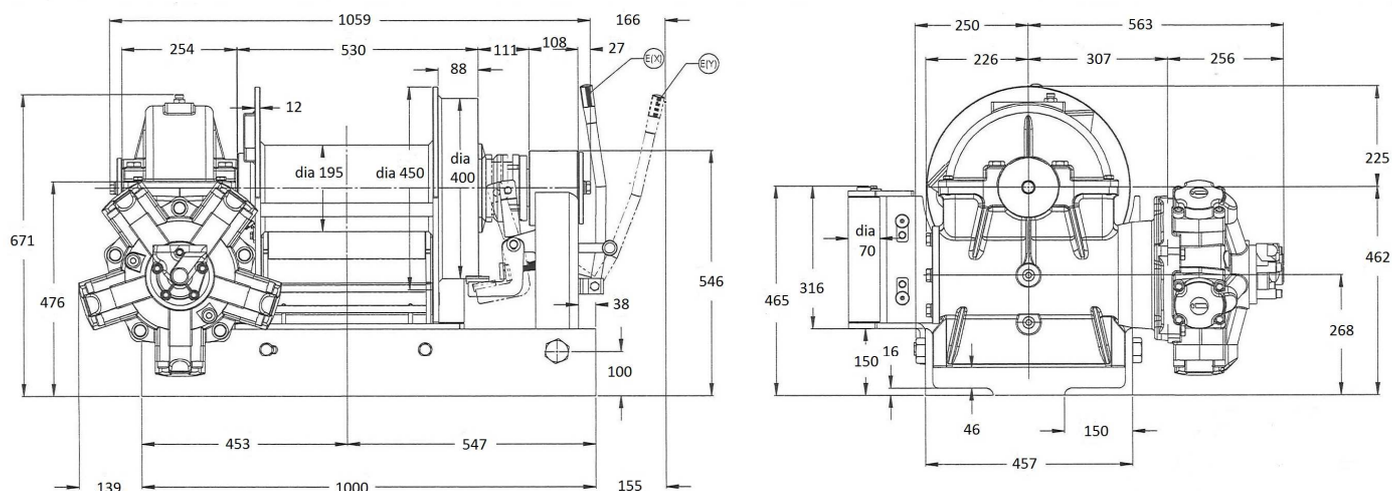
Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com

TREUIL NH 20000

Dimensions (en mm)



- Guide câble en option

Pression de service : 180 bars

Réduction	Ø câble	Couche	Force de traction
1/30	20	1	20.000 kg
		2	16.500 kg
		3	14.580 kg
		4	12.840 kg
		5	11.470 kg

Débit d'huile litres/min	Tours de tambour tours/min	Vitesse d'enroulement mètres/min				
		Couche de câble				
		1	2	3	4	5
120	4,9	3,2	3,8	4,4	5,0	5,7
160	6,7	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5
198	7,9	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3



Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com