



## Gerbeur retourneur de fûts manuel

Gerbeur basculeur de fûts manuel à géométrie variable

Départ usine **6 à 7 sem.** **LIVRAISON GRATUITE\***

### Points forts du produit

- Gerbeur basculeur de fût ergonomique permet de travailler en toute sécurité
- La levée hydraulique se fait grâce à une pédale à deux vitesses
- Le déplacement du gerbeur et la rotation du fût se fait manuellement
- Disponible en 3 hauteurs de levée différentes : 1400, 1700 ou 200 mm
- Capacité de charge de 350 kg

### Description

Gerbeur basculeur de fûts à **géométrie variable** d'une capacité de **350 kg** et dotée d'un centre de gravité à 390 mm des mâts. Structure du gerbeur en acier peint époxy.

Ce gerbeur de fabrication française d'une ergonomie optimale, vous permettra de travailler en toute sécurité. Il peut soulever et retourner des **fûts d'un Ø allant de 310 à 600 mm**.

Le déplacement du gerbeur se fait manuellement, la levée hydraulique, est réalisé à l'aide d'une pédale à deux vitesses, et enfin la rotation du fût se fait manuellement à l'aide d'une manivelle.

Le gerbeur retourneur de fût s'adapte à toutes les palettes, grâce à sa **géométrie variable de 500 à 1000 mm**, actionné par une manivelle.

Il permet de saisir, soulever, déplacer et vider un fût métallique ou plastique en inclinant son axe vertical jusqu'à 180°.

Les 4 roues sont en nylon, les 2 roues arrière sont pivotantes et équipées de freins.

Double poignée ergonomique.

Protection du chariot par clapets parachute.

Descente commandée par simple rotation de la tige vanne.

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

### Certifications

Garantie **3 ans**  

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	HAUT. LEVÉE (MM)	HAUT. (MM)	HAUT. MAX. RÉCEPTACLE (MM)	POIDS (KG)
10.1348.01	350	1400	1910	1100	172
10.1348.03	350	1700	2210	1400	179
10.1348.04	350	2000	2510	1700	185

Voir en ligne Gerbeur retourneur de fûts manuel

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