



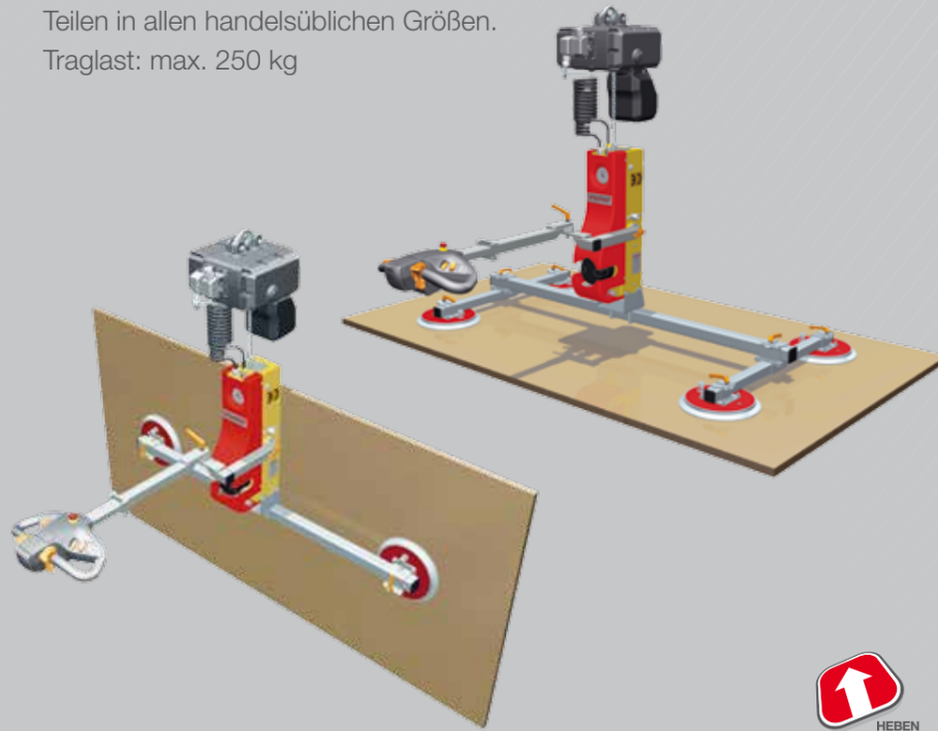
# Holzhandlung



# B1 Komfort

uni  
WOOD

Vertikales oder horizontales Manipulieren von Teilen in allen handelsüblichen Größen.  
Traglast: max. 250 kg



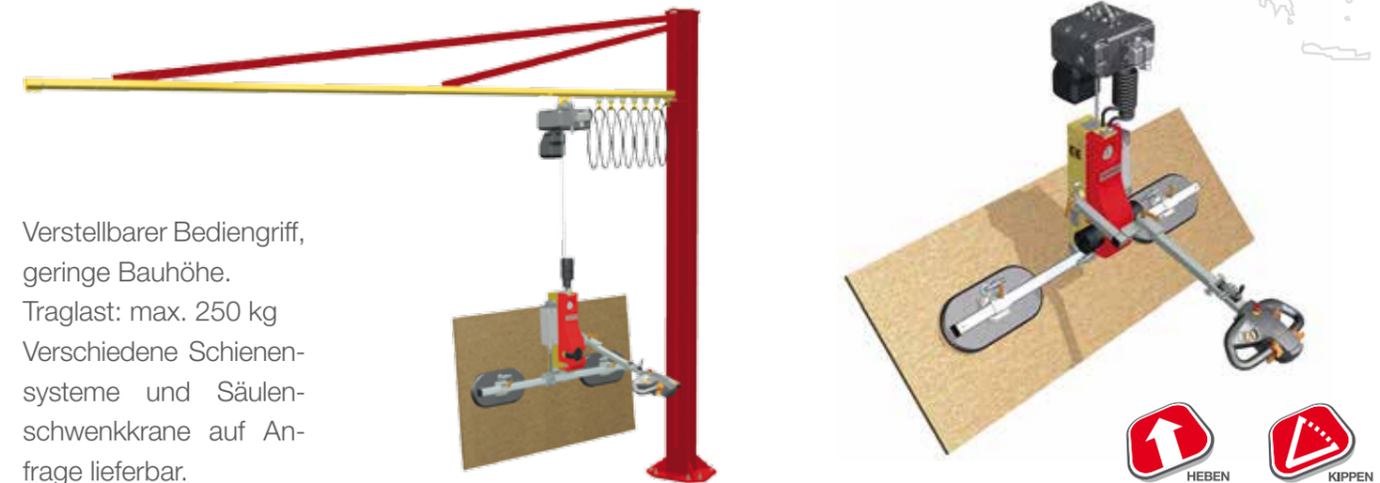
Die uniwood Vakuumsauger sind geeignet zur Manipulation von handelsüblichen Holzplatten für alle betrieblichen Fertigungsprozesse. Ausführungen mit stufenlosem Hubwerk und entsprechender Sicherheitseinrichtung.

