

# UNM-5

## Urządzenie do nawijania i montażu lepów na muchy

### PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie przeznaczone jest do automatycznego nawijania i montażu lepów na Muchy.



### Dane techniczne

#### 1. Lep

- a. rodzaj materiału na lep - papier
- b. grubość materiału - 70g/m<sup>2</sup>
- c. szerokość - 40 mm

#### 2. Wymiary roli papieru na lep

- a. średnica wew. tulei - 6"
- b. średnica zew. roli odwijanej (max) - 500 mm
- c. ilość roli odwijanych jednocześnie - 1

#### 3. Wymiary tulejki papierowej

- a. średnica wew. tulei - 19 mm
- b. średnica zew. rolki nawijanej (max) - 21 mm
- c. długość tulejki - 54 mm

#### 4. Łączenie lepu do tulejki

- przyklejanie

#### 5. Ilość zwijanych warstw

- 1



# UNM-5



## Proces technologiczny produkcji lepów

1. Odwijanie taśmy papierowej na zwijki mucholepu - silniki elektryczne
2. Przecięganie taśmy pod głowicę smarującą na daną długość - od 750 mm do 950 mm
3. Cięcie taśmy papierowej - perforacja
4. Podanie kropli kleju w celu przyklejenia taśmy polipropylenowej
5. Odwijanie taśmy
6. Podanie taśmy na taśmnicę papierową
7. Zagięcie kołca taśmy papierowej
8. Cięgnięcie taśmy papierowej z naniesionym klejem (lepem) do mechanizmu zwijania.
9. Smarowanie tulejki klejem od wewnątrz.
10. Nawijanie
11. Wciąganie zwijki do tulejki
12. Obrót koła montażowego
13. Zamykanie tulejki kapturem górnym oraz dolnym.
14. Podanie i wbicie w kapturek pinezki
15. Wyrzucenie gotowego lepu

# UNM-5



## DANE TECHNICZNO PRZYŁĄCZENIOWE

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Zasilanie elektryczne     | - 3 x 380/220V 50 Hz         |
| 2. Moc zainstalowana         | - 4.5 KW                     |
| 3. Zużycie powietrza         | - 0.1 m <sup>3</sup> /godzin |
| 4. Ciężar                    | - 1600 kg                    |
| 5. Wymiary gabarytowe        | 6000 mm x 2500 mm x 2500 mm  |
| 6. Zabezpieczenia            | osłony                       |
| - mechaniczne                | blokadę wyłączenia silnika   |
| - elektryczne                | wyłącznik różnicowoprądowy   |
| 7. System ochrony dodatkowej |                              |
| 8. Wydajność                 | - 1300 sztuk / godzin        |
| 9. Obsługa                   | - 1 osoba                    |

**MIFLEX - MASZ Sp z o.o.**

99-300KUTNO

ul....Grunwaldzka 7

tel. 024 355 12-96 fax 024 355 12 95

e-mail: miflex-masz@miflex-masz.com.pl



<http://www.miflex-masz.com.pl>

