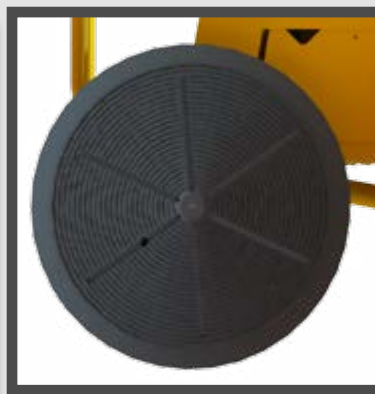


euroTECH

VACUUM TECHNOLOGIES



eT-Hover-univac^(FR)

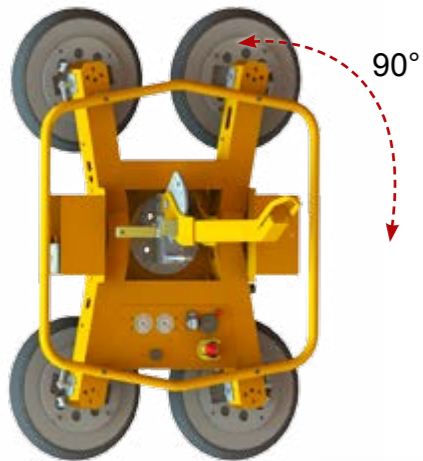


Informations générales



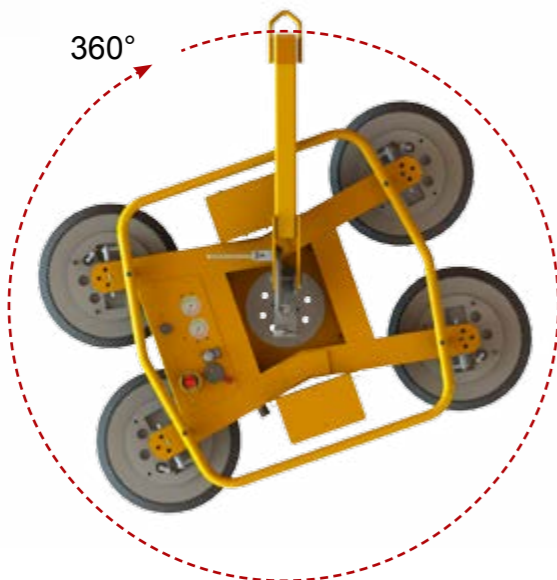
- palonnier à vide compact à double circuit d'aspiration conforme à la norme EN 13 155
- approprié pour le chantier
- 4 ventouses aspirantes de type BLSP 400 RL
- rotation manuelle à 360° + pivotement à 90° (manuel ou électrique)
- fonction additionnelle de soufflage intégré pour enlever rapidement la charge
- livraison d'autres ventouses aspirantes possible
- extension modulaire possible jusqu'à 8 ventouses aspirantes à l'aide des rallonges de stabilité
- capacité de levage max. 500 kg, capacité de levage 700 kg avec 4 ventouses supplémentaires et rallonges correspondantes
- avec radio-commande en option

Caractéristiques:



90°

basculement manuelle 90°
(basculement électrique en option)

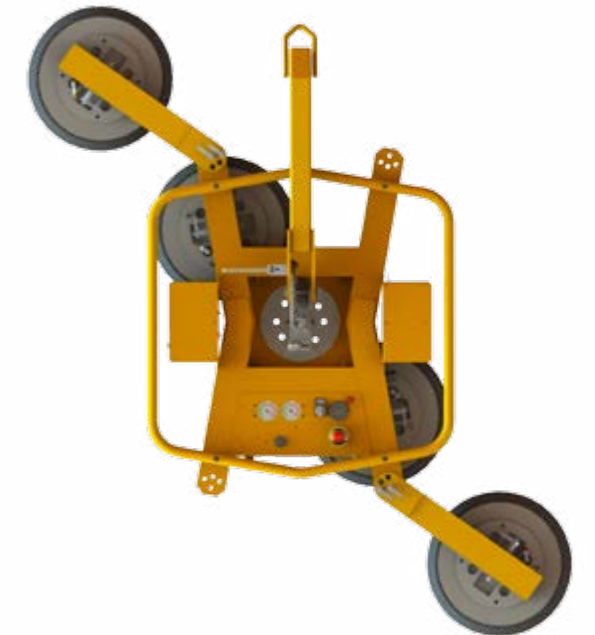


360°

rotation manuelle 360° continu



extension modulable et flexible possible jusqu'à 8 ventouses aspirantes, adaptable aux différentes tailles des charges



Caractéristiques techniques / Données de commande

Type	Ventouses aspirantes	Générateur de vide	Poids (kg)	Capacité de levage (kg)		N° de commande
				verticale	horizontale	
eT-Hover-univac	4x BLSP 400 RL	Pompe à membrane; 2,1 m³/h, 12 V DC	60	360,00	500,00	F001947

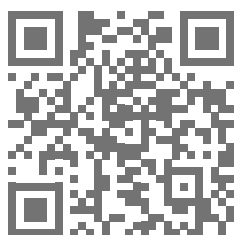
Désignation	N° de commande
Commande à câble spiralé pour palonnier à vide	B006805
Radio-commande pour palonnier à vide	B006035
Rallonge de stabilité pour eT-Hover-univac	B008894
Ventouse aspirante supplémentaire avec support, droite	B008863
Ventouse aspirante supplémentaire avec support, gauche	B008864
Raccord métallique (pour le réglage de la hauteur)	B008852
Housse de protection (en similicuir, uniquement pour le transport)	M010402
Caisse de transport pour palonnier à vide	B000004
Caisse de transport pour les 4 ventouses aspirantes supplémentaires	B000005
Vérin hydraulique pour palonnier eT-Hover-univac	B007128
Support de stockage pour palonnier eT-Hover-univac	B010081



Palonniers à vide de série eT-Hover-univac

Le palonnier à vide compact eT-Hover-univac est extensible de façon modulaire. Il est également possible de le faire tourner et pivoter manuellement. Sur demande, le dispositif est également disponible en version avec pivotement électrique. Le palonnier à vide euroTECH, conforme à la norme EN 13155, est conçu comme un appareil adaptable à des dispositifs de grutage ou de levage. Il permet de lever et de déplacer des charges réparties sur une grande surface et composées de verre, de bois, recouvertes de panneaux de particules, ou d'autres matériaux comme la pierre, le métal ou le plastique.

Si vous avez des questions ou que vous avez besoin d'une offre concrète, merci de nous contacter par *téléphone*, *fax* ou par *e-mail*.



EUROTECH Vertriebs GmbH

Dammstr. 1 Téléphone: +49 7433 90468-0
72351 Geislingen Télécopie: +49 7433 90468-13
ALLEMAGNE E-Mail: info@euro-tech-vacuum.de
Internet: www.euro-tech-vacuum.com

Pascal Baudrillard, CONSEILLER TECHNIQUE

Téléphone: +49 7433 90468-210
Télécopie: +49 7433 90468-13
Portable: +49 170 7725141 (Allemagne)
E-Mail: pascal.baudrillard@euro-tech-vacuum.de