Innovation  
in Perfektion

# B3<sub>90</sub> verstärkt

uni  
WOOD

Vakuumsauger für das Handling von durchlässigen Materialien (OSB, Spanplatten, MDF über 8 mm Stärke, usw.) sowie für Materialien mit leicht strukturierter Oberfläche. Kippfunktion mit spezieller Lastaufnahme geeignet zum Teilehandling an allen Bearbeitungsmaschinen.



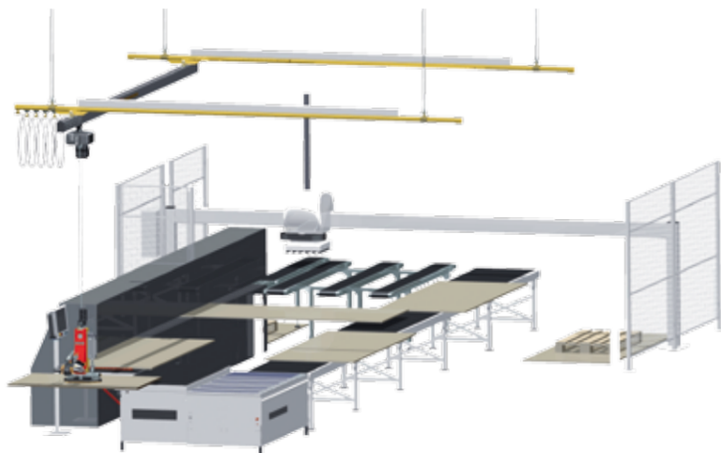
Verstellbarer Bediengriff, geringe Bauhöhe.  
Traglast: max. 250 kg  
Verschiedene Schienensysteme und Säulenschwenkkrane auf Anfrage lieferbar.



# B3<sub>90</sub> mini

uni  
WOOD

Perfekte Ergänzung zum Manipulieren von Platten an der Kantenleimmaschine.  
Auch für Materialien mit leicht strukturierter Oberfläche.  
Kompakter Grundkörper mit geringer Bauhöhe.



