

Lev

 Garantie
3 ans

 Démonstration
 en vidéo

Gamme de gerbeurs en acier peints époxy avec bâti équipé de la géométrie variable (breveté). Disponibles avec une capacité de 300 ou 600 kg et en versions manuelle (levée et déplacement manuels), semi-électrique (levée électrique et déplacement manuel) et motorisée (levée électrique et déplacement motorisé).

Performance

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Peuvent être équipés d'un accessoire à géométrie variable lui permettant de s'adapter à des charges de différents types et dimensions.
- Modèle manuel : 2 vitesses de levée au pied, 40 ou 70 mm/pompage.
- Modèle électrique : vitesse de levée de 110 à 180 mm/s selon les modèles (vitesse de levée programmable selon les modèles). Autonomie de 10 à 25 h avec 10 cycles/h pour une charge de 600 kg.

Polyvalence

- Kit pour changement rapide d'accessoire selon les modèles.

Sécurité

- Géométrie variable permettant d'écarter les longerons pour une meilleure stabilité.
- 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 ans 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.



Lev300 manuel / Équipé de l'accessoire plaques 2 positions



Lev600 semi-électrique / Équipé de l'accessoire Rotofût

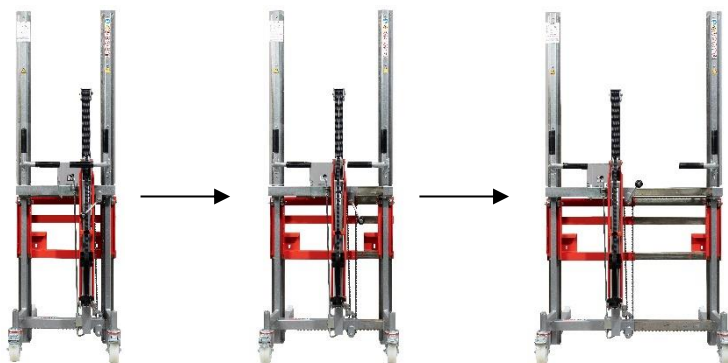


Lev600 motorisé / Équipé de l'accessoire Roto-bobine



Explications de la géométrie variable 

- Le bâti s'écarte permettant de s'adapter à la charge à manipuler.
- Écartements utiles des longerons :
Lev 300 : de 400 à 800 mm.
Lev 600 : de 500 à 1000 mm.



Démonstration en vidéo



Caractéristiques techniques

Capacité (kg)	Version	Course de levée (mm)	Vitesse de levée	Hauteur . HT (mm)	Écartement longerons (mm)	Roues avant	Roues arrières à frein	Poids (kg)		
300 ⁽¹⁾	Manuelle	1400	40 ou 70 mm/pompape	1860	400 à 800	Ø 80 mm boggie nylon	Ø 125 mm nylon	75		
		1700		2160				78		
		2000		2460				81		
	Semi-électrique	1400	110 à 180 mm/s ⁽³⁾	1860				143		
		1700		2160				108		
		2000		2460				117		
600 ⁽²⁾	Manuelle	1400	40 ou 70 mm/pompape	1910	500 à 1000	Ø 80 mm boggie nylon	Ø 125 mm nylon	130		
		1700		2210				137		
		2000		2510				147		
		2000 duplex		1605/2625				166		
	Semi-électrique	1400	110 à 180 mm/s ⁽³⁾	1910				167		
		1700		2210				173		
		2000		2510				183		
		2000 duplex		1605/2625				201		
		2500 duplex		1850/3150				212		
	Motorisée	1500	110 à 180 mm/s ⁽⁴⁾	2010				Ø 80 mm boggie polyuréthane ⁽⁵⁾	Ø 125 mm polyuréthane	310
		1700		2210						318
		2000		2510						323
		2000 duplex		1605/2625						346
		2500 duplex		1850/3150						360

⁽¹⁾ Capacité de 300 kg à 350 mm des mâts pour les modèles avec une course de levée maxi de 1700 mm puis de 150 kg pour ceux compris entre 1700 et 2000 mm selon norme ISO 3691-5

⁽²⁾ Capacité de 600 kg à 500 mm des mâts pour les modèles avec une course de levée maxi de 2000 mm et de 350 kg pour ceux avec une hauteur supérieure à 2000 mm selon norme ISO 3691-5

