

VacuWood / VacuPoro

Sägeraute Bohlen, schwere Hölzer, meterlange Leimbinder oder poröse Platten aller Art – mit den Geräteserien VacuWood und VacuPoro haben Sie alles fest im Griff



VacuWood	75/76
VacuPoro	77/78

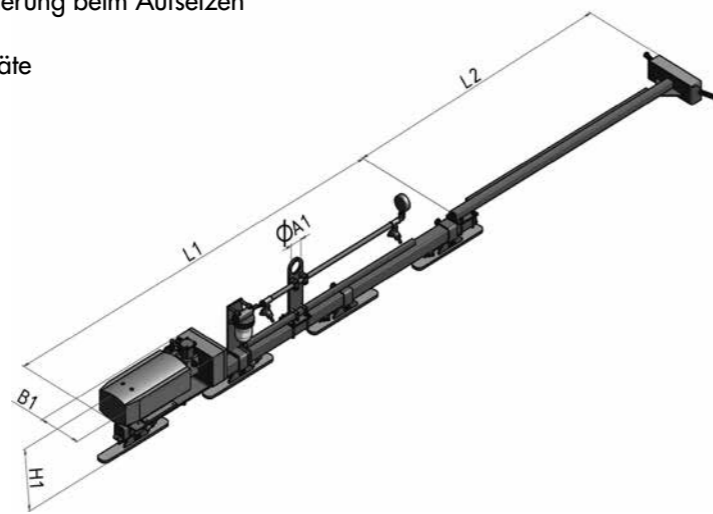
Vakuum-Handhabungsgeräte

VacuWood VW

Horizontaler Transport von Bohlen, Hölzer und Leimbindern

Mit der Geräteserie VacuWood lassen sich sägeraue Hölzer und Bohlen sicher und schonend handhaben. Selbst Leimbinder mit Längen von über 24 m können angesaugt und transportiert werden. Hierzu gibt es spezielle Sauggreiferaufhängungen, die sich der Durchbiegung der Leimbinder anpassen. Für „extreme“ Hölzer mit Astlöchern oder Rissen gibt es Spezialsauggreifer, die sich selbstständig verschließen und somit das Vakuum aufrecht erhalten. Standardmäßig sind die Geräte mit Handschiebeventil, einem ausreichend großen Sicherheitspeicher und einer akustischen Warneinrichtung ausgestattet.

- für sägeraue und glatte Oberflächen
- automatische Sauggreiferabschaltung bei Rissen und Astlöchern
- Spezielle Sauggreiferaufhängung zum Transport von langen Leimbindern
- Einhängösen mit Federvorspannung zur Kippstabilisierung beim Aufsetzen
- Sonderlösungen und individuelle Anpassung der Geräte



Tragfähigkeit (kg)	Typ	Werkstückabmessungen		Pumpe	Anzahl Sauggreifer	L1 (mm)	L2 (mm)	B1 (mm)	H1 (mm)	A1 (mm)	Eigengewicht (kg)
		max (mm)	min (mm)								
125	VWB-80/2	6.000 x 800	1.500 x 120	T 4.25	2	3.000	1.800	300	530	80	125 ... 135
250	VWB-80/2	6.000 x 800	1.500 x 190	T 4.25	2	3.000	1.800	300	530	80	130 ... 140
500	VWB-80/2	6.000 x 1.000	1.500 x 270	T 4.25	2	3.000	1.800	300	530	80	135 ... 145
750	VWB-100/4	6.000 x 1.000	2.500 x 270	T 4.40	4	3.000	1.800	300	530	80	165 ... 175
1.000	VWB-100/4	6.000 x 1.000	2.500 x 270	T 4.40	4	3.000	1.800	300	530	80	165 ... 175

VacuWood VWB/VWBL im Einsatz

- 1 Bohlenhebergerät VacuWood VWB zum Handling gesägter Bohlen bis 500 kg
- 2 VacuWood VWB mit elektromotorischer Breitenverstellung zur gleichzeitigen Aufnahme von 2 Hölzern
- 3 Leimbinderhebergerät VWLB zur Aufnahme von 20 m Leimbindern aus einem Rungenlager
- 4 VacuWood VWB nach einer horizontalen Aufteilsäge

