

Rauscher & Reyhing GmbH
Jochen Rauscher
Meidelsstetter Straße 13
72531 Hohenstein-Bernloch
Deutschland DE 173 087
690

Tel.: +43 732 931 641-0
www.columbus-tech.com

Angebot AN-210068

Kundennummer: 2244145
Ansprechpartner: R. Koppenberger
Angebotsdatum: 16.03.2021
Gültig bis: 15.05.2021

Sehr geehrter Herr Rauscher!

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserer Vakuumtechnik! Gerne bieten wir Ihnen wie folgt an:

MOVE - die preiswerte und platzsparende Mobil-Vakuumpresse



sellyworks



SCHICHT- / FORM- / FLACHVERLEIMUNGEN
LAMINATED BENDING / SHAPE BONDING / FLAT GLUING



FURNIEREN / BELEGEN / BESCHICHTEN
VENEERING / OVERLAYING / COATING

*natürlich in Ihrem Fall in den GEWEMA-Farben!

Menge Artikel	Einzelpreis	Gesamtpreis
1 MOVE Mobil-Vakuumpresse - GEWEMA EDITION	10.760,00 EUR	10.760,00 EUR

MOVE — die hochpräzise Vakuumpresse mit gigantischer Nutzfläche zum Vakuumfurnieren von gebogenen Werkstücken. Mit umfassender Flexibilität, aufgrund des Klappmechanismus, zur Reduktion der Grundfläche auf

kuum-

Hochpräzise Vakuumpresse mit Klappenöffnung inkl.:

- Revolutionärer Klappmechanismus (Reduktion der Grundfläche auf 45 %) automatischer Abschaltung bei
- 40 m³ Hochleistungs-Vakuumpumpe (bis zu 900 mbar (9 t/m²) Druckerreichung
- Hochelastische Naturkautschuk-Membrane (bis +130 °C)
- Membran-Schnellwechselsystem
- Stabile Phenolharz-Arbeitsplatte (bis +160 °C)
- Gasdruckdämpfer für Klappenöffnung
- Vakuumdruck-Anzeige
- Anschluss für externen Vakuumsack
- leichtgängige Schwenkrollen

Technische Daten und Maße:

- Nutzfläche: ca. 3050 x 1350 mm
- Rahmeninnenmaße: ca. 3130 x 1430 mm
- Gesamtmaße: ca. 3650 x 1700 x 1100 mm
- Gesamtmaße (geklappt): ca. 3650 x 780 x 1750 mm
- Spannung: 230 V
- Leistung: 1,2 kW
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Gewicht: 850 kg