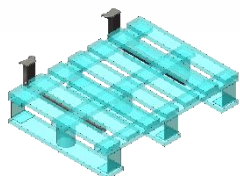
⁽³⁾ 2 batteries 12 Vcc, chargeur 24 Vcc incorporé

⁽⁴⁾ Alimentation : 24 Vcc (2batteries 12 Vcc), chargeur 24 Vcc séparé

⁽⁵⁾ Roue motrice Ø 230 mm polyuréthane

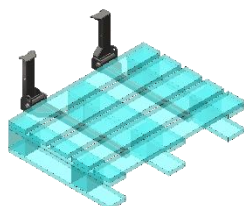
Accessoires modèles 300 kg

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



Fourches tube carré

Longueur utile : 430 mm.
En tube carré de 30 mm.



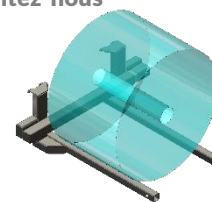
Fourches rabattables carré

En tube carré de 30 mm.



Fourches renversées carré

En tube carré de 30 mm.



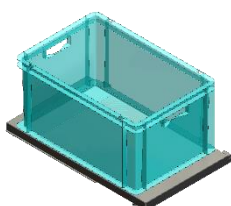
Fourches prise bobine horizontale

Ecartement intérieur fourches 220 à 650 mm.



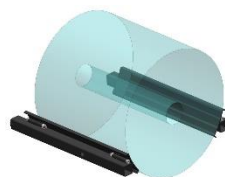
Plaques 2 positions

Possibilité de prendre le bac par en dessous ou par le rebord.



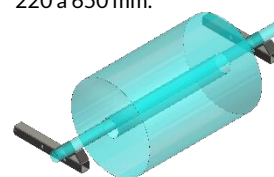
Plateau extensible

De 540 à 1140 suivant le modèle.



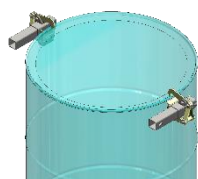
Fourreaux inclinables

Permettent la manipulation de bobines ou de fûts.



Supports axe bobine en « V »

Permettent la manutention d'une bobine positionnée sur un axe.



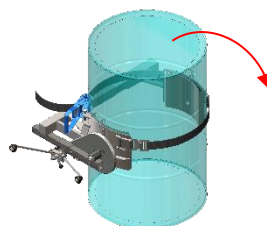
Pincés à fûts en couple

Permettent d'accrocher un fût métallique de tout diamètre grâce à la géométrie variable.



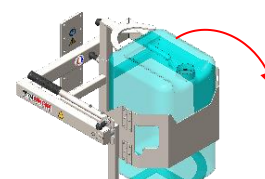
Plaques inclinables

Permettent la prise de fût métallique ou plastique galbé de diamètre maxi 580 mm.



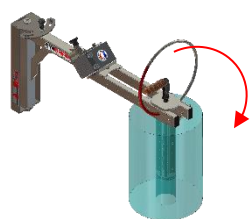
Rotofût manuel ou électrique

Permet de vider un fût



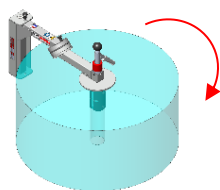
Rotobidon

Permet de vider un bidon. Capacité 60 kg (bidons 20-30 L) ou 90 kg (bidons 60 L)



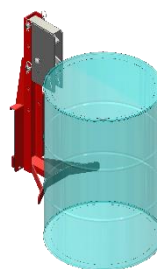
Retourneur de bobine à griffe

Alésage à partir du Ø 70 mm.



Retourneur de bobine

Alésage à partir du Ø 70 mm.

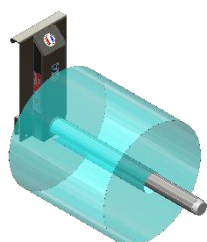


Support pince automatique 1 fût

Pour fût métalliques ou plastiques, à rebord, ou pour fûts plastiques avec couvercle de 60 à 220 L.

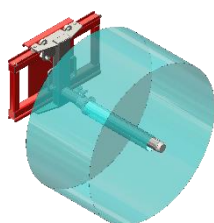


Potence amovible 150 kg



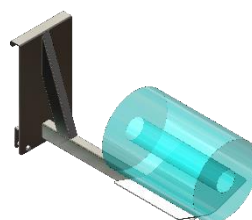
Éperon fixe ou rabattable

Alésage à partir du Ø 50 mm.



