

Levfix™ avec kits

 Garantie
3/10 ans

 Démonstration
 en vidéo

Gamme de gerbeurs en acier peints époxy à déplacement manuel et levée manuelle ou électrique, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels.

Fonctionnels et modulables, ils se combinent à une large gamme d'accessoires pour fûts, bacs, bobines...

Performance

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Modèle manuel : 2 vitesses de levée, vérin actionné par pédale au pied.
- Modèle semi-électrique 60 à 300 kg : batterie 2 x 12 V 22 Ah, autonomie de 12h avec 10 cycles/h pour une charge de 300 kg pour une utilisation entre 10 et 20°, temps de charge de 4h pour 80% et de 8h pour 100%.
- Modèle semi-électrique 350 kg : batterie AGM 2 x 12 V 22 Ah, autonomie de 6h avec 10 cycles/h pour une charge de 600 kg pour une utilisation entre 10 et 20°, temps de charge de 4h pour 80% et de 8h pour 100%.

Polyvalence

- Possibilité de transformation d'un modèle manuel à électrique (et vice versa) sous réserve d'un retour usine et d'une mise à jour du dossier technique.

Sécurité

- Roues arrières 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 3 ou 10 ans selon les modèles hors pièces d'usure.
- Contrat de maintenance sur demande : service assuré par nos équipes. Souscription possible pour du matériel Manuvit neuf ou déjà en service.

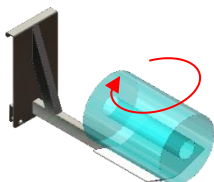
Par ailleurs, comme rien ne devrait justifier de jeter un produit sous prétexte qu'il soit abîmé, nous sommes en capacité de remettre en état d'usage tous les matériels de notre fabrication et ce, sans limite de durée.

Conformes à la directive machine 2006/42/CE.

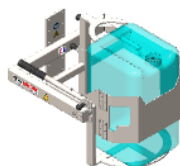
Autres accessoires



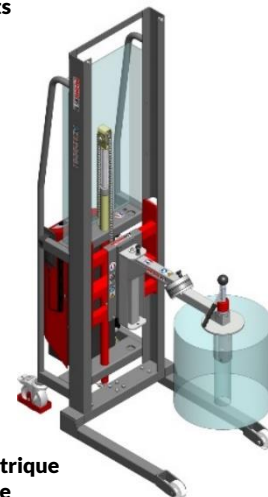
Éperon à galet



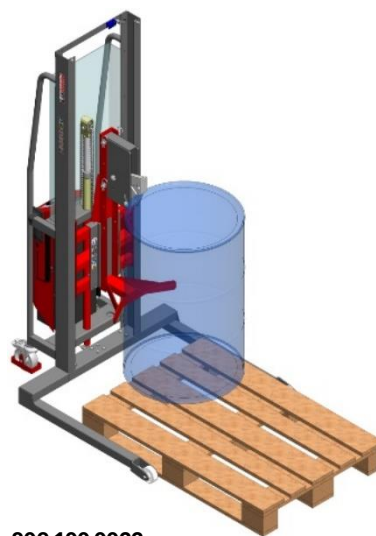
Éperon à galet avec plateau V



Rotobidon™


 809 100 0004
 Version semi-électrique
 avec retourneur de bobines

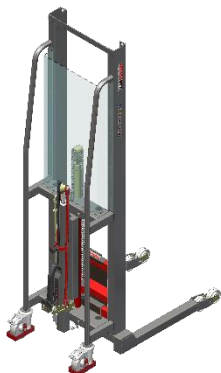
 809 000 0001
 Version manuelle avec plateau
 inox

 809 000 0002
 Version manuelle avec fourches
 coulissantes

 809 100 0022
 Version semi-électrique avec
 pince automatique 1 fût

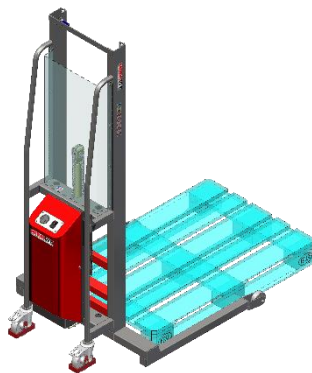
 809 000 0010
 Version manuelle avec retourneur de
 fûts

