



**OKLEINIARKA KOMPAKTOWA Z  
WSTĘPNYM FREZOWANIEM,  
7C.WYŚWIETLACZ, KLEJ PUR, EVA  
KZM 6 TF PREMIUM**

**110,700.00 zł (90,000.00 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A**

### **OPIS PRODUKTU**

## **OKLEINIARKA KOMPAKTOWA Z WSTĘPNYM FREZOWANIEM, 7C.WYŚWIETLACZ, KLEJ PUR, EVA KZM 6 TF PREMIUM**

Profesjonalna okleiniarka kompaktowa z wstępnym frezowaniem, cyklina i polerką KZM 6! (Frezy diamentowe).

Wyposażenie standardowe:

- Frezowanie wstępne z frezami przeciwstawnymi umieszczonymi na głowicach zapewniających najwyższą jakość obróbki.
  - Obcinanie przednie i tylne za pomocą podwójnej piłki.
    - Frezowanie górne i dolne na osobnym frezie.
    - Cyklina promieniowa lub płaska (do wyboru).
      - agregat polerki
  - Wyposażona w komputer sterujący z 7 calowym wyświetlaczem LCD.
- Bardzo prosta obsługa z włączeniem/ wyłączeniem poszczególnych agregatów za pomocą jednego przycisku.
- Jednym słowem ergonomiczna i precyzyjna maszyna w bardzo korzystnej ofercie cenowej, nie mająca sobie równych na rynku globalnym.
  - Maszyna jest przystosowana do dwóch rodzajów kleju: PUR i EVA
- W standardzie funkcja wymiennego zbiornika kleju. Dodatkowy zbiornik opcjonalnie w cenie

4000 PLN netto.

**Wyposażenie opcjonalne:**

- frezy
- piłki
- odciąg trocin
- kompresor
- klej
- orurowanie
- dodatkowy zbiornik kleju - 4 500 PLN netto
- wysokość okleinowania do 60 mm - 3 000 PLN netto
- komplet cyklin prostych (klejowych) - 3 000 PLN netto

**Dane techniczne**

|                                                                                                                           |                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| min. / max. grubość okleiny                                                                                               | 0,4 - 3 mm                                         |
| min. / max. wysokość okleiny                                                                                              | 12 - 47 mm (opcjonalnie:<br>okleinowanie do 60 mm) |
| min. / max. wysokość materiału                                                                                            | 10 - 45 mm                                         |
| min. szerokość materiału                                                                                                  | 60 mm                                              |
| min. długość materiału                                                                                                    | 90 mm                                              |
| frezowanie wstępne materiału 2 silniki o mocach (frez diamentowy)                                                         | 0,75 kW                                            |
| moc silnika posuwu                                                                                                        | 1,5 kW                                             |
| panelowy pulpit na wysokości oczu                                                                                         | :                                                  |
| posuw łańcuchowy                                                                                                          | :                                                  |
| talerz załadowniczy dla kantów PVC i ABS                                                                                  | :                                                  |
| mechaniczna strefa dociskowa napędzana główną rolką dociskową i<br>serią rolek dociskowych do minimalizacji warstwy kleju | :                                                  |
| centralne ustawianie ciśnienia                                                                                            | :                                                  |
| pojemnik na granulaty klejowy                                                                                             | :                                                  |
| nakładanie kleju na materiał za pomocą rolki klejowej                                                                     | :                                                  |
| elektroniczna regulacja temperatury, temperatura robocza                                                                  | 180 - 200 °C                                       |
| pneumatyczna gilotyna obcinająca taśmę                                                                                    | :                                                  |
| lampka kontrolna odstępu elementów                                                                                        | :                                                  |
| podwójna piła kapująca do obcinania przedniego i tylnego nadmiaru<br>materiału                                            | :                                                  |

|                                                                            |                                   |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| precyzyjne prowadnice liniowe                                              | :                                 |
| 2 silniki o mocach                                                         | 0,35 kW, 200 Hz, 12.000 obr./min. |
| kapowanie w ruchu dla wysokiej precyzji cięcia                             | :                                 |
| frezowanie płaskie i okrągłe góra / dół z prowadzeniem pionowym i poziomym | :                                 |
| agregat cykliny                                                            | :                                 |
| agregat polerujący góra / dół                                              | :                                 |
| 2 silniki o mocach                                                         | 0,18 kW, 50 Hz, 1400 obr./min.    |
| ustawianie wysokości i pochyłu                                             | :                                 |
| całkowity pobór mocy                                                       | 4,9 kW / 400 V                    |
| króciec odciągowy                                                          | fi 120 mm                         |
| rolkowe poszerzenie stołu 250mm                                            | :                                 |
| obudowa redukująca hałas z oknem wglądu na agregaty                        | :                                 |
| podłączenie sprężonego powietrza                                           | 6.5 bar                           |
| wymiary                                                                    | Dł.3600, Sz. 1200, W. 1260 mm     |
| waga                                                                       | 710 kg                            |
| prędkość okleinowania                                                      | 9,5 m / min                       |

