

Treuil Hydraulique de Halage

modèle 12J



◆ Presseur de câble en option

CARACTERISTIQUES

- Force sur la 1^{ère} couche de câble : 5400 kg
- Pression de service : 150 bars
- Débit maximum : 75 litres/minute
- Décrabotage manuel ou pneumatique du tambour pour déroulement rapide du câble
- Frein hydraulique de retenue de charge par manque de pression
- Valve de retenue de charge pour contrôle du déroulement
- Poids sans câble : 86 kg



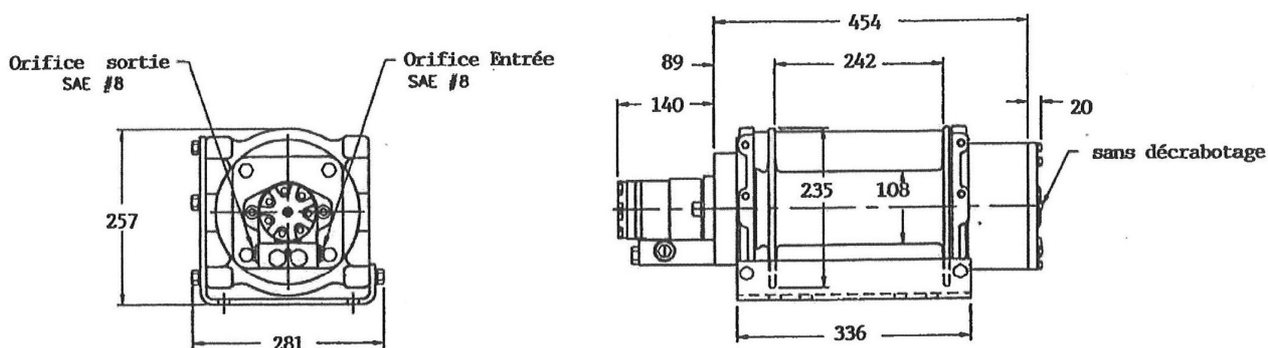
Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

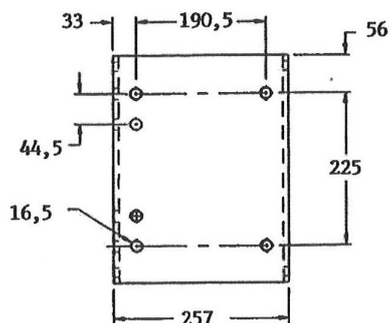
www.cev-treuil.com

TREUIL 12 J

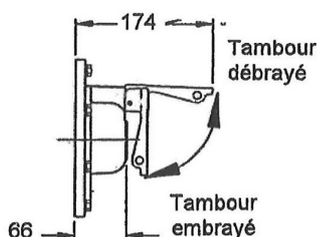
Dimensions (en mm)



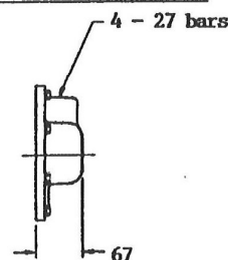
OPTIONS



DECRABOTAGE MANUEL



DECRABOTAGE PNEUMATIQUE



Poids approximatif : 86 kg

PERFORMANCE

Câble ø mm	Couche	Force kg	Vitesse m/mn	capacité du tambour m
11	1	5400	12	6
	2	4580	14,5	13
	3	3950	17	22
	4	3490	19	31
	5	3120	21	42

Câble ø mm	Couche	Force kg	Vitesse m/mn	capacité du tambour m
12,7	1	5400	12,5	5,5
	2	4500	15	12
	3	3830	18	20
	4	3340	20	28
	--	--	--	--

Vitesses basées sur un débit de 75 litres/minute.

Forces basées sur une pression de 150 bars.

ATTENTION

Un minimum de 5 tours de câble sur le tambour est nécessaire pour supporter la charge.

Ne pas utiliser le treuil pour lever ou déplacer des personnes.



Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com