Les différents longerons

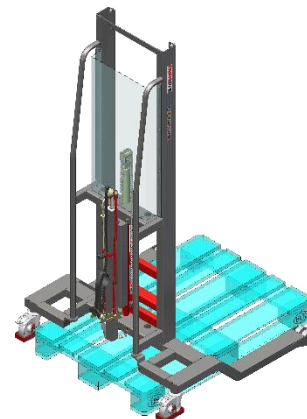
- Standards.
- Encadrants : permettent de venir encadrer une palette.
- Passe-palette : permettant de passer par-dessus une palette pour aller chercher une charge située au fond de la palette.



Standard
Écartement : 450 mm



Encadrants
Écartement : 860 mm



Passe-palette
Écartement : 885 mm

Caractéristiques techniques

| Référence | Capacité (kg) | Version | Accessoire | Course de levée (mm) | Vitesse de levée | Hauteur HT (mm) | Hauteur levée mini/maxi (mm) | Écartement longerons (mm) | Roues avant / Roues arrières à frein | Poids (kg) | Garantie (an) | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------|---------------|-----|-----|------|------|-----|----------------------------------|-----|
| 809 000 0001 | 100 ⁽¹⁾ | Manuelle | Plateau simple inox | 1350 | 40 ou 70 mm/pom page | 1930 | 185/1785 | 450 | Ø 80 polyamide / Ø 125 polyamide | 103 | 10 | | | | | | | |
| 809 000 0002 | 200 ⁽¹⁾ | | Fourches coulissantes | | | | 80/1530 | | | 104 | | | | | | | | |
| 809 000 0003 | 200 ⁽¹⁾ | | Éperon à galet inox | | | | 180/1780 | | | 97 | | | | | | | | |
| 809 000 0004 | 80 ⁽¹⁾ | | Retourneur de bobines | | | | 175/1575 | | | 108 | | | | | | | | |
| 809 000 0005 | 100 ⁽¹⁾ | | Éperon à galet avec plateau V | | | | 200/1800 | | | 99 | | | | | | | | |
| 809 000 0006 | 60 ⁽¹⁾ | | Rotobidon | | | | 10/1470 | | | 108 | | | | | | | | |
| 809 000 0007 | 300 ⁽¹⁾ | | Pince automatique 1 fût | | 520/2115 | | 20 ou 35 mm/pom page | 1930 | | 860 | | 885 | 127 | | | | | |
| 809 000 0010 | 350 ⁽²⁾ | | Retourneur de fûts | | 305/1635 | | | | | | | | 166 | | | | | |
| 809 000 0011 | 350 ⁽²⁾ | | Pince automatique 1 fût | | 515/2095 | | | | | | | | 156 | | | | | |
| 809 000 0008 | 500 ⁽²⁾ | | Fourches coulissantes | | 880/2185 | | | | | | | | 156 | | | | | |
| 809 000 0012 | 600 ⁽²⁾ | | Fourches coulissantes | | 35/1380 | | | | | | | | 153 | | | | | |
| 809 100 0001 | 100 ⁽¹⁾ | | Semi-électrique ⁽³⁾ | | Plateau simple inox | | | | | | | | 135 | mm/s | 1930 | 450 | Ø 80 polyamide / Ø 125 polyamide | 129 |
| 809 100 0002 | 200 ⁽¹⁾ | Fourches coulissantes | | 80/1530 | 131 | | | | | | | | | | | | | |
| 809 100 0003 | 200 ⁽¹⁾ | Éperon à galet inox | | 180/1780 | 123 | | | | | | | | | | | | | |
| 809 100 0004 | 80 ⁽¹⁾ | Retourneur de bobines | | 175/1575 | 134 | | | | | | | | | | | | | |
| 809 100 0005 | 100 ⁽¹⁾ | Éperon à galet avec plateau V | | 200/1800 | 125 | | | | | | | | | | | | | |
| 809 100 0006 | 60 ⁽¹⁾ | Rotobidon | | 10/1470 | 134 | | | | | | | | | | | | | |
| 809 100 0022 | 300 ⁽¹⁾ | Pince automatique 1 fût | | 515/2115 | 860 | 1930 | 885 | 153 | | | | | | | | | | |
| 809 100 0023 | 350 ⁽²⁾ | Retourneur de fûts | | 305/1635 | | | | 183 | | | | | | | | | | |
| 809 100 0024 | 350 ⁽²⁾ | Pince automatique 1 fût | | 520/2095 | | | | 176 | | | | | | | | | | |
| 809 100 0038 | 600 ⁽²⁾ | Fourches coulissantes | | 35/1380 | | | | 173 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

