



Einfach ergonomisch beladen

Hebegerät VacuMaster Wood

Ob für Schreiner, Möbelbauer oder Holzhändler: Der VacuMaster Wood ist die ideale Hebelösung für die Holzwerkstatt. Das Vakuum-Hebegerät transportiert große Holzplatten oder Balken ergonomisch aus dem Lager auf die Säge und zur weiteren Verarbeitung. Die Highlights:



Optimale Ergonomie

- Kräftesparendes und geräuscharmes Handhaben schwerer Holzplatten
- Ergonomischer Bedienbügel mit optionaler Höhenverstellung



Hohe Energieeffizienz

- Reduzierter Energieverbrauch dank automatischer Abschaltung der Vakuum-Erzeugung bei saugdichten Werkstücken und in Arbeitspausen



Sicheres Handling

- Sicheres Heben von Werkstücken verschiedener Beschaffenheit
- Akustische und visuelle Warneinrichtungen sowie integrierter Vakuum-Speicher

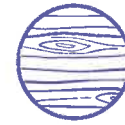


Flexibler Einsatz

- Verschiebbare Saugplatten in Längs- oder Querorientierung
- Umrüsten des Gerätes von horizontal zu 90° Schwenken möglich

Vakuum-Hebegerät VacuMaster Wood

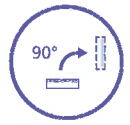
Einfach ergonomisch beladen



WOOD



MAX. 250 KG



MAX. 250 KG



Beladung einer CNC-Bearbeitungsmaschine mit dem VacuMaster Wood Comfort

ANWENDUNG

- Handhabung verschiedenster luftdichter oder poröser Platten bis 250 kg
- Ideal für rohe oder beschichtete MDF-, OSB- und Spanplatten sowie Gipsfaser-, Gipskarton und Kunststoffplatten
- Be- und Entladung von Plattensägen und Bearbeitungszentren
- Schwenken von Werkstücken um bis zu 90° zur Entnahme aus stehenden Lagern und zur Beladung stehender Sägen



AUFBAU

- Passend abgestimmtes Kransystem mit Schmalz Kettenzug (nicht abgebildet)
- Basismodul (1) inkl. mehrstufigem Vakuum-Ejektor „High Flow“, akustischer Warneinrichtung, Vakuum-Manometer und Staubfilter
- Bedienelement (2) in Comfort-Ausführung mit ergonomischer Griffform und integrierten Steuerelementen
- Lasttraverse (3) optional mit verschiebbaren Quertraversen
- Spezielle Saugplatten (4) mit Reibbelägen für eine hohe Querkraftaufnahme

Aufbau VacuMaster Wood

TECHNISCHE DATEN

VacuMaster Typ	Max. Traglast [kg]	Werkstückformat [mm]		Längstraverse LL [mm]	Quertraverse LQ [mm]	Bauhöhe H [mm]	Bedienbügel L ₁ [mm]	Anzahl	Saugplatten		Eigengewicht [kg]
		Minimal	Maximal						Größe [mm]		
VM Wood C-H-1600-2	250	600 x 560	2.500 x 1.250	1.600	-	860	600	2	200 x 550		62
VM Wood C-H-2400-4	250	800 x 550	4.500 x 2.000	2.400	1.150	860	770	4	180 x 340		90
VM Wood C-90-1600-2	250	600 x 560	2.500 x 1.250	1.600	-	600	600	2	200 x 550		72
VM Wood C-90-2400-4	250	800 x 550	4.500 x 2.000	2.400	1.150	900	770	4	180 x 340		102