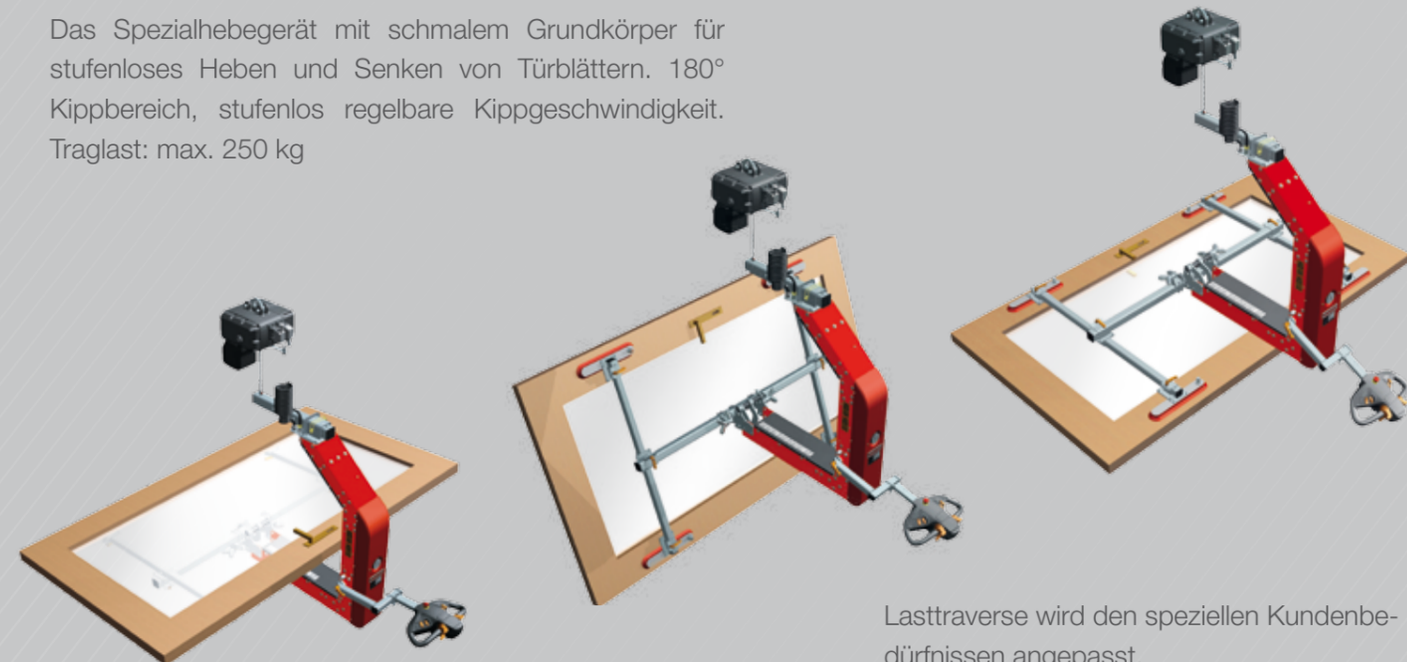
Einhandbedienung mit schnellem Hubwerk für geringe Taktzeiten. Traglast: max. 200 kg



# Doorlifter

door  
LIFTER

Das Spezialhebegerät mit schmalen Grundkörper für stufenloses Heben und Senken von Türblättern. 180° Kippbereich, stufenlos regelbare Kippgeschwindigkeit.  
Traglast: max. 250 kg



Lasttraverse wird den speziellen Kundenbedürfnissen angepasst.



Innovation  
in Perfektion

# Regalbediengerät MSF



Manueller Vakuumheber zum Ein- und Auslagern von Platten im Regalbereich. Ideal zum Handling an der stehenden Plattensäge. Aufbau - Alu-Schiensystem mit Doppelbrücke, 360° drehbarer Hubmast, Hubschlitzen geführt in Leichtbau-Aluminiumprofilen sowie spezielle Lasttraverse zur Vereinzelung der Platten. Eine spezielle Sicherheitseinrichtung sorgt für sichere Manipulation.

Kameralösung an der Lastaufnahme mit Bildschirm im Bedienbereich bietet dem Bediener optimale Sicht im Lagerbereich (optional).

Die Krananlage wird der bestehenden oder neu errichteten Halle speziell angepasst.



Unsere einzigartige Aluminium-Fachwerkkonstruktion garantiert ein leichtes verschieben bei Brückenlängen bis 18 m Spannweite.

Für alle handelsüblichen Platten geeignet.

## Die Produktwelt von Barbaric

