

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

TREUILS

TREUILS SCINDES TSA MR 40/12

- Construction acier, sablé, métallisé, peint
- Capacité 400 m Ø 12 ou 300 m Ø 14 mm
- 1 clabot à commande manuelle
- 1 frein à commande hydraulique
- Effort à 180 bars au Ø moyen (Ø 345 mm) : 1850 kg
- Débit pour virage à 60 m / min au Ø moyen : 87 L/min
- Puissance absorbée à 180 bars pour 1 débit de 87 L/min : 38 ch

TREUIL MONOBLOC TM ACIER C450 2B

- construction acier (sablé, métallisé, peint)
- Capacité : 2 bobines de 250 mètres de Ø 14
- 1 poupée fonte
- freins et clabot manuel
- guide fûnes manuel
- effort au Ø moyen en statique à 200 bars : 2,8 T sur 1 fûne
- débit pour virage à 60 m/min au Ø moyen : 93 l/min
- vitesse 61 tr/min
- puissance absorbée à 200 bars : 53 ch
- poids approximatif : 530 kg

CALIORNES CA MS11

- Motorisation Poclairn – moteur frein
- Chaise acier
- Bobine acier
- Effort en statique au Ø 300 : 450 mdaN soit 3000 kg
- Bobine Ø 400 mm – largeur 1000 mm
- Frein négatif statique
- Débit pour virage à 30 tr/min : 40 L/min
- Puissance absorbée à 300 bars utile : 20 Kw