



**OKLEINIARKA REMA EXPERT PRO+  
ZE WSTĘPNYM FREZOWANIEM,  
DWIEMA CYKLINAMI (CYKLINA  
PŁASKA, CYKLINA PROMIENIOWA),  
ZAKRĄGLANIEM KRAWĘDZI**

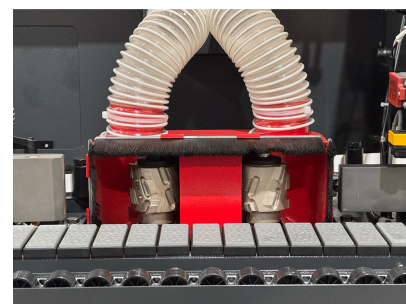
**83,640.00 zł**

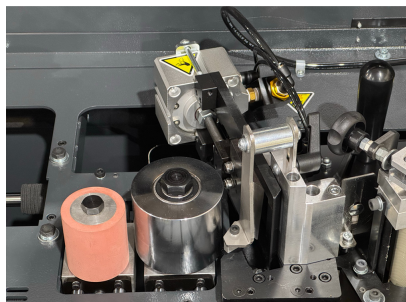
Okleiniarka REMA eXpert PRO+ ze wstępnym frezowaniem, obcinarką, dwiema cyklinami (płaska, promieniowa), zaokrągleniem krawędzi i opcją polerki. Grubość obrzeża 0,4-3 mm, posuw 7 m/min, moc 4,91 kW. Kompaktowa do mebli PCV/ABS/fornir.

---

**SKU:** eXpert PRO+ (wstępne frezowanie, dwie cykliny, zaokrąglenie krawędzi)

## GALERIA ZDJĘĆ





## OPIS PRODUKTU

### REMA EXPERT PRO+ - ZAAWANSOWANA OKLEINIARKA AUTOMATYCZNA DO MEBLI Z ZAOKRĄGLANIEM KRAWĘDZI I DWIEMA CYKLINAMI

Model eXpert PRO+ to ulepszone rozwiązanie dla małych zakładów stolarskich, oferujące przemysłową jakość w kompaktowej formie. Okleja krawędzie elementów meblowych fornirem, PCV i ABS (grubość obrzeża do 3 mm) w automatycznym cyklu: odcinanie z krążka Ø800 mm, podgrzewanie krawędzi, frezowanie wstępne (2 głowice diamentowe), klejenie (teflonowy zbiornik 1,2 l z 1300 W), przyklejanie z 2 rolkami dociskowymi, obcinanie (obcinarka 2-piłkowa), frezowanie liniowe z zaokrągleniem krawędzi (R=2 mm), dwie cykle (promieniowa do PCV – wyłączalna, płaska do kleju) oraz opcja polerki (tarcze Ø120 mm, pochylenie 10°).

Posuw 7 m/min z gumowymi elementami zapobiega zarysowaniom. Moc 4,91 kW (w tym silnik posuwu 0,75 kW), ciśnienie powietrza 250 L/min – idealna do produkcji mebli na wymiar.

## CECHY I ZALETY:

- Automatyczne oklejanie na gotowo z zaokrągleniem krawędzi: odcinanie, podgrzewanie, klejenie, obcinanie, frezowanie liniowe, dwie cykle (płaska i promieniowa) i opcja polerki
- Wstępne frezowanie z 2 głowicami diamentowymi (12 000 obr./min) – eliminuje wady cięcia (brak prostopadłości, ślady podcinaka, wilgoć)
- Teflonowy zbiornik kleju 1,2 l z 5 grzałkami (1300 W) – precyzyjne naniesienie kleju (130-250°C)
  - 2 rolki dociskowe z regulacją – mocne wiązanie obrzeża z płytą
- Obcinarka 2-piłkowa (8800 obr./min) – dokładne obcinanie naddatków

- Frezarka liniowa (10 500 obr./min) z zaokrągleniem krawędzi zależnym od grubości obrzeża
- Dwie cykle: promieniowa (wyłączalna do PCV, wygładza zaokrąglenia) i płaska (usuwa klej)
- Opcja polerki: górny/dolny silnik (2800 obr./min) z tarczami Ø120 mm (pochylenie 10°) zamiast cykliny płaskiej
- Posuw mechaniczny 7 m/min z gumowymi rołkami i nakładkami łańcucha - ochrona delikatnych powierzchni (lakierowanych płyt)
- Panel dotykowy do sterowania, poszerzony stół 560 mm, wysokość robocza 856 mm
- Moc 4,91 kW z dedykowanymi silnikami (posuw 0,75 kW, grzałka 0,25 kW, cięcie 0,18 kW, frezarka liniowa 0,55 kW, polerka 2x0,18 kW, frezowanie wstępne 0,5 kW)
- Kompaktowe wymiary wysyłki 2820x720x1320 mm i waga netto/brutto 500/632 kg - łatwy transport