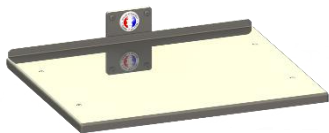
⁽¹⁾ Capacité à 350 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

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

⁽³⁾ Batterie 24 Vcc, chargeur 24 Vcc incorporé

Description accessoires

Liste d'accessoires non exhaustives, possibilité de sur-mesure, consultez-nous



Plateau simple inox

Dimensions : 400 x 500 mm



Fourches coulissantes capacité 200 kg

Réglables en largeur de 180 à 430 mm.
Longueur utile : 440 mm.
En tube carré de 30 mm.

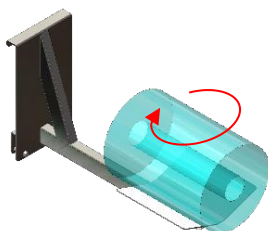
Fourches coulissantes capacité 600 kg

Réglables en largeur de 295 à 755 mm.
Longueur utile : 500 mm.
En tube carré de 35 mm.



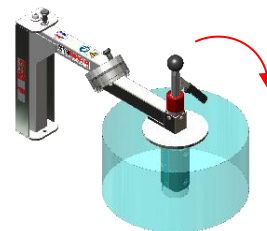
Éperon à galet inox

Section du tube : 40 x 40 mm.
Longueur totale : 515 mm.
Longueur utile : 480 mm.
Ø mini d'alésage : 53 mm.



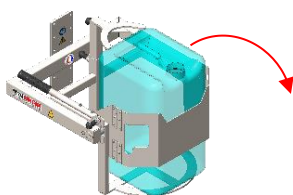
Éperon à galet avec plateau en V

Pour bobines Ø 600 mm.



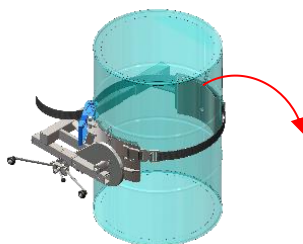
Retourneur de bobines manuel à mâchoires

Retourneur de bobines 2 axes manuels, permettant le retournement d'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.



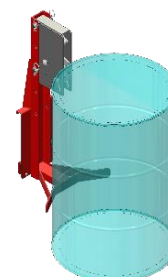
Rotobidon™

Permet de vider un bidon.
- Bidons/fûts prismatiques :
Largeur : de 210 à 340 mm.
Profondeur : de 255 à 360 mm.
Hauteur : de 345 à 555 mm.
- Bidons/fûts cylindriques :
Diamètre : de Ø 280 à Ø 340 mm.
Hauteur : de 345 à 555 mm.
Matière : Inox 304L.



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.



Pince automatique 1 fût

Pour fûts métalliques ou plastiques, à rebord, ou pour fûts plastiques avec couvercle de 60 à 220 L.
- Modèle 300 kg : fûts 120 à 150 kg.
- Modèle 350 kg : fûts 300 à 350 kg.

Options

- Certification ATEX.
- Plexiglass permettant une vue dégagée et isolant l'opérateur des parties mécaniques en mouvement.
- Traitement de surface : anticorrosion, peinture polyuréthane, peinture et huile alimentaire.
- Cellule à niveau constant.
- Changement de typologie des roues.

Nos solutions locatives :

D'une durée de 24 à 60 mois, nos contrats de location longue durée vous permettent de :

- Préserver votre trésorerie et votre capacité d'investissement ;
- Mobiliser votre budget de fonctionnement en lieu et place de votre budget d'investissement pour mieux faire correspondre coûts et bénéfices ;
- Faire évoluer votre parc en fonction de vos besoins ;
- Travailler avec un matériel récent et fiable.