1 Spezial-Transportpalette für Move

230,00 EUR

230,00 EUR

Maße inkl. Maschine: 3800 x 800 x 1950 mm Gewicht: 970 kg

	Summe Positionen netto	10.990,00 EUR
	Fracht und Versicherung	480,00 EUR



Steuerfreie Inngemeinschaftliche Lieferung, gem. Art. 6 Abs. 1 iVm Art. 7 UStG

Lieferbedingungen: CPT Hohenstein-Bernloch/D, INCOTERMS 2010

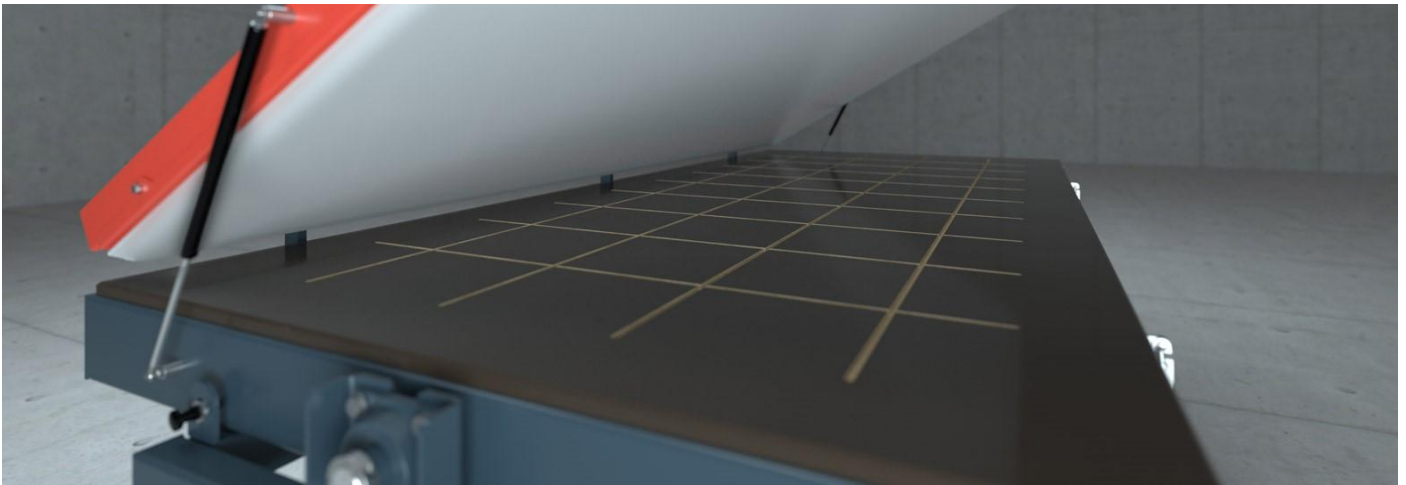
Zahlungsbedingungen: Abrechnung über EDE

AGB: www.columbus-tech.com/agb

Vorteile:

Das einzigartige Preis-Größen-Verhältnis

Mit einer Nutzfläche von über 3 Meter Länge und beinahe 1,5 Meter Breite bietet MOVE standardmäßig mehr Nutzfläche als vergleichbare Standardprodukte am Markt. Aufgrund der robusten und absolut verwindungsstabilen Konstruktion, erhält man stets höchste Präzision beim Pressvorgang. So garantiert MOVE auch nach vielen Arbeitsstunden absolut kompromisslose Spitzenergebnisse. MOVE — Qualität aus Österreich zum unschlagbaren Preis.



Der revolutionäre Klappmechanismus

Das Highlight von MOVE ist der integrierte Klappmechanismus. Dieser erlaubt es dem Anwender, den Vakuumtisch nach der Nutzung mit wenigen Handgriffen einfach aufzuklappen. Dadurch lässt sich die Grundfläche von MOVE auf 45 % der ausgeklappten Fläche reduzieren, wenn er nicht im Einsatz ist oder schmal genug für den Transport durch jede Zimmertüre sein muss. Diese Flexibilität macht MOVE zur ersten Wahl für Produktionsbetriebe, die die Vorteile einer eigenen Vakuumpresse auch bei geringen Platzverhältnissen genießen wollen.



Die 230 V Energieversorgung

Um der Mobilität und Flexibilität von MOVE optimal Rechnung zu tragen, wurde bei der Entwicklung der Vakuumpresse bewusst auf das Erfordernis von Starkstrom verzichtet. Er kann an jeder beliebigen 230 Volt Steckdose betrieben werden. Somit ist er nahezu überall einsetzbar. Das garantiert, dass MOVE in keinem Produktionsbetrieb an einen fixen Standplatz gebunden ist, sondern dort ist, wo man ihn braucht.



