

OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B mit 10 m Dachtraverse zur Verlegung von Dachelementen bis ca. 22 m Länge



2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

Einsatz

Das vakuumbasierte Lastaufnahmegesetz OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B ist als Einzelgerät geeignet für die horizontale und vertikale Montage von Wandelementen und wird auch für die Verlegung von Dachelementen bis circa 8 m Länge verwendet.

Mittels einer 6 m bzw. 10 m lange Dachverlegetraverse (DT6 bzw. DT10) ist die Kopplung zweier OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B Einzelgeräte möglich. In diesem Fall können Dachelemente von bis zu 22 m Länge verlegt werden.

Hebezeug

Autokran, Turmdrehkran

Aufhängung

Kranaufnahme Horizontalmontage: wird für die horizontale Wandmontage benötigt
Kranaufnahme Vertikalmontage: wird für die vertikale Wandmontage benötigt
Dachverlegetraverse 6 m (DT6) bzw. 10 m (DT10) lang mit verstellbarem Kettengehänge

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

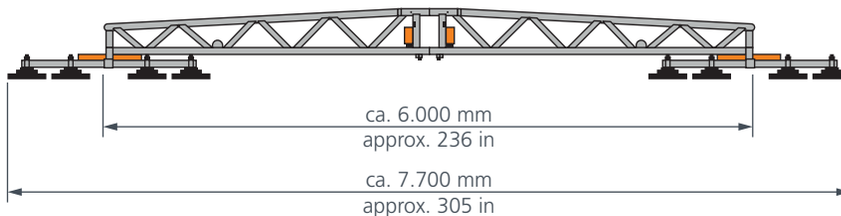
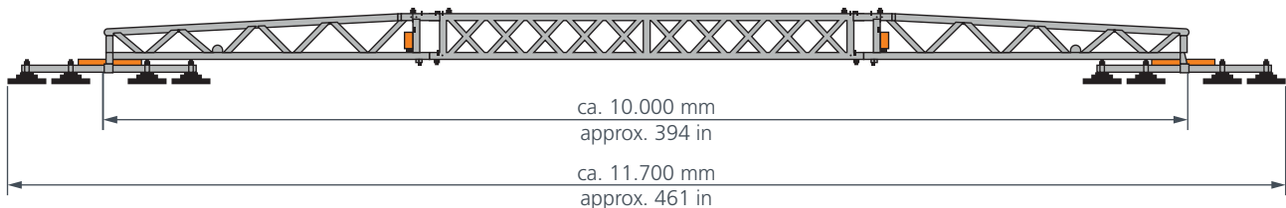
Die elektrisch betriebenen Vakuumpumpen werden durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten.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

	Kranbaugerät
	Dachmontage
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	24 V Batterie



OKTOPUS® PANEL-Jack KT-B mit 10 m Dachtraverse

Anwendungsdaten	
Tragfähigkeit	Gesamtragfähigkeit des Systems einer gleichmäßigen Lastverteilung auf die beiden KT-B und einer Dachneigung (α) $0^\circ \leq \alpha \leq 10^\circ$
	2 KT-B mit 8 Rundsaugern (\varnothing 250 mm) pro Gerät 600 kg 2 KT-B mit 12 Längssaugern (100 mm x 320 mm) pro Gerät 600 kg
Eigengewicht	ca. 350 kg
Dachtraverse	Länge 6 m: 2 Teile (2 x 3 m) Länge 10 m: 3 Teile (2 x 3 m, 1 x 4 m)
Sauger	Wirth-Standardsauger - Rundsauger (\varnothing 250 mm) oder - Längssauger (100 mm x 320 mm)
Vakuumerzeugung	elektrische Vakuumpumpe
Bedienung	Bedientableau direkt am Gerät
Vakuumsystem	2-Kreis für Baustellenbetrieb
Nenndruck Pneumatik	-0,65 bar
Stromversorgung	wiederaufladbare Batterie, 24 V
Optionale Ausstattung	Kranaufnahme Horizontalmontage für Einzelgerät Kranaufnahme Vertikalmontage für Einzelgerät Seilgehänge (2 Seile, $l = 3$ m) für Einzelgerät und Dachverlegetraverse DT5 Kettengehänge (2 Ketten, 2 Seile, $l = 7$ m) für DT6 und DT10
Optionales Zubehör	Wechselakkusatz Sicherheitsfanggurte Transportbox



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB41_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