



OKTOPUS® PANEL-Jack GI-B 400

Gabelstapleranbaugerät mit integrierten Hydraulikfunktionen für die horizontale und vertikale Montage von Wandelementen, sowie für die Montage von Deckenelementen



2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

Einsatz

Der OKTOPUS® PANEL-Jack GI-B 400 ist ein vakuumbasiertes Lastaufnahmegerät zur horizontalen und vertikalen Montage von Wandelementen im Industrie- und Kühlraumbau und zur Montage von Deckenelementen bis circa 8 m Länge.

Hebezeug

Gabelstapler

Zu handhabendes Material

Die zu verarbeitenden Elemente müssen an den Saugflächen luftundurchlässig sein, eine ebene und saubere Oberfläche aufweisen und dürfen nicht mit einer Schutzfolie belegt sein.

Beschreibung

Der OKTOPUS® PANEL-Jack GI-B 400 ist ein Gabelstapleranbaugerät mit integrierten Hydraulikfunktionen zur horizontalen und vertikalen Montage von Wandelementen im Industrie- und Kühlraumbau und zur Montage von Deckenelementen bis circa 8 m Länge.

Durch die Verwendung der bewährten Wirth Rund- und Längssauger ist mit dem OKTO-PUS® PANEL-Jack GI-B 400 der Transport und die Montage nahezu aller handelsüblichen Sandwichelemente und vieler Trapezblechprofile möglich.

Die elektrisch betriebenen Vakuumpumpen werden durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten. Somit ist das sichere Absetzen der Last jederzeit gewährleistet.



Stapleranbaugerät



vertikale Wandmontage



horizontale Wandmontage



Deckenmontage



Schwenken um die horizontale Achse



Schwenken um die vertikale Achse (Kippen)



Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung



Funkfernbedienung

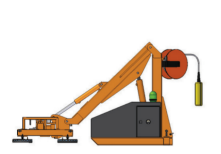


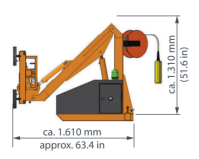
Batterie

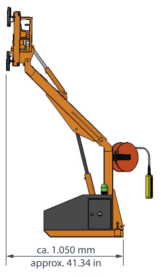


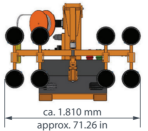
OKTOPUS® PANEL-Jack GI-B 400

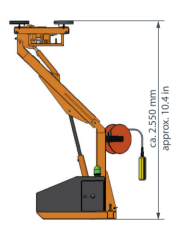
Anwendungsdaten		
Tragfähigkeit	8 Rundsauger (Ø 250 mm) 12 Rundsauger (Ø 250 mm) 8 Längssauger (100 mm x 320 mm) 12 Längssauger (100 mm x 320 mm)	250 kg 400 kg 130 kg 200 kg
Eigengewicht	ca. 600 kg	
Sauger	Wirth-Standardsauger - Rundsauger (Ø 250 mm) oder - Längssauger (100 mm x 320 mm)	
Vakuumerzeugung	elektrische Vakuumpumpe	
Bedienung	Kabelfernbedienung	
Vakuumsystem	2-Kreis für Baustellenbetrieb	
Nenndruck Pneumatik	-0,65 bar bis -0,9 bar	
Stromversorgung	24 V Batterie	
Optionale Ausstattung	Funkfernsteuerung Saugerbrücke 5 m	
Optionales Zubehör	Sicherheitsfanggurte	













Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten

Unternehmenszentrale

Wirth GmbH Brehnaer Straße 1 D-06188 Landsberg

Tel.: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 0 Fax: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 111 Niederlassung Süd

Wirth GmbH Nelkenstraße 11 D-88074 Meckenbeuren

Tel.: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 44 Fax: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 46 E-Mail:

oktopus@wirth-gmbh.com

www.wirth-gmbh.com





