

OKTOPUS® PANEL-Jack IT-B

Geeignet für die horizontale Verlegung von Wandelementen, für die Verlegung von Deckenelementen und für das Wenden von Bauelementen.



2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

Einsatz

Der OKTOPUS® PANEL-Jack IT-B ist ein vakuumbasiertes Lastaufnahmeggerät für die horizontale Verlegung von Wandelementen, für die Verlegung von Deckenelementen und für das Wenden von Bauelementen.

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 IT-B der Transport und die Montage nahezu aller handelsüblichen Sandwichelemente und vieler Trapezblechprofile möglich.

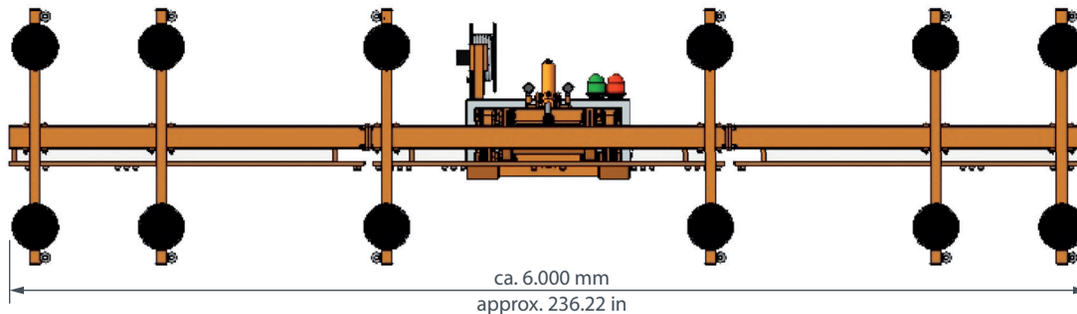
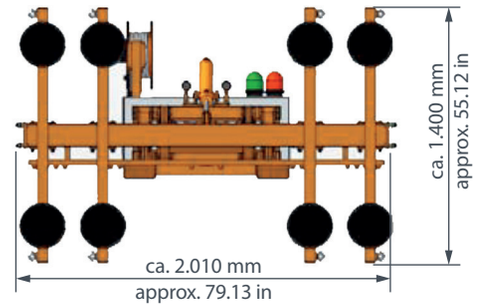
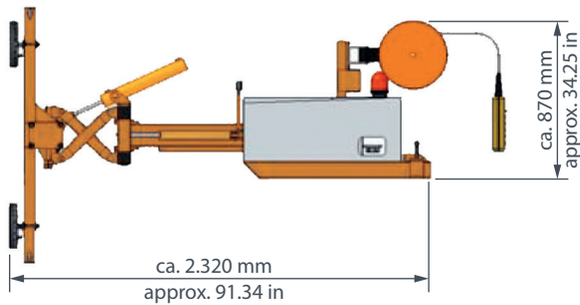
Die elektrisch betriebene Vakuumpumpe wird durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten.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

	Stapleranbaugerät
	horizontale Wandmontage
	Deckenmontage
	Schwenken um die horizontale Achse
	Wenden $\geq 180^\circ$
	Schwenken um die vertikale Achse (Kippen)
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	Funkfernbedienung
	Batterie



OKTOPUS® PANEL-Jack IT-B

Anwendungsdaten	
Tragfähigkeit	8 Rundsauger (Ø 250 mm) max. 250 kg 12 Rundsauger (Ø 250 mm) max. 400 kg 8 Längssauger (100 mm x 320 mm) max. 130 kg 12 Längssauger (100 mm x 320 mm) max. 200 kg
Eigengewicht	ca. 620 kg
Sauger	Rundsauger (Ø 250 mm) oder Längssauger (100 mm x 320 mm)
Vakuumerzeugung	elektrische Vakuumpumpe
Bedienung	Bedientableau über Kabel mit dem Gerät verbunden
Vakuumsystem	2 Kreis für Baustellenbetrieb
Nenndruck Pneumatik	-0,65 bar bis -0,9 bar
Stromversorgung	24 V Batterie
Optionale Ausstattung	Funkfernsteuerung
Bewegungen	Schwenken, vertikal: 120° Wenden: 180°



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB47_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

