



Vakuum-Schlauchheber Jumbo

Werkstücke bis 300 kg schnell
und effizient bewegen

Kartons, Säcke, Fässer, Holzplatten und viele weitere Anwendungen – der Vakuum-Schlauchheber Jumbo schafft in kürzester Zeit ordentlich was weg. Dank der intuitiven Bedienung bewegen Sie Lasten schnell, präzise und in jeder Lage ergonomisch. Damit ist er der ideale Helfer für die Maschinenbeladung, für Versand- und Kommissionierbereiche und viele weitere Hebeaufgaben.



Auswahlhilfe
Jumbo oder VacuMaster?
Mehr dazu auf Seite 46

Vakuumschlauchheber Jumbo

Einführung

Anwendung

Häufiges und schnelles Heben und Bewegen von Werkstücken bis 300 kg, z. B.:

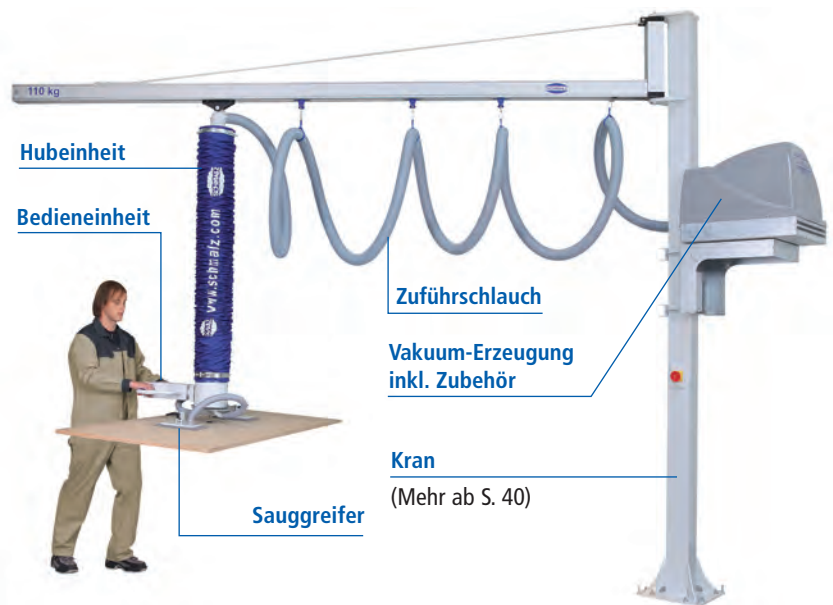
- Handhabung von Werkstücken wie Kartons, Säcke, Fässer, Eimer, Kanister etc. in innerbetrieblichen Logistikprozessen
- Be- und Entladung von CNC-Bearbeitungsmaschinen

Ihr Nutzen

- Erhöhte Produktivität durch reduzierte Handhabungs- und Beschickungszeiten
- Sicheres und beschädigungsfreies Greifen mit Vakuum
- Minimierung krankheitsbedingter Ausfallzeiten
- Steigerung der Mitarbeitermotivation
- Handhabung durch nur eine Person

Aufbau und Funktion


Hubeinheit, Bedieneinheit, Sauggreifer und Vakuum-Erzeuger können beim Vakuumschlauchheber Jumbo nach Kundenwunsch konfiguriert werden. Charakteristisch für den Jumbo ist sein Hubschlauch, der sich zum Heben und Senken der Last zusammenzieht bzw. ausdehnt. Die große effektive Saugfläche gewährt dabei immer einen sicheren Halt des Werkstücks. Auf Wunsch bietet Schmalz umfangreiches Zubehör und ein Komplettsystem mit leichtgängigem Aluminium-Kran.



Produktübersicht

Drei starke Typen für vielfältige Einsatzgebiete: JumboFlex, JumboErgo und JumboSprint unterscheiden sich durch die Form und Funktion ihrer Bedienelemente und sind jeweils für spezifische Anwendungen konzipiert.

Typ	Max. Traglast (horizontal)								
	20 kg	35 kg	45 kg	65 kg	85 kg	110 kg	140 kg	200 kg	300 kg
JumboFlex	→		→		→		→		
JumboErgo / JumboSprint	→								



JumboFlex
Einhandbedienung für Werkstücke bis 35 kg (S. 14)



JumboErgo
Für Werkstücke mit unterschiedlichsten Formaten bis 300 kg (S. 18)



JumboSprint
Für kompakte Werkstücke bis 300 kg (S. 18)