
VACO THERMOFOLDING -SYSTEM 2000

Neuester Stand der Einschlag- und Umbugtechnik mittels Vakuumtechnologie.
Das Umbugsystem „VACO-2000“ ist ein Baukastensystem aus **3 Komponenten**:

VACO-MAT 2000

Thermo – Umbug - Automat bestehend aus:



VACO-PRESS = Pneumatische Umbugpresse:
. 2.500 kg Pressdruck bei 8 bar stufen los verstellbar
. automatischer Schiebetisch mit 2-Hand-Auslösung

VACO-UNIT = fix eingebautes Vakuumaggregat:
. mit hoher Pumpleistung für rasche Vakuumbildung und
. beste Einsaugleistung für steife Materialien

VACO-CONTROL = Elektronische, volldigitale Steuerung für:
. Press-Zyklus
. Vakuumsteuerung
. Sicherheitsüberwachung

HEAT-CONTROL = 2 getrennte Heizregelungen
mit Fühlern für Ober- und Unterwerkzeuge



VACO@.FOLD 1000+2000

Basiswerkzeuge (inkl. Heizplatte) in 2 Standardgrößen:



. 1.500 Watt Heizleistung garantiert rasches Aufheizen der Werkzeuge
. genormte Aufbauformate für schnellen Werkzeugwechsel

VACO-FOLD 1000: bis Artikelformat 420 x 250 mm
VACO.FOLD 2000: bis Artikelformat 580 x 320 mm

VACO@.TOOLS 1000+2000

Austauschbare Formeinsätze:



. Werkzeugeinsätze in verschiedenen Größen und Formen
VACO-TOOLS 1000 für VACO-FOLD 1000
VACO.TOOLS 2000 für VACO-FOLD 2000

. hohe Einschlaggenauigkeit für vielfältige Materialien einsetzbar: von echtem Leder (auch weiches Nappa-Leder) über Recyclingleder und Kunstleder bis zu textilen Materialien

. je nach Materialien und Einlagen mit oder ohne Vakuum einsetzbar

. höchste Einschlagqualität von 3-20 mm Breite/rechteckig mit runden Ecken oder Freiformen, mit oder ohne Einlagen wie z. B.: div. Futterstoffe, Klarsichteinlagen, Schaumeinlagen, Kartoneinlagen, vorgefertigte Einlagen, etc.

. preisgünstig, da nur die Formeinsätze gewechselt werden

Einsatzgebiet:

Technische Daten VACO-MAT@ 2000

Buch- und Kalenderdecken (hart oder flexibel, wattiert oder unwattiert), Alben, Ringbücher, Organizer,
Lederwaren wie: Etais, Hüllen, Mappen, Geldbörsen, Brief-
taschen, Schlüsseltaschen etc.,
Uhrarmbänder/diverse Formteile/Schuhteile etc.

Breite: 165 cm (mit Tisch)
Tiefe: 114 cm
Höhe: 168 cm
Nettogewicht: ca. 500 kg
Bruttogewicht: ca. 580 kg
Verpackungsmaße: 120 x 120 x 190

Luftbedarf: 6-8 bar
Stromart: 380 V/3ph/50 Hz
Anschlusswert: 4 kW
(inkl. Heizung)
