



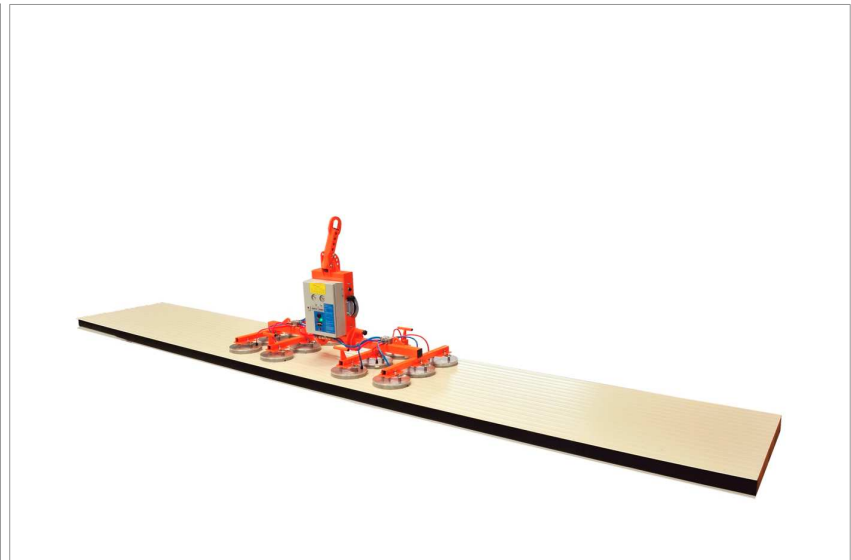
Wirth Montagesystem

zur Montage von Dach- und Wandelementen

OKTOPUS[®] KS-B

Wirth Installation System

for the installation of roofing and cladding panels



Einsatzbereich:

Der OKTOPUS® KS-B wurde für die horizontale und vertikale Verlegung von Wandelementen, sowie für die Verlegung von Dachelementen entwickelt.

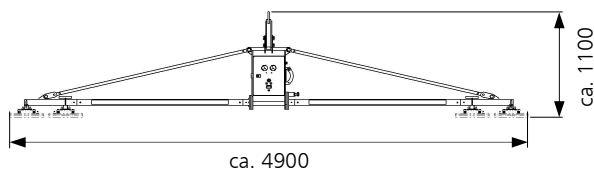
Beschreibung:

- Tragfähigkeit: bis zu 400 kg
- 2 unabhängige Vakuumkreise
- jeder Vakuumkreis mit 2-facher Sicherheit und integriertem Reservevakuum
- integrierte Meßgeräte zur Überwachung des Vakuums und der Energieversorgung
- optische und akustische Warneinrichtungen signalisieren Abweichung vom Sollzustand
- netzunabhängige Akku-Stromversorgung mit hoher Kapazität
- Die Traverse erlaubt das Handling auch langer Dachelemente
- Erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155

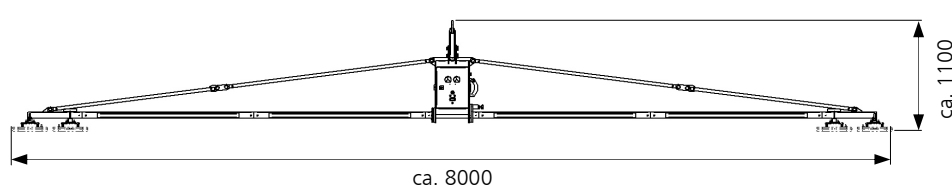
Ausführungen:

Dachmontage /
Roofing installation

Gesamtlänge 4,90 m / Total length 4,90 m



Gesamtlänge 8,00 m / Total length 8,00 m



Field of application:

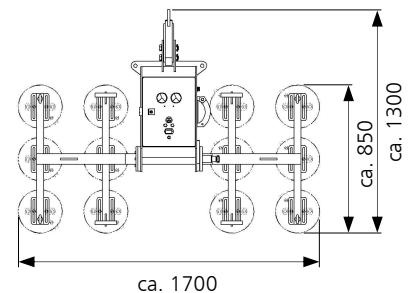
The OKTOPUS® KS-B was developed for the horizontal and vertical installation of cladding panels, as well as for the installation of roof elements.

Description:

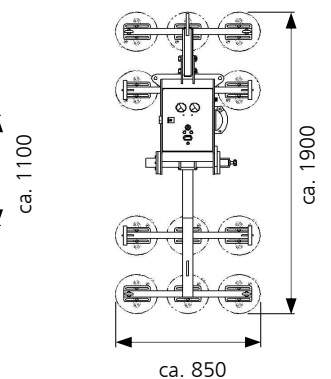
- carrying capacity: up to 400 kg
- 2 independent vacuum circuits
- each vacuum circuit with a 2-fold safety and integrated vacuum reservoir
- integrated vacuum meter and charge meter
- visual and acoustic warning facilities signals deviations of the set condition
- main-independent high capacity accumulator current supply
- the crossbeam allows the handling of even long roof elements
- fulfils the requirements of the EN 13155

Versions:

Horizontale Wandmontage /
Horizontal cladding installation



Vertikale Wandmontage /
Vertical cladding installation



WIRTH GMBH
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK

Mitglied des:

IFBS Industrieverband
für Bausysteme
im Metallleichtbau



Hauptsitz
Brehnaer Straße 1
D-06188 Landsberg
Tel. +49 (0) 34 602 / 70 88-0
Fax. +49 (0) 34 602 / 70 88-111

www.wirth-gmbh.com
e-mail: info@wirth-gmbh.com

Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.
Subject to modification in the interest of technical progress.

Niederlassung Süd
Nelkenstraße 11
D-88074 Meckenbeuren
Tel. +49 (0) 75 42 / 94 29-44
Fax. +49 (0) 75 42 / 94 29-46