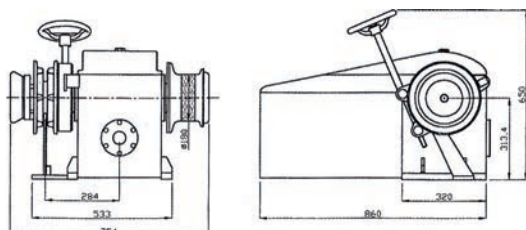
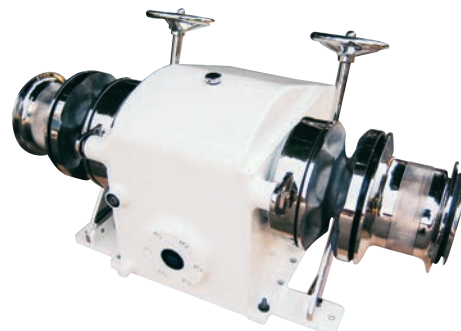


GUINDEAUX HORIZONTAUX

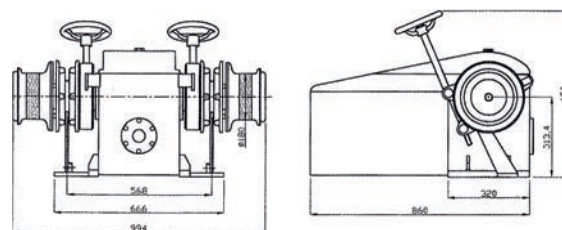
Horizontal - Type GH 1701 / GH 1702

Version hydraulique ou électrique (380 Vca 50 Hz)

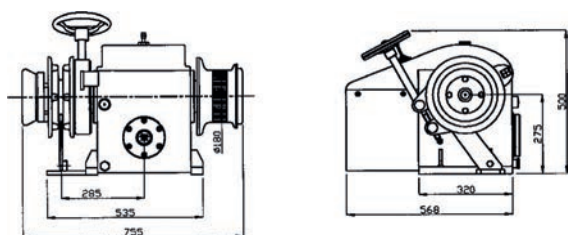
- > Recommandé pour navires jusqu'à 40 m
- > Barbotins équipés d'embrayage et de bande de frein pour faciliter les manœuvres de mouillage
- > Chaîne DIN 766: 14 - 16 - 18 mm
- > Chaîne à étais: 12,5 - 14 - 16 mm
- > Utilisation de la poupée seule par blocage de la bande de frein



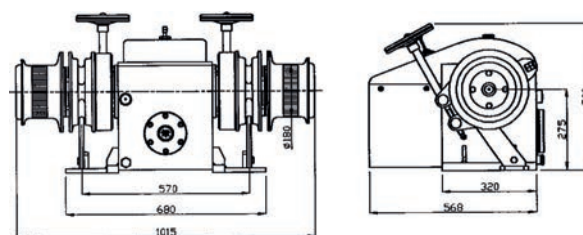
GH 1701 E - Dimensions en mm



GH 1702 E - Dimensions en mm



GH 1701 H - Dimensions en mm



GH 1702 H - Dimensions en mm

Version	Hydraulique	Électrique
Traction en continu (kg)	1750	1750
Traction maximum (kg)	1950	2200
Vitesse de remontée (m/min)	13	13
Barbotin DIN 766	14 - 16 - 18 mm	14 - 16 - 18 mm
Barbotin pour chaîne à étais	12,5 - 14 - 16 mm	12,5 - 14 - 16 mm
Poids indicatif pour 1 barbotin (kg)	205	290
Poids indicatif pour 2 barbotins (kg)	260	365
Puissance (W)	10 500 max.	7 500 max.
Débit (L/min)	45	-
Pression (bar)	140	-

Comment créer une référence de commande (exemple)

GH 1701	H	B	M	16K	5
Nbr de barbotins/poupées	Alimentation	Matériaux	Type de commande	Taille de chaîne	Moteur électrique
1701 = 1 barbotin - 1 poupée	E = électrique	B = Bronze	M = commande locale s/guideau	14 K = ø 14 mm DIN 766	4 = 4 kW 380 Vca (12,5 mm)
1702 = 2 barbotins - 2 poupées	H = hydraulique	Kr = inox	S = commande solenoïd	16 K = ø 16 mm DIN 766	5 = 5,5 kW 380 Vca (14-16 mm DIN 766, 14 mm à étais)
		P = acier		18 K = ø 18 mm DIN 766	7 = 7,5 kW 380 Vca (18 mm DIN 766, 16 mm à étais)
				12,5 L = ø 12,5 mm à étais	
				14 L = ø 14 mm à étais	
				16 L = ø 16 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.