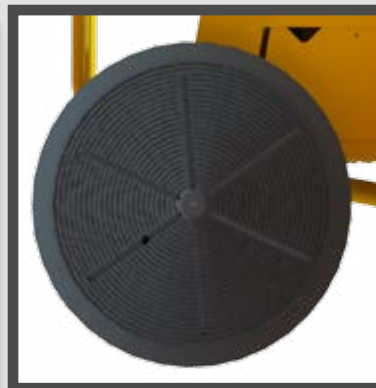


euroTECH

V A C U U M T E C H N O L O G I E S



eT-Hover-univac^(PL)

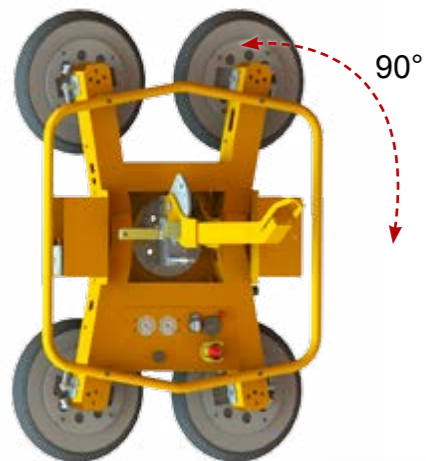


Informacje ogólne

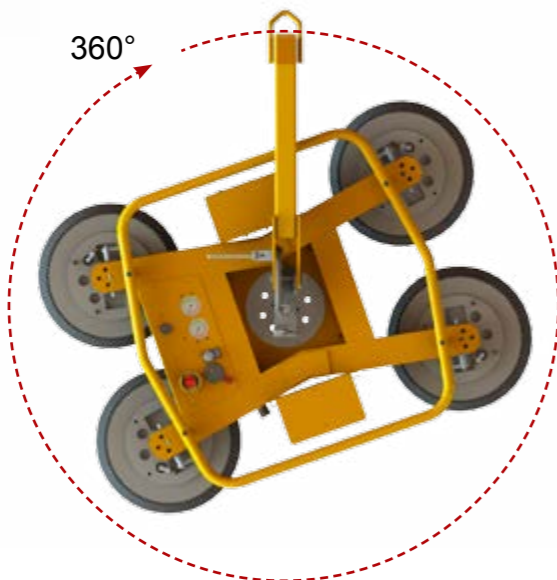


- kompaktowy podnośnik dwuobwodowy zgodny z DIN EN 13 155
- odpowiedni do zastosowania na placach budowy
- 4 płyty ssące typu BLSP 400 RL
- obracany ręcznie o 360° + przechyłany o 90° (ręcznie lub elektrycznie)
- dodatkowa funkcja wydmuchiwania do szybkiego zwalniania ładunków
- dostępne alternatywne płyty ssące
- możliwość rozbudowy modułowej do 8 płyt ssących dzięki ramionom przedłużającym
- maks. nośność 500 kg, przy rozbudowie o 4 ramiona przedłużające i 4 dodatkowe płyty ssące: 700 kg
- opcjonalnie zdalne sterowanie radiowe

Cechy szczególne:



przechyłanie ręczne o 90°
(możliwe również przechyłanie elektryczne)



ręczne obracanie ciągle o 360°



możliwość modułowej, elastycznej rozbudowy do maks. 8 płyt ssących, możliwość dostosowania do różnych wymiarów ładunków



Dane techniczne / Dane zamówieniowe

typ	płyty ssące	wytwarzanie podciśnienia	masa (kg)	nośność (kg)		nr art.
				vertikal	horizontal	
eT-Hover-univac	4x BLSP 400 RL	pompa membranowa; 2,1 m³/h, 12 V DC	60	360,00	500,00	F001947

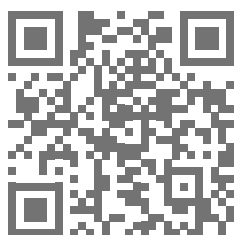
oznaczenie	nr artykułu
zdalne sterowanie przewodowe podnośników	B006805
zdalne sterowanie radiowe podnośników	B006035
ramię przedłużające do eT-Hover-univac	B008894
dodatkowe płyty ssące z mocowaniem z prawej	B008863
dodatkowe płyty ssące z mocowaniem z lewej	B008864
przedłużenie (do elementów podnośnych/przesuwnych)	B008852
powłoki ochronne (skóra sztuczna, tylko do transportu)	M010402
skrzynia transportowa na podnośnik	B000004
skrzynia transportowa na 4 dodatkowe płyty ssące	B000005
ramię nośne z elektrycznym siłownikiem podnoszącym do eT-Hover-univac	B007128
stelaż transportowy do podnośnika eT-Hover-univac	B010081



Podnośnik eT-Hover-univac

Kompaktowy podnośnik eT-Hover-univac można rozbudowywać w sposób modułowy. Możliwe jest również jego ręczne obracanie i przechyłanie. Na życzenie urządzenie dostępne jest także w wersji przechyłanej elektrycznie. Zgodny z DIN EN 13155 podnośnik próżniowy firmy euroTECH to osprzęt dodatkowy do urządzeń dźwigowych i podnoszących. Przeznaczony jest do podnoszenia i przemieszczania płaskich ładunków ze szkła, drewna, płyt wiórowych powlekanych i innych materiałów, takich jak kamień, metal i tworzywa sztuczne.

Jeśli macie Państwo pytania lub potrzebujecie konkretnej oferty prosimy o kontakt *tel, Fax* lub *e-mail*.



EUROTECH Vertriebs GmbH

Dammstr. 1 telefon: +49 7433 90468-0
72351 Geislingen fax: +49 7433 90468-13
NIEMCY e-Mail: info@euro-tech-vacuum.de
internet: www.euro-tech-vacuum.com

Agencja Zaopatrzenia Technicznego REALL, DISTRIBUTOR

telefon: +48 81 536 1300
fax: +48 81 441 51 81
e-Mail: info@reall.pl