

OKTOPUS® PANEL-Jack KI-B 400

Gabelstapleranbaugerät zur Montage vertikaler Wandelemente



2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

Einsatz

Der OKTOPUS® PANEL-Jack KI-B 400 ist ein vakuumbasiertes Lastaufnahmeggerät für die vertikale Verlegung von Wandelementen.

Hebezeug

Gabelstapler

Aufhängung

Gabelschuh

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

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

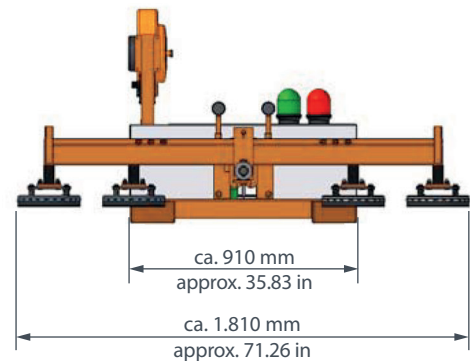
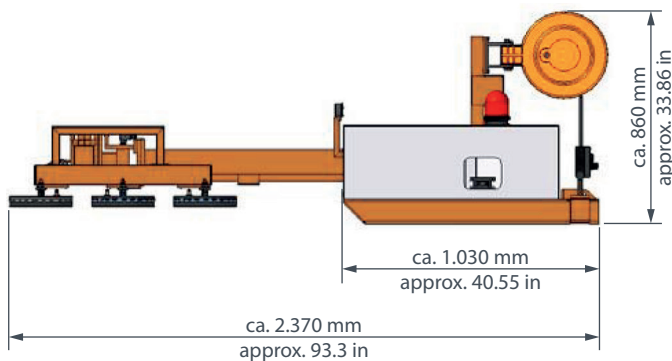
Die elektrisch betriebenen Vakuumpumpen werden durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten.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

	Stapleranbaugerät
	vertikale Wandmontage
	Schwenken um die vertikale Achse (Kippen)
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	Funkfernbedienung
	Batterie



OKTOPUS® PANEL-Jack KI-B 400

Anwendungsdaten	
Tragfähigkeit	8 Rundsauger (Ø 250 mm) 250 kg 12 Rundsauger (Ø 250 mm) 400 kg 8 Längssauger (100 mm x 320 mm) 130 kg 12 Längssauger (100 mm x 320 mm) 200 kg
Eigengewicht	ca. 450 kg
Sauger	Rundsauger (Ø 250 mm) oder Längssauger (100 mm x 320 mm)
Vakuumerzeugung	elektrische Vakuumpumpe
Bedienung	über Kabel mit dem Gerät verbunden, optional Funkfernsteuerung
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 - Schutzhauben
Bewegungen	Schwenken, vertikal: elektrisches, 90°



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB51_10 Ausg.: 05/19

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
info@wirth-gmbh.com

www.wirth-gmbh.com

WIRTH GMBH
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



MITGLIED IM
IFBS