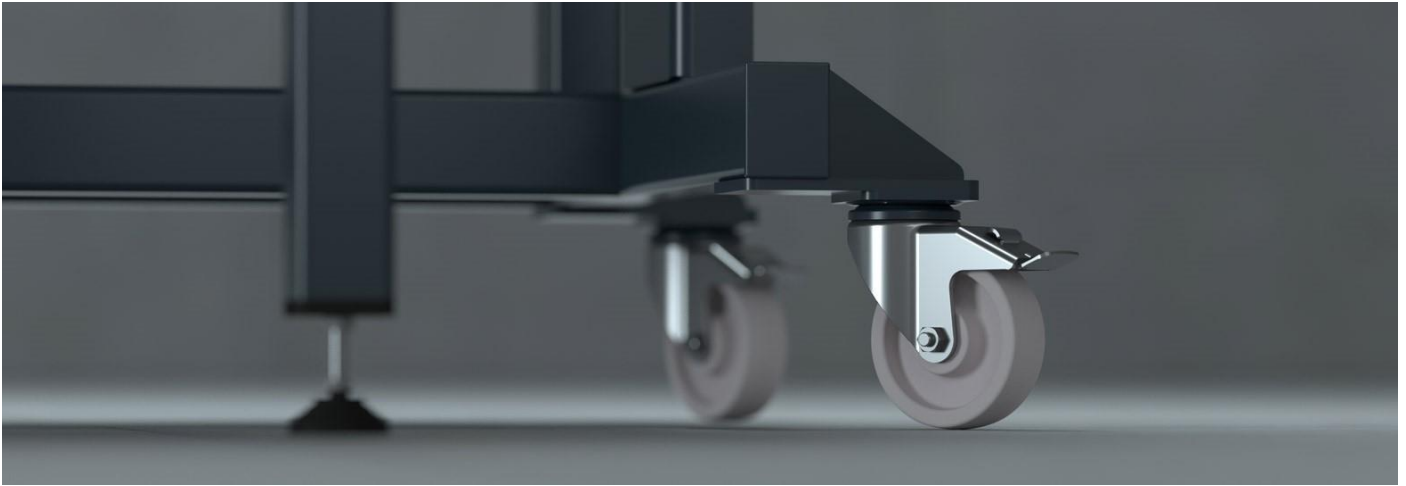
Das Membran-Schnellwechselsystem

Mit dem einzigartigen Columbus Membran-Schnellwechselsystem ist ein Membranwechsel in weniger als 10 Minuten erledigt, wodurch Produktionsabläufe optimiert, Produktionszeiten verkürzt und längere Stillstände vermieden werden. Der stabile Rahmen garantiert eine vakuumdichte Membranbefestigung und sorgt für beste Pressergebnisse und Produktionssicherheit. Das System ist mit jeder Columbus Naturkautschuk- oder Silikonmembran kompatibel.



Die leichtgängigen Transportrollen

Dank der leichtgängigen Transportrollen ist MOVE schnell am Einsatzort. Die ergonomische Bedienung macht den Transport und die Neupositionierung der Vakuumpresse besonders einfach. Dies garantiert auch beim Handling durch eine einzige Person stets eine körperschonende Arbeitsweise, wodurch Ausfallzeiten minimiert werden und ein ermüdungsfreies Arbeiten sichergestellt ist.



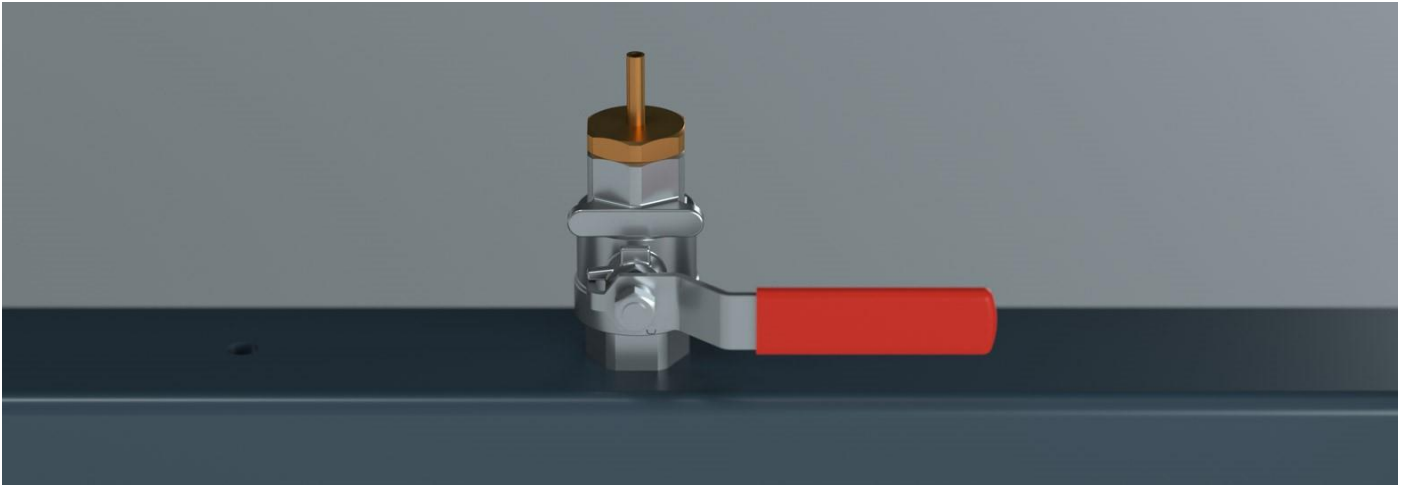
Die serienmäßige 40 m³ Hochleistungs-Vakuumpumpe

