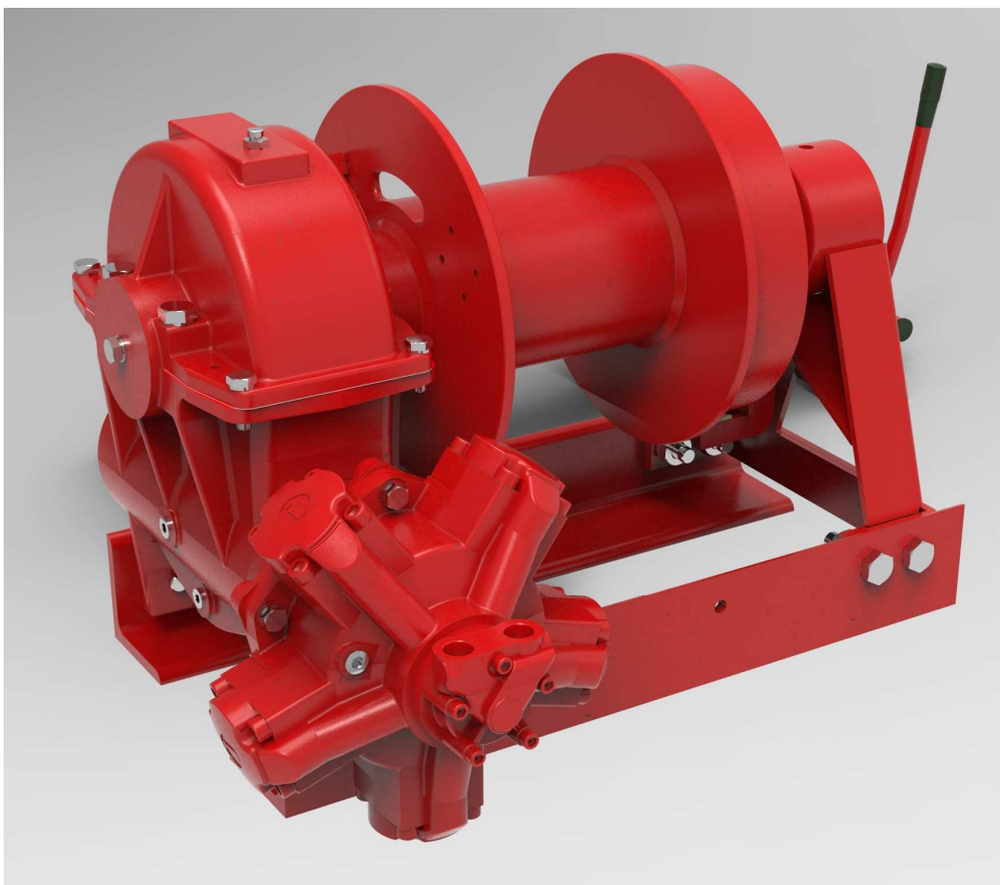


Treuil Hydraulique de Halage

Modèle PH 40000



CARACTERISTIQUES

- Réducteur à vis sans fin - rapport : 1/37
- Force sur la 1^{ère} couche de câble : 40.000 kg
- Pression de service : 200 bars
- Décrabotage manuel de la bobine
- Capacité maximum de la bobine en câble Ø 26 mm : 50 mètres
- Poids sans câble : 630 kg



Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com

Modèle PH 40000

caractéristiques	PH 40 000
Force maximum de traction en 1 brin sur la 1ère couche de câble	40 T
Réducteur à vis sans fin à couple irréversible Rapport :	1/37
Moteur hydraulique	1200 cm ³
Pression de service en bars	200
Débit maximum en L/mn pour Vitesse de : en m/mn	200 3,3
Décrabotage manuel de la bobine	Oui
Décrabotage pneumatique de la bobine	-
Capacité longueur et diamètre du câble	50 m Ø 26 mm
Encombrement en (mm)	1140x104 0 x 740
Poids	630 Kg



Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com