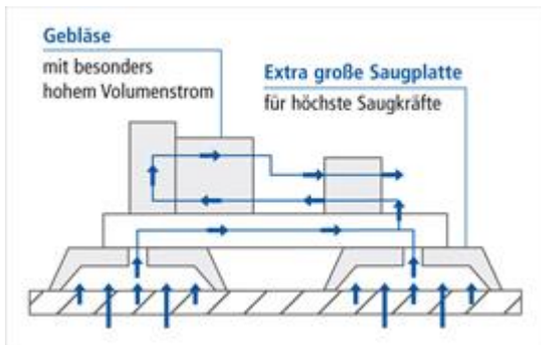


## Handhabung von großen und schweren, luftdichten oder porösen Holzplatten



### Anwendung

- Rohe und beschichtete MDF-, OSB- und Spanplatten
- Auch für Gipsfaser-, Gipskarton- und Kunststoffplatten geeignet
- Schwenken der Werkstücke um 90° (optional)



Das Funktionsprinzip des VacuMaster Multi zum Ansaugen großer, poröser Platten.  
Zum Vergrößern auf die Grafik klicken.

### Aufbau und Funktion

- Vakuum-Hebegerät mit beweglichem Bedienbügel zur Anpassung an die Arbeitshöhe
- Leistungsstarkes Vakuum-Gebläse mit Schwungmasse zur Verzögerung des Vakuum-Abbaus bei Stromausfall
- Akustische Warneinrichtung
- Reversiventil für schnelles Absetzen der Last
- Elektrischer Antrieb für stufenloses und präzises Schwenken um 90° (optional)
- Große, entlang der Traversen verschiebbare Saugplatten

### Ihr Nutzen

- Ergonomisches Arbeiten in jeder Arbeitshöhe
- Hohe Sicherheit bei der Handhabung von porösen Werkstücken
- Robuster Aufbau für den Einsatz in rauer Umgebung
- Präzises, stufenloses Schwenken (optional)

- Großes Fördervolumen für stark poröse Werkstücke