

GMHGénérale
Mécanique
Hydrauliques.a.r.l. **GENERALE MECANIQUE HYDRAULIQUE**

SIRET : 444 034 086 00025 – Code APE : 291D - capital : 7500,00€

ZA de Bel Air – 56130 MARZAN

tél : 02 23 10 19 77

Fax 02 23 10 19 69

Adresse e-mail : gmh.gumi@wanadoo.fr

N° TVA Intracommunautaire: FR09444034086

DESCRIPTIF

ENROULEUR

ENROULEUR – 1 BOBINE

- Enrouleur construction alu, inox ou acier
- Arbre acier
- Moteur frein
- Ø bobine 1300 - largeur à définir
- Palier support moteur
- Effort au Ø ext à 300 bars en statique : 900 kg
- Débit pour virage à 40 tr/min : 68 L
- Puissance absorbée à 320 bars : 46 ch

ENROULEUR – EA 3B 18

- Enrouleur 3 bobines
- 1 moteur Poclairin en bout d'arbre
- 3 clabots manuels
- 3 freins manuels
- 2 paliers sur ligne d'arbre à relier sur des points fixes
- 1 palier d'extrémité
- Bobines montées sur roulements - bobines Ø 1500 ext
- Débit pour 45 tr/min : 87 L/min soit une puissance absorbée à 330 bars utile : 67 ch
- Effort au Ø ext sur 1 bobine à 330 bars utile en statique : 1000 kg
- Effort au Ø moyen (Ø 850 mm) à 330 bars utile en statique 1700 kg sur 1 bobine
- Effort au fût sur 1 bobine à 330 bars utile en statique : 6800 kg au Ø 220 mm

PORTIQUE ALU

- 1 façon d'un portique mat alu 5083
- Hauteur – largeur – au dimension du bateau
- 1 renfort intérieur des mats