

Touret enrouleur

1. Touret enrouleur version Quai

L'enrouleur et l'unité de puissance proposés sont conformes aux exigences de norme CE.
Le sigle CE sera appliqué sur chaque châssis ainsi que la plaque signalétique de l'équipement.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TOURET ENROULEUR VERSION QUAI**

- **Matériau de construction** : Acier galvanisé
- **Peinture** : en option
- **Bâche de protection** 650 g/m²
- **Entraînement** : Motoréducteur hydraulique
- **Manutention** : Chariot Elévateur ou grue
- **Dimensions** : Ø 1 m à 2.5 m, Longueur : de 1 à 6 m
- **Longueur de barrage** : jusqu'à 500 m
- **Fabrication sur mesure** suivant le type et la longueur du barrage à stocker

Touret enrouleur

2. Touret enrouleur version Mer

L'enrouleur et l'unité de puissance proposés sont conformes aux exigences de norme CE.
Le sigle CE sera appliqué sur chaque châssis ainsi que la plaque signalétique de l'équipement.



Touret construit de la même manière que la version quai avec des tubes et des cornières de plus fortes sections ainsi que l'ajout des renforts pour supporter les conditions d'utilisation en haute mer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TOURET ENROULEUR VERSION MER

- **Matériau de construction** : Acier galvanisé
- **Peinture** : en option
- **Bâche de protection** 650 g/m²
- **Entraînement** : Motoréducteur hydraulique
- **Manutention** : Chariot Elévateur ou grue
- **Dimensions** : Ø 1 m à 2.5 m, Longueur : de 1 à 6 m
- **Longueur de barrage** : jusqu'à 500 m
- **Fabrication sur mesure** suivant le type et la longueur du barrage à stocker

Touret enrouleur

3. Touret enrouleur version containerisée

L'enrouleur et l'unité de puissance proposés sont conformes aux exigences de norme CE.
Le sigle CE sera appliqué sur chaque châssis ainsi que la plaque signalétique de l'équipement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TOURET ENROULEUR VERSION CONTAINERISEE

- **Matériau de construction** : Acier galvanisé
- **Peinture** : en option
- **Entraînement** : Motoréducteur hydraulique
- **Manutention** : Chariot Elévateur ou grue
- **Dimensions** : Ø 1 m à 2.5 m, Longueur : de 1 à 6 m
- **Longueur de barrage** : jusqu'à 500 m
- **Fabrication sur mesure** suivant le type et la longueur du barrage à stocker

Touret enrouleur

4. Unité de puissance diesel pour touret enrouleur**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES UNITE DE PUISSANCE DIESEL**

- **Moteur** : Diesel refroidi par air
- **Puissance** : 7.5 chevaux (5.5 kW)
- **Vitesse** : 3600 rpm
- **Jauge de niveau et de température d'huile**
- **Débit hydraulique de sortie** : 12 l/min
- **Matière de la structure** : Acier galvanisé
- **Peinture** : option
- **Dimensions** : L*W*H = environ 1050*650*900 mm
- **Poids** : environ 150 kg
- **Roue** : 2 pc
- **Tuyaux** : 2 sets * 5 m de tuyaux hydrauliques avec raccord rapide

Touret enrouleur

5. Unité de puissance électrique pour touret enrouleur**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES UNITE DE PUISSANCE ELECTRIQUE**

- **Moteur** : Electrique 400 V
- **Puissance** : 5.5 kW
- **Option possible** : ATEX II
- **Jauge de niveau et de température d'huile**
- **Débit hydraulique de sortie** : 12 l/min
- **Matière de la structure** : Acier galvanisé
- **Peinture** : option
- **Dimensions** : L*W*H = environ 1050*650*900 mm
- **Poids** : environ 150 kg
- **Roue** : 2 pc
- **Tuyaux** : 2 sets * 5 m tuyaux hydrauliques avec raccord rapide