



H. WINTER HOLZTECHNIK
Leipzig

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

WINTER RIBEXVAC PLC



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

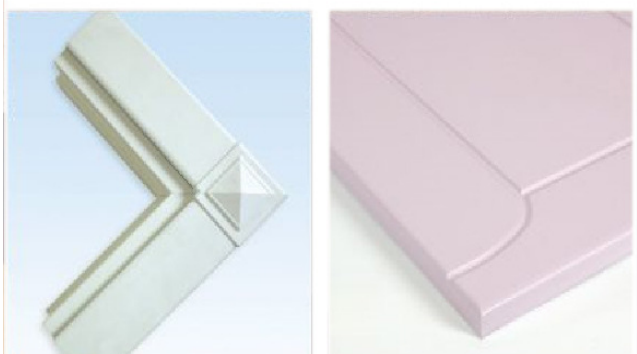
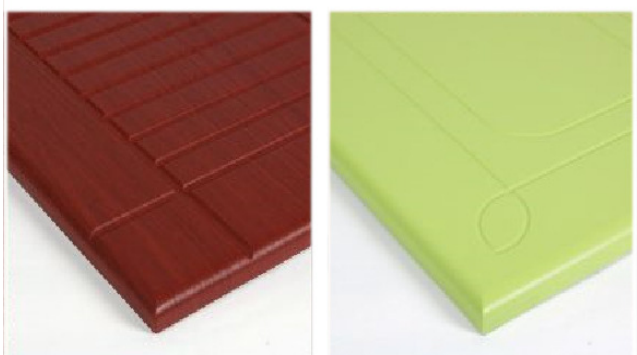
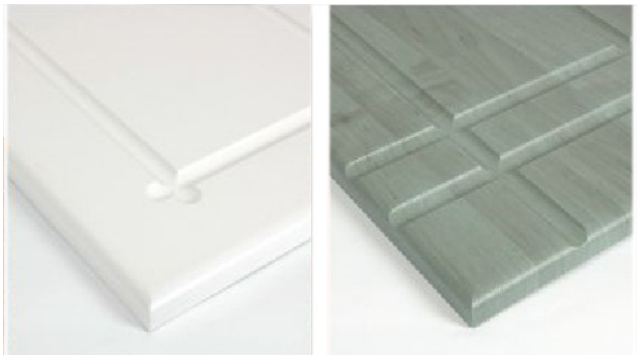


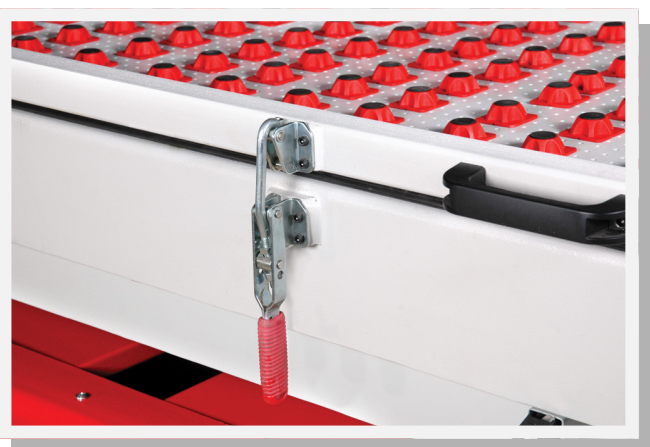
Die neue Generation der Vakumpressen RIBEXVAC bieten Ihnen verschiedene Verwendungsmöglichkeiten mit MDF panelen Küchenschränkedeckel,mit PVC Folien und Holzfurnieren grosse Verwendungsmöglichkeiten in Bade-und Schlafzimmern. Die Quartz Hochtemperatur Resistanzen können mit hoher Temperatur PVC Folien, 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 grijajući 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 laminiracije na MDF ploči.

Nowa generacja 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 Betriebsswahl
- ◆ Kurze Betriebszeiten
- ◆ Vakuumbetriebnahme und Temperatur unabhängig voneinander
- ◆ Mit Beobachtungsfenster direkter Arbeitsblick
- ◆ Manuelle Regelungs -und Betriebsmöglichkeit
- ◆ Niedrige Wartungskosten
- ◆ Niedrige Energiekosten mit Quartz Resistan-

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

Wypożyczenie standardowe

- ◆ Ergonomiczny kształt ciała
- ◆ Produkcja w normami CE
- ◆ Blat czujniki bezpieczeństwa
- ◆ Automatyczna kontrola temperatury
- ◆ 1 lub 2 płyty Betriebsswahl
- ◆ 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 dimenziye okvira | Wymiary płyty | 2870 X 1440 mm |
| Arbeitsbereich | Table usage area | Iskoristive dimentije stola | Wymiary robocze płyty | 2710 x 1230 mm |
| max. Arbeitshöhe | Maximum working thickness | Maksimalna radna debljina | Maksymalna grubość robocza | 90 mm |
| Vakuum Absolut | Total vacuum power | Ukupna snaga vakuma | Max. moc podciśnienia | 760 mm/Hg = - 20 mbar |
| Saugleistung Vakuumpumpe | Vacuum pump suction power | Usisna snaga vakuma | Wydajność pompy | 1 kg. per 1 cm ² |
| Motorleistung Vakuumpumpe | Vacuum pump engine power | Snaga motora vakuum pumpe | Silnik pompy | 2,2 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 | Maksymalna temperatura | 150°C |
| Gesamtleistung | Total power | Ukupna snaga | Moc całkowita | 28 kW |
| Arbeitszyklus | Total operation time | Ukupno vrijeme radnog ciklusa | Całkowity czas pracy | 4 – 5 min. |
| Steuerung PLC 7" TFT LCD Touch Screen, 99 Programme | PLC Controller 7" TFT LCD Touch Screen, 99 programs | PLC kontroler 7" TFT LCD Touch Screen, 99 programa | PLC sterowania 7 "ekran dotykowy TFT LCD, 99 programów | |
| Sichtfenster | Inspection window | Prozor za kontrolu rada | Okienko kontrolne | |
| CE-Ausführung | CE | CE certifikat | CE | |
| Abmessungen - Mit 1 Arbeitstisch - Mit 2 Arbeitstisch | Dimensions - With 1 working table - With 2 working table | Dimenziye - Sa jednim radnim stolom - Sa dva radna stola | Wymiary - 1 stół roboczy - 2 stoły robocze | 3400x3600x1850 mm 3400x3600x1850 mm |
| Gewicht Netto | Net Weight | Masa | Waga netto | 1750 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