

Mobil-Vakuumpresse:

13.790,- €

ab Werk, exkl. MwSt.



MOVE

MOVE — DIE PREISWERTE UND PLATZSPARENDE MOBIL-VAKUUMPRESSE

Er überzeugt durch eine gigantische Nutzfläche bei gleichzeitig geringem Platzbedarf im zusammengeklappten Zustand. Dank 230 Volt Anschluss und leichtgängiger Rollen ist er mobil einsetzbar. Für professionelles Schicht-, Form- oder Flachverleimen sowie Furnieren, Belegen oder Beschichten. Mit 40 m³ Hochleistungs-Vakuumpumpe inkl. automatischer Abschaltung.



**JETZT
NEU!**

Fassung 02/2022

STARKE MARKEN

powered by **GEWENA** AG



VORTEILE:



Bestes 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.



Klappmechanismus (nur 45 % Platzbedarf)

Der integrierte Klappmechanismus erlaubt es, den Vakuumtisch bei Nichtbenutzung aufzuklappen und so seine Grundfläche auf 45 % zu reduzieren.



230 Volt Energieversorgung

Um der Mobilität und Flexibilität von MOVE optimal Rechnung zu tragen, kann dieser an jeder 230 Volt Steckdose angeschlossen werden. Er ist somit nahezu überall einsetzbar.



Membran-Schnellwechselsystem

Mit dem einzigartigen Columbus Membran-Schnellwechselsystem ist ein Membranwechsel in weniger als 10 Minuten durchführbar. Kostenintensiver Stillstand wird vermieden.



Der integrierte Vakuumsack-Anschluss

Sollte ein Werkstück die gigantische Nutzfläche der Vakuumpresse überragen, kann mit einem externen Vakuumsack Abhilfe geschaffen werden. Das sichert Machbarkeit für jedes Projekt.



Passt durch jede Standardtüre

MOVE bietet auch in kleinen Betrieben maximale Flexibilität. Zusammengeklappt kann er problemlos durch jede Standardtüre von einem Raum zum anderen transportiert werden.

Technische Daten:

Gesamtmaße:	L 3650 mm x B 1700 mm x H 1100 mm
Gesamtmaße (geklappt):	L 3650 mm x B 780 mm x H 1750 mm
Nutzfläche:	L 3050 mm x B 1350 mm
Rahmeninnenmaß:	L 3130 mm x B 1430 mm
Energieversorgung:	230 V
Vakuumpumpe:	40 m ³ Hochleistungs-Vakuumpumpe Art: trockenlaufende Drehschieberpumpe Absauggeschwindigkeit: 40 m ³ /h Pressdruck: bis zu 9 t/m ²
Membran:	Material: Naturkautschuk NR Hitzebeständigkeit: bis +130 °C Reißdehnung: 600 % Materialstärke: 2 mm Materialhärte: 40 Shore-A

