

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Membranpresse Fabrikat : COLUMBUS

Typ : MOVE Baujahr : 2022

Steuerungsart : Steuerung :

Lagerort : D-72531 Hohenstein-Bernloch

Herkunftsland : Österreich
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Nutzlänge3050 mmNutzbreite max.1350 mmVolt230 VGewicht850 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

!!!!!!!!!

SOFORT LIEFERBAR

!!!!!!!!!

MOVE ? die hochpräzise Vakuumpresse mit gigantischer Nutzfläche zum Vakuum-

Formverleimen und Vakuum-

Furnieren von gebogenen Werkstücken. Mit umfassender Flexibilität, aufgrund absoluter Mobilität und revolutionärem

Klappmechanismus, zur Reduktion der Grundfläche auf 45 % im zusammengeklappten Zustand.

Hochpräzise Vakuumpresse mit Klappenöffnung inkl.:

I Revolutionärer Klappmechanismus (Reduktion der Grundfläche auf 45 %)

40 m³ Hochleistungs-Vakuumpumpe (bis zu 900 mbar (9 t/m²), mit automatischer

Abschaltung bei

Druckerreichung

1

I Hochelastische Naturkautschuk-Membrane (bis +130 °C)

I Membran-Schnellwechselsystem

I Stabile Phenolharz-Arbeitsplatte (bis +160 °C)

I Gasdruckdämpfer für Klappenöffnung

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

I Vakuumdruck-Anzeige

I Anschluss für externen Vakuumsack

I leichtgängige Schwenkrollen Technische Daten und Maße: I Nutzfläche: ca. 3050 x 1350 mm

I Rahmeninnenmaße: ca. 3130 x 1430 mm I Gesamtmaße: ca. 3650 x 1700 x 1100 mm

I Gesamtmaße (geklappt): ca. 3650 x 780 x 1750 mm

I Spannung: 230 V I Leistung: 1,2 kW I Netzfrequenz: 50 Hz I Gewicht: 850 kg

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Membranpresse/COLUMBUS/MOVE/1314-38167



MASCHINEN-BILDER











