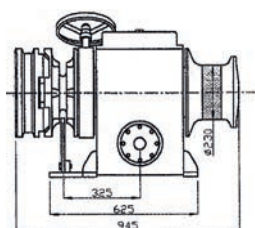


GUINDEAUX HORIZONTAUX

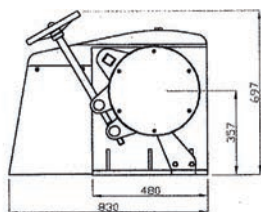
Horizontal - Type GH 3301 / GH 3302

Version hydraulique ou électrique (380 Vca 50 Hz)

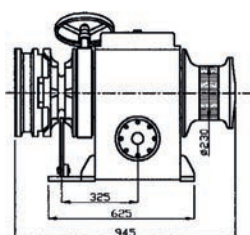
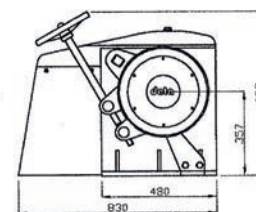
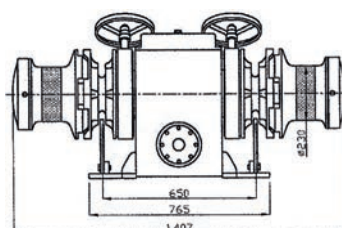
- > Recommandé pour navires jusqu'à 60 m
- > Barbotins équipés d'embrayages et de bande de frein pour faciliter les manœuvres de mouillage
- > Chaîne DIN 766: 18 - 20 - 23 mm
- > Chaîne à étais: 17,5 - 19 - 20,5 - 22 mm
- > Utilisation de la poupée seule par blocage de la bande de frein



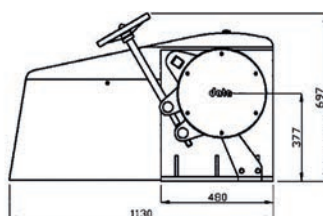
GH 3301 H - Dimensions en mm



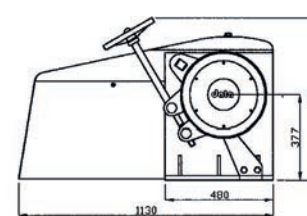
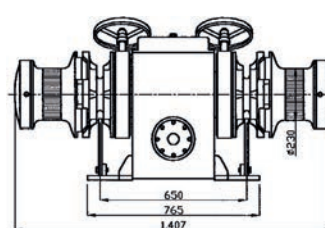
GH 3302 H - Dimensions en mm



GH 3301 E - Dimensions en mm



GH 3302 E - Dimensions en mm



Version	Hydraulique	Électrique
Traction en continu (kg)	3300	2900
Traction maximum (kg)	3600	3600
Vitesse de remontée (m/min)	12	13
Barbotin DIN 766	18 - 20 - 23 mm	18 - 20 - 23 mm
Barbotin pour chaîne à étais	17,5 - 19 - 20,5 - 22 mm	17,5 - 19 - 20,5 - 22 mm
Poids indicatif 1 barbotin (kg)	450	660
Poids indicatif 2 barbotins (kg)	560	780
Puissance (KW)	14 max.	11 max.
Débit (L/min)	55	-
Pression (bar)	180	-

Comment créer une référence de commande (exemple)

GH 3301	H	B	M	18K	7
Nbr de barbotins/poupées	Alimentation	Matériaux	Type de commande	Taille de chaîne	Moteur électrique
3301 = 1 barbotin - 1 poupée	E = électrique	B = Bronze	M = commande locale s/guideau	18 K = ø 18 mm DIN 766	7 = 7,5 kW 380 Vca (17,5 mm)
3302 = 2 barbotins - 2 poupées	H = hydraulique	Kr = inox	S = commande solénoïd	20 K = ø 20 mm DIN 766	11 = 11 kW 380 Vca (20-23 mm DIN 766, 19-20,5-22 mm à étais)
		P = acier		23 K = ø 23 mm DIN 766	
				17,5 L = ø 17,5 mm à étais	
				19 L = ø 19 mm à étais	
				20,5 L = ø 20,5 mm à étais	
				22 L = ø 22 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.