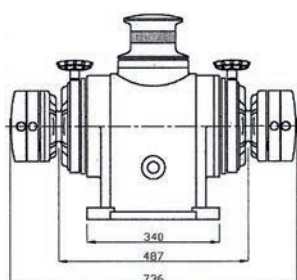


GUINDEAUX HORIZONTAUX

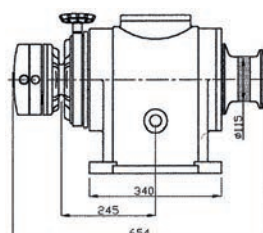
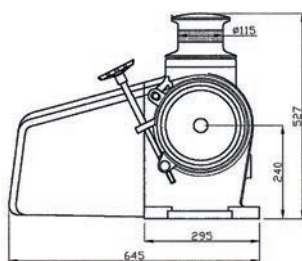
Horizontal - Type GH 1201 / GH 1202

Version hydraulique ou électrique

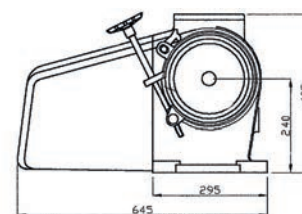
- > Tension moteur : 24 Vcc
- > Puissance moteur : 2000 ou 2500 W
- > Recommandé pour navires jusqu'à 30 m
- > Chaîne DIN 766 : 10 - 12 - 14 mm
- > Chaîne 12,5 à étais
- > Utilisation de la poupée seule par la bande de frein
- > Secours manuel



GH 1202 E/H
Dimensions en mm



GH 1201 E/H
Dimensions en mm



Version	Hydraulique	Électrique (24 Vcc)
Traction en continu (kg)	1200	1000
Traction maximum (kg)	1320	1250
Vitesse de remontée pour 1 charge de 250 kg (m/min)	15	14
Barbotin à étais	12,5 mm	12,5 mm
Barbotin DIN 766	10-12-14 mm	10-12-14 mm
Poids indicatif avec 1 barbotin (kg)	110	125
Poids indicatif avec 2 barbotins (kg)	130	150
Consommation (A)	-	145 (24 Vcc, 2500 W)
Puissance (W)	5500 max.	2000 à 2500
Débit (L/min)	27	-
Pression (bar)	140	-

Comment créer une référence de commande (exemple)

GH 1201	E	B	12K	2
Nbr de barbotins/poupées	Alimentation	Matériaux	Taille de chaîne	Moteur
1201 = 1 barbotin - 1 poupée	E = électrique	B = Bronze	10 K = ø 10 mm DIN 766	1 = 2000 W 24 Vcc chaîne 10 mm
1202 = 2 barbotins - 1 poupée	H = hydraulique	Kr = inox	12 K = ø 12 mm DIN 766	2 = 2500 W 24 Vcc chaîne 12/13/14 mm
		P = acier	14 K = ø 14 mm DIN 766	12,5 mm à étais
			12,5 L = ø 12,5 mm à étais	

NB Sur l'installation de la ligne de mouillage, il est fortement conseillé d'utiliser un ou des stoppeurs de chaîne. En aucun cas le guindeau ne doit supporter la charge de la chaîne et de l'ancre à l'arrêt.