

GERBEURS



60 à 600 KG

Levfix™ manuel

Gamme de gerbeurs à déplacement manuel et levée manuelle conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Fonctionnels et modulables, ils facilitent la manutention quotidienne de fûts, bidons, bobines, bacs, cartons etc. grâce à différents accessoires montés en série.

Performance :

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- 2 vitesses de levée, vérin actionné par pédale au pied.
- Léger : poids à vide de 90 kg.

Sécurité :

- Roues arrière équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.

Entretien et garantie :

- Garantie 10 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

Accessoires :

- **Rotobidon™** : en inox 304 L, permet de vider un bidon ou petit fût cubiques de largeur 210 à 340 mm, profondeur 255 à 360 mm et de hauteur 345 à 555 mm ou cylindriques de Ø 280 à Ø 340 mm, hauteur 345 à 555 mm.
- **Retourneur de bobines 2 axes manuel à mâchoires** : permet de retourner une bobine de la position horizontale à la position verticale et vice versa. Prise de la bobine par le mandrin. Capacités de prise : Ø intérieur 70 mm, Ø extérieur maximal 900 mm, laize : 200 à 600 mm.
- **Plateau inox** : dimensions 500 × 400 mm.
- **Éperon à galet inox et plateau V inox** : Ø bobine maxi 600 mm, laize bobine maxi 600 mm.
- **Éperon à galet** : en inox pour bobines alésage Ø 53 mm. Longueur totale 515 mm, longueur utile 480 mm.
- **Fourches coulissantes acier** :
 - Modèle 200 kg : en tube carré de 30 × 30 mm, longueur 440 mm, écartement réglable de 180 à 430 mm.
 - Modèle 600 kg : en tube carré de 35 × 35 mm, longueur 500 mm, écartement réglable de 295 à 755 mm.
- **Pince automatique à fût** : pour fûts métallique ou plastique, à rebord, ou pour fûts plastique avec couvercle de 60 à 220 L.
 - Modèle 300 kg pour fûts de 120 à 150 kg.
 - Modèles 350 et 500 kg pour fûts de 300 à 350 kg.
- **Retourneur de fût manuel** : permet de vider un fût métallique Ø 600 mm. Rotation à 360°, commande par volant sur réducteur irréversible. Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à crochet et sangle largeur 50 mm.

Vidéo



840 008 471 – avec pince automatique pour fûts

Longerons :

- Standards : équipés de galets boggies ils facilitent le passage sous une palette.
- Encadrants : permettent de venir encadrer une palette.
- Passe-palette : permettent de passer par dessus une palette pour aller chercher une charge (fût, bobine...) située au fond de la palette.



Encadrants



Passe-palette

Référence	Accessoires	CU	Course	Hauteur mini/maxi levée	Vitesse levée	Hauteur HT	Longerons	Écartement utile longerons	Roues avant / arrière à frein	Poids
845 008 019	Rotobidon™	60 ⁽¹⁾	1350	10/1470	40 ou 70 mm / pompage	1930	Standards	450	Ø 80 / Ø 125 polyamide	108
855 000 968	Retourneur de bobines	80 ⁽¹⁾		175/1575						108
855 000 967	Plateau inox	100 ⁽¹⁾		185/1785						103
855 000 965	Éperon à galet avec plateau V	100 ⁽¹⁾		200/1800						99
855 000 964	Éperon à galet inox	200 ⁽¹⁾		180/1780						97
855 000 966	Fourches coulissantes	200 ⁽¹⁾		80/1530						104
855 010 530		600 ⁽²⁾		35/1580	153					
840 008 471	Pince automatique 1 fût	300 ⁽¹⁾		520/2115	40 ou 70 mm / pompage		Encadrants	860		127
845 010 475		350 ⁽²⁾		515/2095	20 ou 35 mm / pompage		Passe-palette	885		156
845 008 061		500 ⁽²⁾		880/2185						156
845 008 018	Retourneur de fûts	350 ⁽²⁾	305/1635	20 ou 35 mm / pompage	Encadrants	860	166			

⁽¹⁾ Capacité à 250 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 / ⁽²⁾ Capacité à 500 mm des mâts selon norme ISO 3691-5



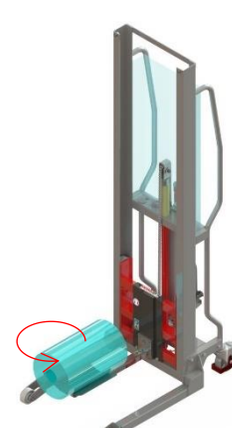
845 008 019 – Rotobidon™



855 000 968 – Retourneur de bobines



855 000 967 – Plateau inox



855 000 965 – Éperon à galet + plateau V



855 000 964 – Éperon à galet



855 000 966 – Fourches coulissantes



840 008 471 – Pince automatique 1 fût



845 008 018 – Retourneur de fûts

Disponibles en version semi-électrique

Retrouvez-nous sur
www.fimm.fr