

Treuil Hydraulique de Halage Modèle MSH 250



CARACTERISTIQUES

- Réducteur à vis sans fin – rapport 1/35
- Force sur la 1^{ère} couche de câble : 8000 kg
- Pression de service : 160 bars
- Débit maximum : 100 litres/minute
- Décrabotage manuel pour déroulement rapide du câble
- Capacité maximum de la bobine : 58 mètres de câble Ø 14 mm
- Côtes d'encombrement : 600 mm x 575 mm x 495 mm
- Poids sans câble : 125 kg



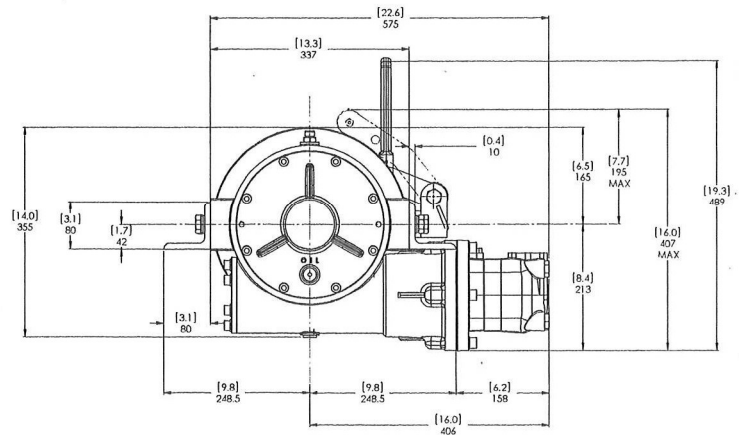
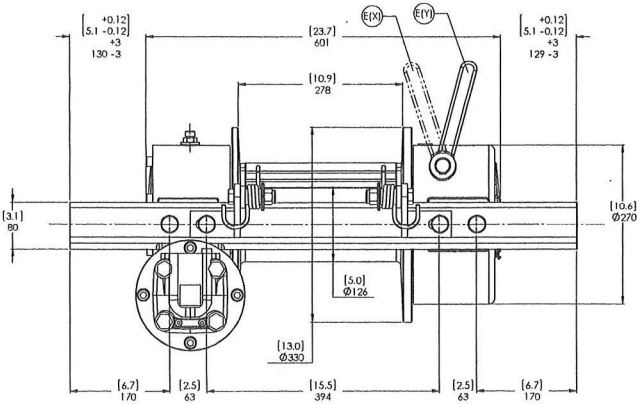
Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com

TREUIL MSH 250

Dimensions (en mm)



- Presseur de câble en option

Pression de service : 160 bars

Réduction	Ø câble	Couche	Force de traction
1/35	14 mm	1	8000 kg
		2	6665 kg
		3	5710 kg
		4	5000 kg
		5	4440 kg

Débit d'huile litres/min	Tours de tambour tours/min	Vitesse d'enroulement mètres/min				
		Couche de câble				
		1	2	3	4	5
60	6,7	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
80	9,0	4,0	4,8	5,5	6,3	7,1
100	11,3	5,0	6,0	7,0	7,9	8,9



Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com