



Mitglied des:  
**IFBS** Industrieverband  
für Bausysteme  
im Metalleichtbau

# Wirth Montagesystem

zur Montage von Dach- und Wandelementen

## OKTOPUS® KT-B

# Wirth Installation System

for the installation of roofing and cladding panels



## Einsatzbereich:

Der OKTOPUS® KT-B wurde für die horizontale und vertikale Verlegung von Wandelementen, sowie für die Verlegung von Dachelementen entwickelt. Durch die Verwendung der bewährten Wirth Rund- und Längssauger ist mit dem KT-B der Transport und die Montage nahezu aller handelsüblichen Sandwichelemente und vieler Trapezblechprofile möglich.

## 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
- Traversen erlauben das Handling auch besonders langer Dachelemente

Der OKTOPUS® KT-B ist das universelle Gerät für den Baustelleneinsatz. Er erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13155.

## Ausführungen:



Einzelgerät zur Verlegung von horizontalen und vertikalen Wandelementen, sowie zur Verlegung von kurzen Dachelementen.

Single device for the horizontal and vertical installation of cladding panels, as well as for the installation of roof elements.



Einzelgerät mit 5 m Dachtraverse zur Verlegung von Dachelementen.

Single device with 5 m roof crossbeam for the installation of roof elements.



Zwei durch eine 6 m bzw. 10 m lange Traverse verbundene KT-B Einzelgeräte zur Verlegung von langen bzw. besonders langen Dachelementen.

Two KT-B single devices connected by a 6 m respectively 10 m long roof crossbeam for the installation of long respectively extraordinary long roof elements.

**WIRTH GMBH**  
UNTERNEHMENSBEREICH MONTAGESYSTEME

Mitglied des:  
**IFBS** Industrieverband  
für Bausysteme  
im Metallleichtbau



## Field of application:

The OKTOPUS® KT-B was developed for the horizontal and vertical installation of cladding panels, as well as for the installation of roof elements. The approved Wirth round and oval suction heads enable to transport and to assemble almost all customary sandwich elements and trapezium metal profiles.

## 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
- crossbeams allows the handling of even extraordinary long roof elements

The OKTOPUS® KT-B is the universal device for the construction site use. It fulfils the requirements of the DIN EN 13155.

## Versions: