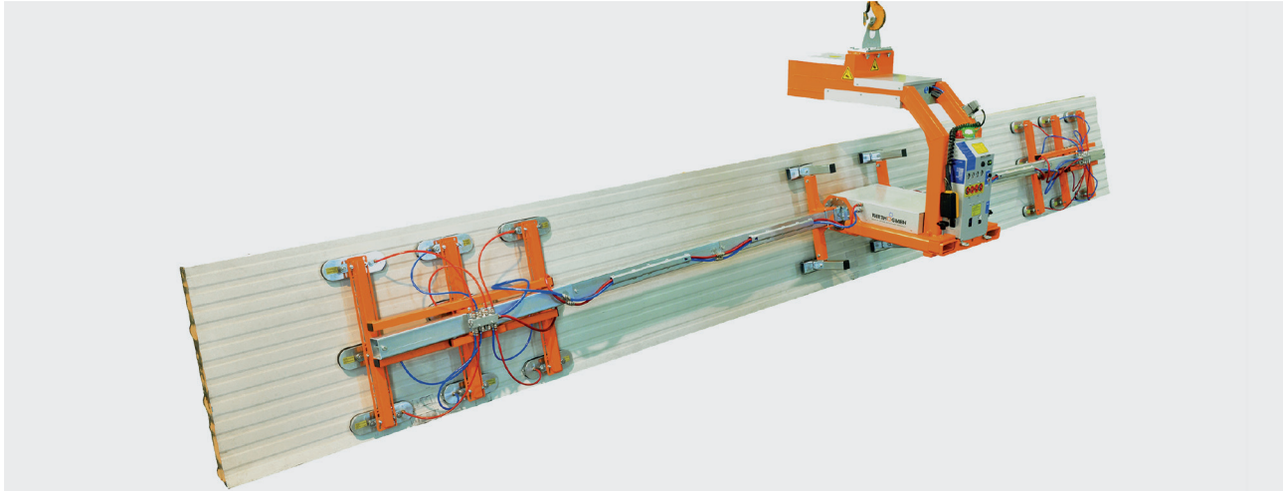


OKTOPUS® PANEL-Jack PT400

zum Wenden von Bauelementen und zur Montage von Dachelementen



2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

Einsatz

Der OKTOPUS® PANEL-Jack PT400 ist ein vakuumbasiertes Lastaufnahmegesetz zum Wenden von Bauelementen (A/B seitige Anlieferung) und Verlegung von Dachelementen bis circa 16 m Länge (bei montierten Verlängerungen)

Hebezeug

- Kran (z. B. Autokran, Turmdrehkran)
- Gabelstapler

Aufhängung

- Kran: Lastaufnahmeöse an der Vakuumereinheit
- Gabelstapler: Gabelschuhe für Gabelzinken

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 PT400 der Transport und die Montage nahezu aller handelsüblichen Sandwichelemente und vieler Trapezblechprofile möglich.

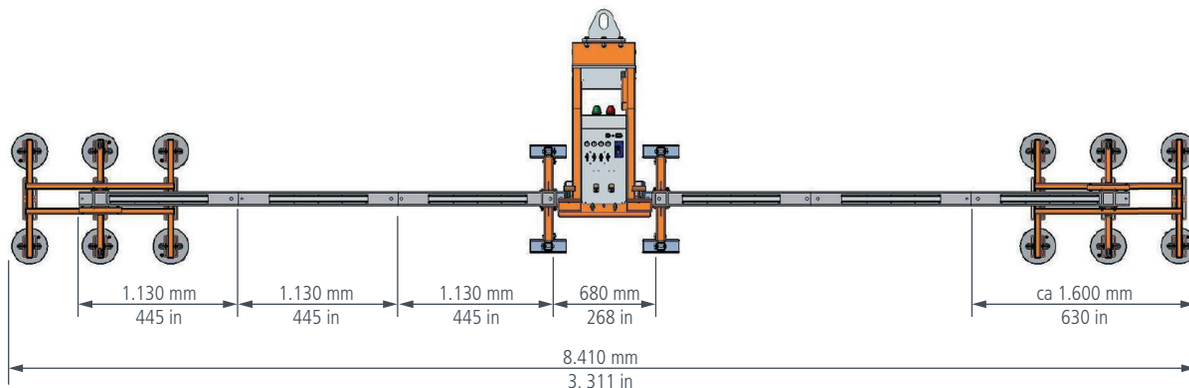
Die elektrisch betriebenen Vakuumpumpen werden durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten.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

	Krananbaugerät
	Stapleranbaugerät
	Dachmontage
	Wenden $\geq 180^\circ$
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	Funkfernbedienung
	Batterie



OKTOPUS® PANEL-Jack PT400

Anwendungsdaten			
Tragfähigkeit		Montieren	Wenden
	12 Rundsauger (Ø 250 mm)	400 kg	400 kg
	16 Längssauger (320 mm x 100 mm)	400 kg	260 kg
	24 Längssauger (320 mm x 100 mm)	400 kg	400 kg
Eigengewicht	je nach Ausstattung bis ca. 740 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	wiederaufladbare Batterie, 24 V		
Optionale Ausstattung	Funkfernsteuerung		
Optionales Zubehör	Sicherheitsfanggurte Transportgestell		



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB60_11 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