

Palonnier à vide eT-Hover-univac-line-mini

Pour des processus

de réparation efficaces

dans le domaine agricole



## eT-Hover-univac-line-mini



Notre palonnier à vide léger et peu encombrant permet de soulever, de transporter, de tourner et basculer presque tous les matériaux horizontalement et verticalement soit dans l'atelier, soit sur le chantier.

Grâce à sa grande flexibilité d'utilisation, le palonnier à ventouses modulaire augmente l'efficacité en automatisant et en accélérant les processus de travail ainsi qu'en réduisant et en optimisant la charge de travail.

Lors de la manipulation de charges lourdes et sensibles **jusqu'à 200 kg** – même dans un espace restreint – la sécurité et la motivation des opérateurs sont en outre nettement accrues et améliorées.

- Convient aux matériaux en verre, métal ou plastique et aux panneaux en bois revêtus jusqu'à 2500 x 1000 mm
- Rotation manuelle : 360° continu  
Basculement manuel : 90°
- Construction compacte et légère, modulable et variable en termes de dimension
- Fonctionnement sur batterie autonome avec batterie à changement rapide, commande directe sur l'appareil ou par télécommande
- Générateur de vide par deux pompes à vide séparées
- **Utilisation facile par une seule personne** grâce à la structure ergonomique, équipé entre autre d'un vacuomètre, de lampes de signalisation, d'une commande à deux mains et de signaux acoustiques
- Adaptable aux ponts roulants, aux petites grues mobiles ou aux chariots élévateurs télescopiques
- Système à double circuit d'aspiration pour le chantier

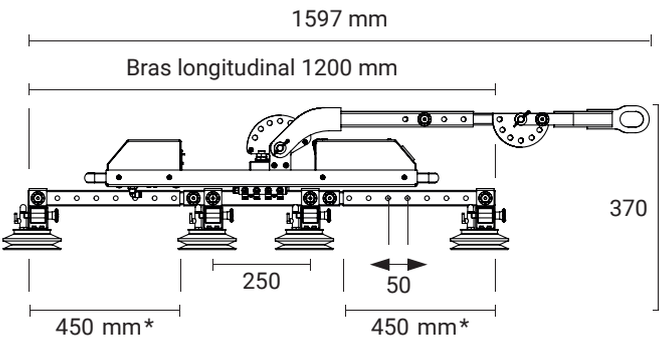
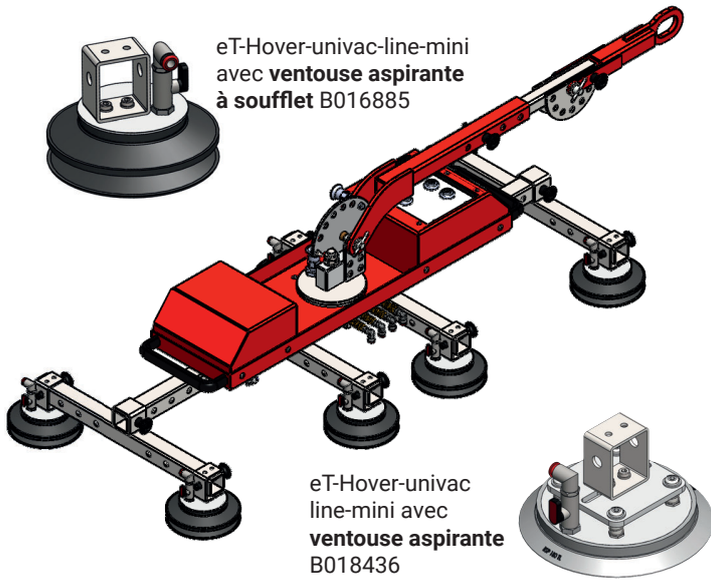
**univac-line-mini est disponible dans les versions suivantes :**

**avec ventouse aspirante à soufflet**

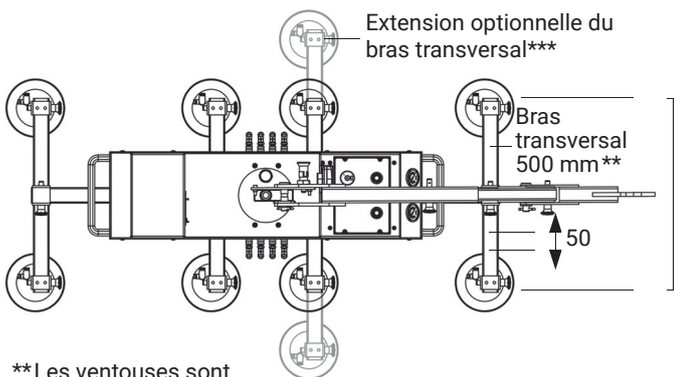
pour le transport de pièces fragiles avec des surfaces d'aspiration irrégulières, bombées ou inclinées

**avec ventouse aspirante plate**

pour le transport de pièces fragiles avec des surfaces planes, lisses et légèrement structurées



\*Sur le bras longitudinal extérieure, les bras transversaux sont réglables par pas de 50 mm.



\*\*Les ventouses sont réglables par pas de 50 mm sur les quatre bras transversaux.

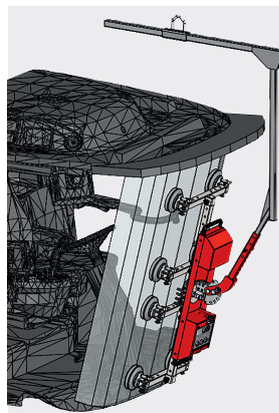
## eT-Hover-univac-line-mini

Numéro d'article	B016885	B018436
Équipement des ventouses	Ventouse aspirante à soufflet BBSC 150 R	Ventouse aspirante BLSP 180 TL
<b>Capacité de levage dans l'atelier</b>	200 kg vertical 200 kg horizontal	
<b>sur le chantier</b>	100 kg vertical 200 kg horizontal	140 kg vertical 200 kg horizontal
<b>Par ventouse dans l'atelier</b>	24 kg vertical 47 kg horizontal	34 kg vertical 69 kg horizontal
<b>Par ventouse sur le chantier</b>	12 kg vertical 24 kg horizontal	17 kg vertical 34 kg horizontal
Équipement avec d'autres ventouses aspirantes sur demande		

Rotation	360° continu
Basculement	90°

Bras longitudinal*	Longueur : 1200 mm, modulaire
Bras transversal**	Longueur : 500 mm
Dimensions	1597 x 600 x 370 mm
Poids	33 kg

Batterie	2 x Bosch Professional 18 V / 4 Ah Équipement avec différente marque de batterie sur demande
Tension de la batterie	18V/DC
Connexion électr.	1 x 230V+N+PE, 50/60 Hz



Support spécial pour le remplacement du pare-brise

Pour répondre aux exigences spécifiques de votre application, votre palonnier à vide peut être personnalisé en largeur et en longueur avec des traverses optionnelles\*\*\*.

Ces deux variantes peuvent être équipées ultérieurement de ventouses à soufflets ou de ventouses plates, de manière simple et économique.

Nous réalisons les moutons à cinq pattes, des constructions sur mesure pour la manipulation d'éléments encombrants.



**Solutions de manutention et de transport efficaces**  
grâce à la technologie du vide

euroTECH Handling GmbH  
Maybachstr. 7  
D-72348 Rosenfeld | Allemagne  
Téléphone +49 7428 93912-0  
info@et-handling.de  
[www.et-handling.de/fr](http://www.et-handling.de/fr)

