



## Retourneur basculeur de fûts par chariot élévateur et palan

Départ usine **2 semaines** **LIVRAISON GRATUITE\***

### Points forts du produit

- Retourneur de fût parfait pour lever, déplacer ou vider des fûts métalliques
- Rotation à 360° possible du fût grâce à un réducteur mécanique
- Manipulation possible avec un palan ou un chariot élévateur
- Serrage du fût par ceinture métallique équipée d'une sangle
- Capacité de charge de 400 kg

### Description

Retourneurs pour fûts métalliques de Ø 600 mm.

Préhension par chariot élévateur ou par palan.

Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à rochet et sangle d'une largeur de 50mm.

Commande par volant, démultipliée par un réducteur mécanique à bain d'huile permettant une rotation de 360° et un arrêt dans toutes les positions.

Châssis et parties mobiles en acier mécano-soudé.

Ces retourneurs sont étudiés pour des fûts contenant du liquide, celui-ci se répartit progressivement de part et d'autre de l'axe de rotation.

Tout produit pâteux, poudre, solide...engendre un couple de retournement supérieur.

Le fourreau est vendu séparément en option.

*\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

### Caractéristiques :

Référence	10.0083.01
Charge (kg)	400
Type de fût	Métallique
Long. (mm)	1070
Larg. (mm)	950
Haut.	300
Type de retournement	Volant
Préhension	Par ceinture
Larg. sangle de préhension (mm)	50
Utilisation	Palan / Chariot élévateur
Poids	68.5

### Certifications

Garantie **1 an** 

### Accessoires disponibles pour Retourneur basculeur de fûts par chariot élévateur et palan

Nom	Délai
Fourreau pour pince à fût - Référence : 10.1088.01	48h / 72h

Voir en ligne Retourneur basculeur de fûts par chariot élévateur et palan - Référence 10.0083.01

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Retourneur basculeur de fûts par chariot élévateur et palan - Référence 10.0083.01

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)