

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 vakumbasiertes 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 OKTOPUS® PANEL-Jack GI-B 400 der Transport und die Montage nahezu aller handelsüblichen Sandwichelemente und vieler Trapezblechprofile möglich.

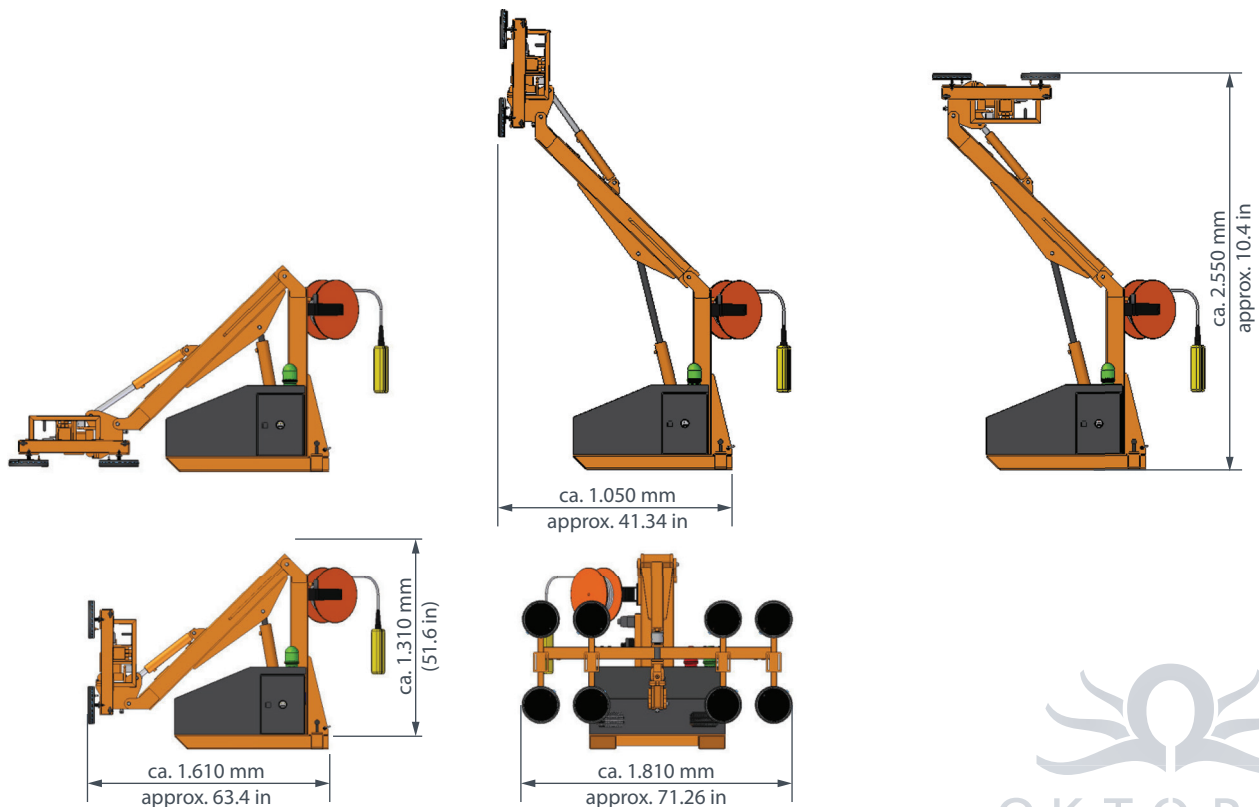
Die elektrisch betriebenen Vakuumpumpen werden durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten.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

DB09_10 Ausg.: 01/20

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