Columbus verbaut serienmäßig 40 m³ Hochleistungs-Vakuumpumpen, um Anwendern absolute Flexibilität und Ergebnissicherheit zu garantieren. Die nahezu wartungsfreien, trockenlaufenden Drehschieberpumpen, mit automatischer Abschaltung, sind zu 100 % ölfrei, was für saubere und sichere Produktionsstätten für Mensch, Material und Umwelt sorgt. Ein weiterer Vorteil: Mit der Verwendung dieser leistungsstarken Pumpe ist kein Vakuumkessel notwendig, wodurch das System schlanker, effektiver und resistenter wird.



Der integrierte Vakuumsack-Anschluss

Mit MOVE sind Anwender hinsichtlich der Größe der zu bearbeitenden Werkstücke nicht an die Größe des Vakuumschisches alleine gebunden. Sollte ein Werkstück die gigantische Nutzfläche der Vakuumpresse überragen, kann mit einem externen Vakuumsack Abhilfe geschaffen werden. Dieser wird direkt an der Vakuumpresse angeschlossen und sichert die Machbarkeit für jedes Projekt. Columbus Vakuumsäcke sind in allen gewünschten Dimensionen erhältlich.



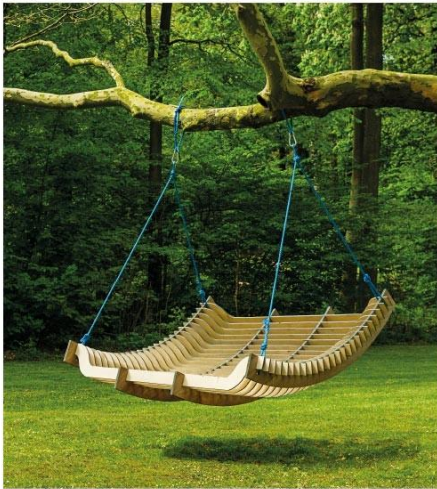
Das kompromisslose Mobilitätsprinzip

Fahrbar sind heutzutage bereits viele Maschinen. Diese sind jedoch auch oft sperrig und erschweren dadurch den Transport von einem Einsatzort zum nächsten. Mit MOVE benötigt man keine großen Produktionshallen mit autobreiten Türen zwischen den Räumen. Er wurde so konzipiert, dass er von einer einzigen Person ganz einfach überall dort hin transportiert werden kann, wo er gebraucht wird. So passt er im zusammengeklappten Zustand problemlos durch jede Türe. Das garantiert raschen Einsatz und höchstmögliche Flexibilität.





SCHICHT- / FORM- / FLACHVERLEIMUNGEN
LAMINATED BENDING / SHAPE BONDING / FLAT GLUING



FURNIEREN / BELEGEN / BESCHICHTEN
VENEERING / OVERLAYING / COATING