## ZASTOSOWANIE:

- Małe zakłady meblarskie z ograniczoną przestrzenią
  - Produkcja mebli na wymiar z fornirem, PCV i ABS
- Oklejanie krawędzi płyt meblowych (min. 190x90 mm, grubość 12-45 mm)
  - Stolarka meblowa wymagająca precyzyjnego zaokrąglenia i wykończenia
- Warsztaty z delikatnymi powierzchniami, potrzebujące automatycznego cyklu bez zarysowań

## DANE TECHNICZNE:

- **Typ maszyny:** Okleiniarka automatyczna
  - **Grubość obrzeża:** 0,4 - 3 mm
  - **Grubość oklejanych płyt:** 12 - 45 mm
- **Różnica szerokości obrzeża i grubości płyty:** Max. 4 mm
  - **Minimalna długość oklejanych płyt:** 190 mm
  - **Minimalna szerokość oklejanych płyt:** 90 mm
  - **Prędkość posuwu mechanicznego:** 7 m/min
    - **Temperatura kleju:** 130-250°C
    - **Pojemność zbiornika kleju:** 1,2 l
- **Obroty głowic frezarki wstępnej:** 12 000 obr./min
- **Obroty frezów frezarki liniowej:** 10 500 obr./min
  - **Obroty piłek obcinarki:** 8800 obr./min
  - **Obroty tarcz polerki:** 2800 obr./min

- **Moc zainstalowana:** 4,91 kW
  - **Silnik posuwu:** 0,75 kW
  - **Silnik grzałka:** 0,25 kW
- **Silnik cięcie końcowe:** 0,18 kW
- **Silnik frezarka liniowa:** 0,55 kW
  - **Silnik polerka:** 2 x 0,18 kW
- **Silnik frezowanie wstępne:** 0,5 kW
- **Ciśnienie sprężonego powietrza:** 250 L/min
- **Poszerzona szerokość stołu (podtrzymka):** 560 mm
  - **Wysokość robocza stołu:** 856 mm
- **Wymiary wysyłki (dł. x szer. x wys.):** 2820 x 720 x 1320 mm
  - **Masa netto/brutto:** 500 / 632 kg



## **DLACZEGO WARTO WYBRAĆ OKLEINIARKĘ REMA EXPERT PRO+?**

- **Zaawansowana wszechstronność w kompaktowej formie:** Automatyczny cykl z zaokrągleniem krawędzi, podgrzewaniem, frezowaniem wstępnym i dwiema cyklami – gotowe wykończenie forniru/PCV/ABS (do 3 mm) w małych warsztatach, oszczędzając miejsce (wymiary wysyłki 2820x720 mm).
- **Podwójna precyzja cyklin i zaokrąglenie:** Płaska usuwa klej, promieniowa wygładza PCV (wyłączalna), frezarka liniowa zaokrągla krawędzie – wyższa jakość niż w podstawowych modelach.
- **Ulepszone frezowanie wstępne:** 2 głowice diamentowe (12 000 obr./min) eliminują wady cięcia, a opcja polerki dodaje połysk – idealne do profesjonalnych mebli.
  - **Ochrona materiałów i łatwa obsługa:** Gumowe elementy posuwu zapobiegają zarysowaniom, panel dotykowy upraszcza sterowanie, teflonowy zbiornik kleju zapewnia czystość.
- **Optymalna wydajność:** Posuw 7 m/min, moc 4,91 kW z dedykowanymi silnikami radzi sobie z płytami 12-45 mm i długością min. 190 mm – efektywna produkcja.
- **Opłacalność i transport:** Jakość REMA w cenie dla małych firm, gwarancja 1 rok, waga 500/632 kg ułatwia instalację w ograniczonych przestrzeniach.

## DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	500 kg
<b>Wymiary</b>	280 × 72 × 132 cm

## MARKA

## REMA

### REMA - PROFESJONALNE MASZYNY STOLARSKIE

**Rema** to polski producent wysokiej klasy maszyn stolarskich, obecny na rynku od wielu lat. Firma specjalizuje się w projektowaniu i produkcji solidnych urządzeń przeznaczonych do obróbki drewna, które zyskały uznanie zarówno w krajowych, jak i zagranicznych zakładach stolarskich.

W naszej ofercie znajdziesz m.in.:

- [piły formatowe Rema](#) – precyzyjne i niezawodne, idealne do profesjonalnych prac stolarskich,
- inne maszyny stolarskie tej marki, które wspierają produkcję mebli i elementów drewnianych.

### DLACZEGO WARTO WYBRAĆ REMA?

- **Polska jakość** – sprawdzona marka z tradycjami.
- **Precyzja i trwałość** – maszyny projektowane do wieloletniej, intensywnej pracy.
- **Profesjonalne zastosowanie** – idealne do zakładów stolarskich i przemysłowej obróbki drewna.

Decydując się na **maszyny stolarskie Rema**, wybierasz sprawdzoną technologię i solidność, które od lat wspierają profesjonalistów w branży drzewnej.