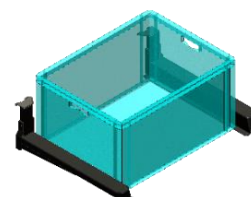
Éperon à déplacement latéral

Alésage à partir du Ø 50 mm.



Éperon rectangle avec plateau en V

Pour bobines Ø 600 mm.

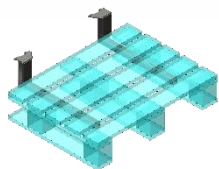


Fourches enveloppantes

Permet la prise au sol de bac sans rebord.

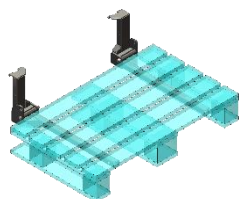
Accessoires modèles 600 kg

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



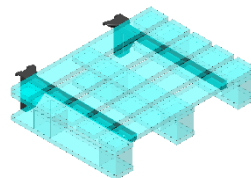
Fourches tube carré

Longueur utile : 460 mm.
En tube carré de 35 mm.



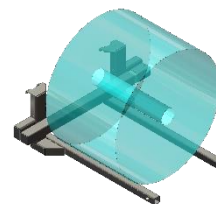
Fourches rabattables carré

En tube carré de 35 mm.



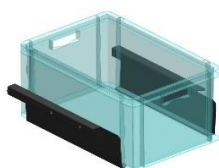
Fourches renversées carré

En tube carré de 35 mm.



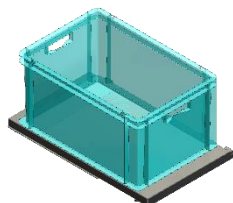
Fourches prise bobine horizontale

Ecartement intérieur fourches : 310 à 810 mm.



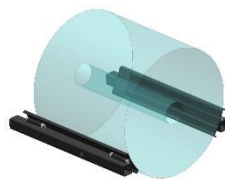
Plaques coulissantes

Pour bacs avec ou sans rebords.



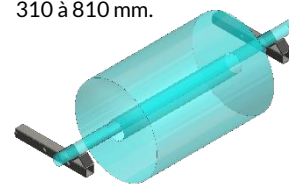
Plateau extensible

De 540 à 1140 suivant le modèle.



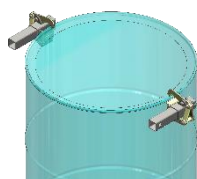
Fourreaux inclinables

Permettent la manipulation de bobines ou de fûts.



Supports axe bobine en « V »

Permettent la manutention d'une bobine positionnée sur un axe.



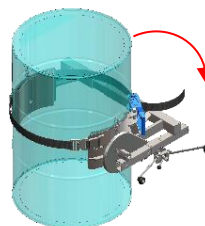
Pincés à fûts en couple

Permettent d'accrocher un fût métallique de tout diamètre grâce aux fourches coulissantes.



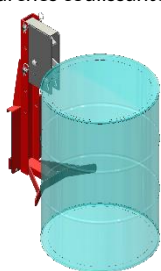
Plaques inclinables

Permettent la prise de fût métallique ou plastique galbé de diamètre maxi 580 mm.



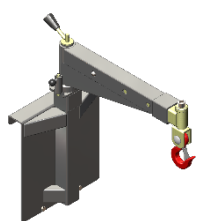
Rotofût manuel ou électrique

Permet de vider un fût

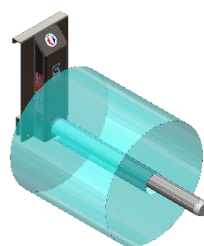


Support pince automatique 1 fût

Pour fût métalliques ou plastiques, à rebord, ou pour fûts plastiques avec couvercle de 60 à 220 L.

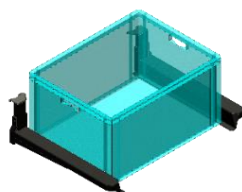


Potence amovible 400 kg



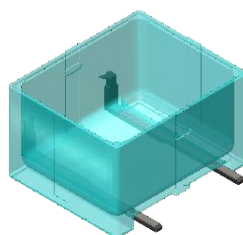
Éperon fixe ou rabattable

Alésage à partir du Ø 50 mm.



Fourches enveloppantes

Permet la prise au sol de bac sans rebord.



Fourches tubes type PALVIT

Longueur : 1150 mm.

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.
- Levée pneumatique.
- Batteries supplémentaires amovibles transportables sur chariot.
- 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.