



Optimierte Beladung von
Holzbearbeitungszentren

Vakuum-Handhabungssysteme von Schmalz:

- Geeignet für unterschiedliche Traglasten bis 2000 kg
- Schwenk- und wendbare Varianten
- Beschädigungsfreies, sicheres Greifen

Vakuum-Handhabungssysteme
Beladung von Holzbearbeitungszentren

Vakuum-Schlauchheber Jumbo



Funktionalität

- Halte- und Hebevorgang ausschließlich über Vakuum
- Baukastensystem ermöglicht einfache, individuelle Anpassung

Sicherheit

- Reaktionsschnelles Rückschlagventil, große Sauggreiferfläche
- Konstruktion gemäß BGR/BGV 500

Ergonomie

- Gesundheitsschonende Arbeitsweise dank neuester Erkenntnisse

Vakuum-Hebegerät VacuMaster



Funktionalität

- Hohe Lebensdauer durch extreme Robustheit
- Ideale Anpassung durch kompakte, modulare Bauweise

Sicherheit

- Akustische Warnung auch bei Stromausfall
- Großer Vakuum-Speicher
- Fehlbedienungsicherheit durch einzigartiges Handschiebeventil

Ergonomie

- Leichte Handhabbarkeit durch geringes Eigengewicht
- Gute Erreichbarkeit der Bedienelemente

Auswahlhilfe

Auswahlkriterium	Jumbo	VacuMaster
Gewicht	Werkstücke bis 300 kg	Werkstücke bis 2000 kg; Meist große, flächige Werkstücke
Geschwindigkeit	Häufiges, schnelles Heben und Bewegen mit nur einem Medium	Gerät saugt Werkstück an, Kettenzug ist für das Heben und Senken verantwortlich
Handhabungsart	Horizontal, 90° schwenkbar	Horizontal, 90° schwenkbar, 180° wendbar

Rückfax: 07443 / 2403 9474

Ich habe Interesse an einer persönlichen Präsentation der Schmalz Handhabungslösungen für die Holzbranche. Bitte rufen Sie mich zur Vereinbarung eines persönlichen Beratungstermins zurück!

Bitte senden Sie mir die Gesamtbroschüre Vakuum-Handhabungssysteme von Schmalz

Bitte senden Sie mir die neue Broschüre Krananlagen von Schmalz

Bitte senden Sie mir die Broschüre Vakuum-Aufspanntechnik von Schmalz.

Name

Telefon

Firma

Fax

Funktion

E-Mail

Straße

Datum, Ort

PLZ/Ort

Unterschrift

J. Schmalz GmbH
 Aacher Str. 29
 D-72293 Glatten
 Tel. +49 (0)7443 2403 105
 Fax +49 (0)7443 2403 9474
 kundencenter@schmalz.de
 www.schmalz.com