



H. WINTER HOLZTECHNIK
Leipzig

Vakuum - Membran Presse / Vacuum - Membrane Press /
Vakum membranska presa / Prasa membranowa - próżniowa

WINTER RIBEXVAC ECO - B



HENRIK WINTER HOLZTECHNIK GmbH

Druckereistr. 8

D-04159 Leipzig-Stahmeln

E - Mail: info@winter-holztechnik.de

Tel.: +49 (0) 341 / 461 90 21

Fax: +49 (0) 341 / 461 83 58

Skype: winterholztechnik

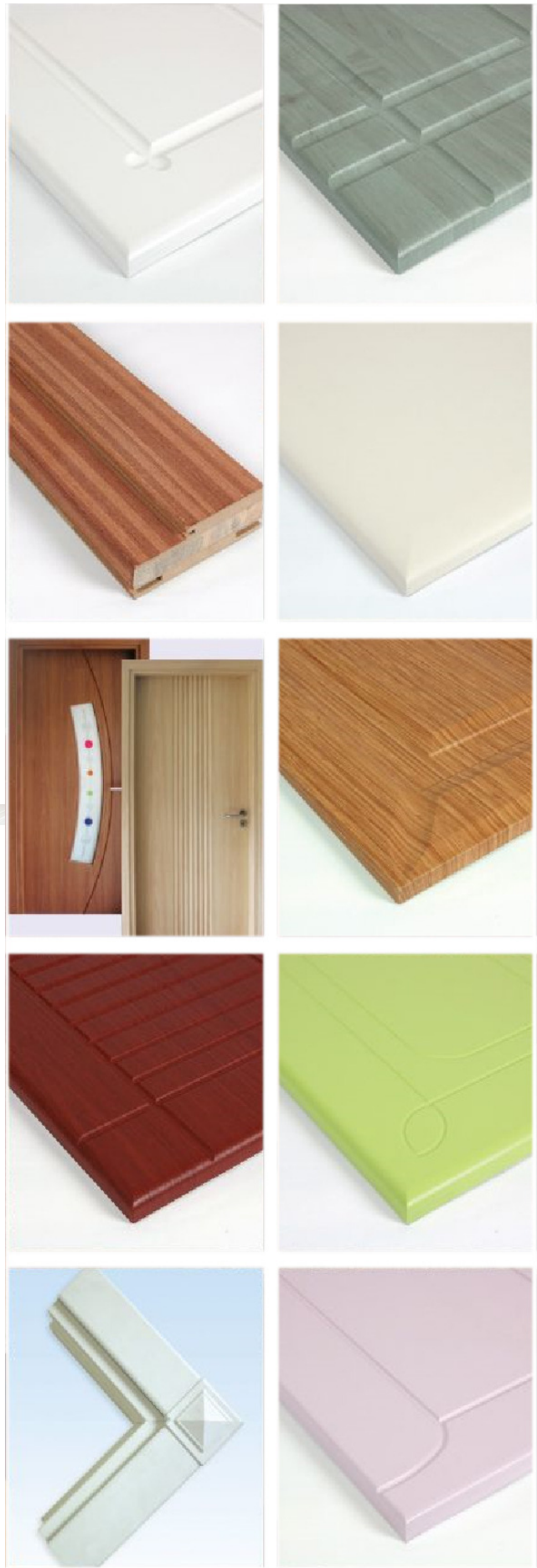


Die neue Generation der Vakumpressen RIBEXVAC bieten Ihnen verschiedene Verwendungsmöglichkeiten mit MDF panelen Küchenschränke, mit PVC Folien und Holz Furnieren grosse Verwendungsmöglichkeiten in Bade- und Schlafzimmern. Die Quartz Hochtemperatur Resistenzen können mit hoher Temperatur PVC Folien, Transferfolien u.ä. ideale Furnierdrucke leisten. Als Optional die Silikonmembran Vorrichtung für MDF Furnieren.

New generation RIBEXVAC Vacuum Press Machines are used for 3D lamination PVC foils to MDF board and suitable for doors and panels in kitchens, furniture applications, bathrooms and bedrooms. With high temperature infrared heaters to heat PVC foils and vacuum pump to extract the air from material and etc. Optional silicone membrane foil to the machine allows to also laminate veneers as well as the other laminating products to the MDF board.

RIBEXVAC - nova generacija vakuum prese koja se koristi za 3D laminaciju PVC folije na MDF pločama te prikladna je za vrata i ploče u kuhinjama, namještaj, kupaonice i spavaće sobe. Infracrveni grijači visokom temperaturom griju PVC folije te vakuum pumpa izdvaja zrak iz materijala. Kao opcija dostupna je i silikonska membranska folija na stroju omogućuje i laminaciju furnira, kao i ostale laminacije na MDF ploči.

Nova generacija pras próżniowych RIBEXVAC oferuje różne sposoby korzystania z MDF Panelen Szafki kuchenne pokrywę, z folii PVC i oklein z drewna duże zastosowań w łazienkach i sypialniach. Wysokiej temperatury kwarc Resistanzen jak puszki z folii PVC, wysoka temperatura folii transferowych zrobić idealne wydruki forniru. Opcjonalnie urządzenie Membrana silikonowa do MDF licówek.





