

Link do produktu: <https://standrew.pl/okleiniarka-jednostronna-maggi-edging-system-350-p-1732.html>

## Okleiniarka jednostronna Maggi Edging System 3/50



|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto  | <b>28 167,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>22 900,00 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Niedostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b>    |

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 2017
- produkcji Włoskiej

| PARAMETRY TECHNICZNE:                    |                       |
|--|-----------------------|
| min./max. grubość okleiny ABS i melaminy | 0,4 / 3 mm            |
| min./max. grubość okleiny naturalnej     | 0,4 / 2 mm            |
| średnica podstawki na okleinę            | 615 mm                |
| min. szerokość obrabianego elementu      | 90 mm                 |
| max. szerokość obrabianego elementu      | 630 mm                |
| min. długość obrabianego elementu        | 190 mm                |
| max. długość obrabianego elementu        | 3000 mm               |
| min./max. grubość obrabianych elementów  | 12 / 50 mm            |
| temperatura kleju                        | 190° - 210°           |
| pojemność zbiornika kleju                | 1,2 kg                |
| moc silnika rolki nanoszącej klej        | 0,18 kW               |
| ciśnienie robocze                        | 6 - 8 bar             |
| średnica frezu                           | 80 mm                 |
| prędkość frezowania                      | 12000 obr./min        |
| moc silników frezu                       | 2 x 0,37 kW           |
| prędkość posuwu                          | 6 m/min               |
| moc silnika transportera taśmowego       | 0,18 kW               |
| wysokość stołu                           | 870 mm                |
| wymiary stołu roboczego                  | 2000 x 850 mm         |
| moc całkowita                            | 2,4 kW                |
| średnica króćca odciągowego              | 80 mm                 |
| wymiary do transportu (dł./szer./wys.)   | 2050 / 760 / 1200 mm  |
| wymiary całkowite (dł./szer./wys.)       | 2550 / 1500 / 1200 mm |
| waga                                     | 330 kg                |

**Okleiniarka Maggi 3/50 jest najlepszym rozwiązaniem dostępnym na rynku** jeśli chodzi o kompaktowe okleiniarki z posuwem za pomocą pasa transmisyjnego od góry. Inżynierowie z Maggi podczas projektowania postawili duży nacisk na zabezpieczenie oklejonego materiału, prostotę w obsłudze i jakość wykonywanego oklejania. 3/50 nie ma sobie równych jeśli chodzi o porównanie **jakość/cena** w swoim segmencie. To co u innych jest opcjonalne w Maggi jest standardem ponieważ w dzisiejszych trudnych czasach, nie można iść na kompromis w jakości i precyzji końcowego wykonania.

### Główne cechy maszyny:

#### **Stół roboczy:**

- regulowany liniał doprowadzający formatkę
- prędkość posuwu 6 m/min
- napędowy pas górny
- powierzchnia ślizgowa zbudowana z 26 gumowych rolek ustawionych skośnie
- zespół ślizgowy ułatwiający wprowadzenie materiału
- zwiększenie powierzchni roboczej poprzez odsuwane ramię podpierające

#### **Agregat aplikujący klej:**

- okrągły zbiornik na klej zbudowany z aluminium oraz pokryty teflonem aby utrzymywać optymalną temperaturę kleju nawet gdy jego ilość jest niewielka
- regulator temperatury
- system szybkiego opróżniania zbiornika pozwalający na szybką zmianę rodzaju kleju
- rolka nanoszenia kleju o budowie kapilarnej
- stalowe rolki dociskowe
- pneumatyczna gilotyna do przycinania przedniej i tylnej krawędzi

#### **Agregat dociskowy:**

W skład agregatu wchodzi 3 rolki;

- pierwsza pokryta gumą dociskająca prostopadle całą powierzchnię okleiny
- pozostałe dwie z utwardzonej stali lekko pochylone w przeciwnych kierunkach tak aby docisnąć obydwie oklejone naroża.

#### **Kopiąły talerzowe**

- w standardzie 2 stalowe łożyskowane kopiąły  $\varnothing$  90mm, gwarantują idealne odwzorowanie grubości elementu

#### **Agregat frezujący:**

- system zawierający 2 niezależne silniki wysokoobrotowe 12000 obr/min 0,37kW każdy
- regulacja srezowania przy pomocy liczników numerycznych
- łatwa zamiana głowic frezujących (noże profilowe R2)
- szybka i precyzyjna wymiana noży frezujących z głowicy