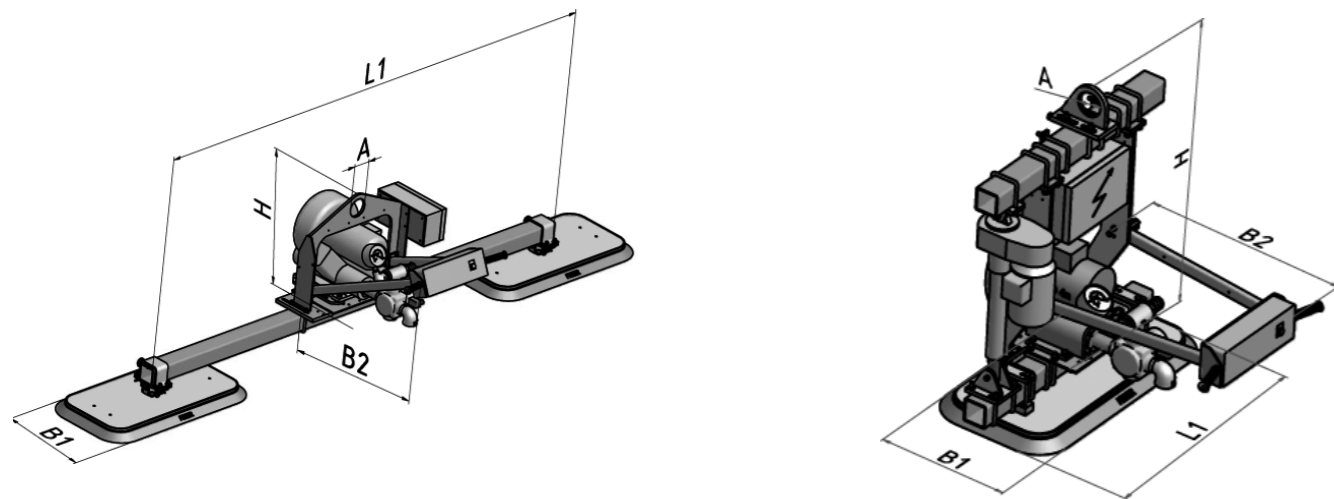
Vakuum-Handhabungsgeräte

VacuPoro VP, VP-90

Horizontale und schwenkbare Ausführung

Die Geräteserie VacuPoro ist speziell für das Handling poröser Materialien wie rohe Spanplatten, MDF- oder OSB-Platten entwickelt. Durch ein leistungsstarkes Gebläse mit Auslaufschwungmasse werden diese Materialien absolut sicher angesaugt und selbst bei Stromausfall noch ausreichend lange gehalten. Dabei können die Lasten auch um 90° geschwenkt werden, um stehende Plattensägen oder stehende Lager zu bedienen. Die Geräte sind standardmäßig mit elektrischer Vakuumsteuerung und einer akustischer Warneinrichtung ausgestattet.

- Handhabung bei stehenden Lagern
- Beschickung stehender Bearbeitungsmaschinen
- Höchste Betriebssicherheit durch Spezialgebläse mit Auslaufschwungmasse



FEZER
Simply move more.

Tragfähigkeit (kg)	Typ	Werkstückabmessungen		Pumpe	Anzahl Sauggreifer	L1 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	A (mm)	Eigengewicht (kg)
		max (mm)	min (mm)								
250	VP-80/1	4.100 x 2.100	900 x 500	SD 400	1	850	450	1.050	650	80	105 ... 115
250/125	VP-80-90E/1	4.100 x 2.100	900 x 500	SD 400	1	850	450	1.050	1.100	80	140 ... 150
500	VP-80/2	5.600 x 2.600	2.000 x 500	SD 400	2	2.400	450	1.050	650	80	155 ... 165
500/250	VP-80-90E/2	5.600 x 2.600	2.000 x 500	SD 400	2	2.400	450	1.050	1.100	80	190 ... 210

VacuPoro VP im Einsatz

- 1 VacuPoro zum Beschicken einer CNC-Bearbeitungsmaschine
- 2 VacuPoro VP-80-90E/1 mit Schwenkantrieb für das Handling von rohen Spanplatten
- 3 Sonderausführung mit extra flacher Bauhöhe für das Handling von Hauswandelementen bis 1.200 kg
- 4 VacuPoro VP-80-90E/2 mit Schwenkantrieb für das Handling von Spanplatten bis 250 kg