Standard Merkmale

- ◆ Ergonomischer Körperdesign
- ◆ Produktion in CE standards
- ◆ Arbeitsplatte Sicherheitssensoren
- ◆ Automatische Temperaturkontrolle
- ◆ 1 oder 2 Platten Betriebswahl
- ◆ Kurze Betriebszeiten
- ◆ Vakuumbetriebnahme und Temperatur unabhängig voneinander
- ◆ Mit Beobachtungsfenster direkter Arbeitsblick
- ◆ Manuelle Regelungs- und Betriebsmöglichkeit
- ◆ Niedrige Wartungskosten
- ◆ Niedrige Energiekosten mit Quartz Resistanzen

Standard Features

- ◆ Ergonomic body design
- ◆ Production in CE standards
- ◆ Safety sensors
- ◆ Automatic temperature control
- ◆ Short operating times
- ◆ Vacuum commissioning and temperature independently of each other
- ◆ Window with direct observation of working glance
- ◆ Manual control and automation possibility
- ◆ Low maintenance costs
- ◆ Low energy costs
- ◆ 1 PVC feeder

Standardne funkcije

- ◆ Ergonomski dizajn
- ◆ CE standard
- ◆ Sigurnosni senzori
- ◆ Automatska kontrola temperature
- ◆ Mogućnost rada sa jednim ili dva stola
- ◆ Kratko operativno vrijeme
- ◆ Vakuum i temperatura međusobno neovisni
- ◆ Prozor za kontrolu rada
- ◆ Manuelna kontrola sa mogućnošću automatke
- ◆ Niski troškovi održavanja
- ◆ Niska potrošnja energije
- ◆ 1 hranilica PVC-a

Wyposażenie standardowe

- ◆ Ergonomiczny kształt ciała
- ◆ Produkcja w normami CE
- ◆ Blat czujniki bezpieczeństwa
- ◆ Automatyczna kontrola temperatury
- ◆ 1 lub 2 płyty Betriebswahl
- ◆ Krótki czas pracy
- ◆ Próżni temperatury pracy i niezależnego od siebie
- ◆ Z okien bezpośredniej obserwacji skrócie działa
- ◆ Ręczne sterowanie i możliwość operacji
- ◆ Niskie koszty utrzymania
- ◆ Niskie koszty energii z Quartz Resistanzen

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL INFORMATION	TEHNIČKI PODACI	DANE TECHNICZNE	
Tischabmessungen	Table Frame Dimension	Ukupne dimenzije okvira	Wymiary płyty	2435 X 1440 mm
Arbeitsbereich	Table usage area	Iskoristive dimenzije stola	Wymiary robocze płyty	2275 x 1230 mm
max. Arbeitshöhe	Maximum working thickness	Maksimalna radna debljina	Maksimalna grubość robocza	300 mm
Vakuum Absolut	Total vacuum power	Ukupna snaga vakuuma	Max. moc podciśnienia	760 mm/Hg = - 20 mbar
Saugleistung Vakuumpumpe	Vacuum pump suction power	Usisna snaga vakuuma	Wydajność pompy	1 kg. per 1 cm ²
Motorleistung Vakuumpumpe	Vacuum pump engine power	Snaga motora vakuum pumpe	Silnik pompy	1,5 Kw
Drehzahl Vakuumpumpe	Vacuum pump motor speed	Brzina motora vakuum pumpe	Prędkość pompy	1450 U/min
Kapazität Vakuumpumpe (Becker)	Pump Extraction Capacity (Becker)	Kapacitet vakuum pumpe (Becker)	Pojemność pompy	105 m ³ / h
Lärmimmissionswert	Level of noise	Nivo buke	Emisja hałasu	68 DbA
Max. Temperatur	Max. Temperature	Maksimalna temperatura	Maksimalna temperatura	150°C
Gesamtleistung	Total power	Ukupna snaga	Moc całkowita	16 kW
Arbeitszyklus	Total operation time	Ukupno vrijeme radnog ciklusa	Całkowity czas pracy	4 – 5 min.
Steuerung Manual über Taster	Manuel controller via pushbutton	Manuelna kontrola sa tasterom	Sterowanie ręczne za pomocą przycisku	v
Sichtfenster	Inspection window	Prozor za kontrolu rada	Okienko kontrolne	v
CE-Ausführung	CE	CE certifikat	CE	v
Abmessungen	Dimensions	Dimenzije	Wymiary	3000x3000x1650 mm
Gewicht Netto	Net Weight	Masa	Waga netto	850 kg



HENRIK WINTER HOLZTECHNIK GmbH

Druckereistr. 8

D-04159 Leipzig-Stahmeln

E - Mail: info@winter-holztechnik.de

Tel.: +49 (0) 341 / 461 90 21

Fax: +49 (0) 341 / 461 83 58

Skype: winterholztechnik