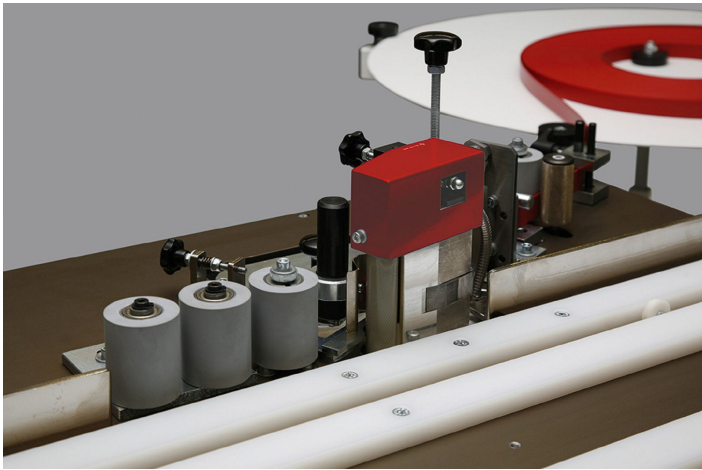


# B560K

OKLEINIARKA UNIWERSALNA

Uniwersalna okleiniarka do elementów prosto- i krzywoliniowych z podajnikiem kleju na obrzeże. Przeznaczona do ogólnie dostępnych obrzeży: PCV, ABS, melaminy, obrzeży naturalnych w rolkach lub paskach o grubości 0,4 – 3,0 mm.





#### WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

Podajnik kleju bezpośrednio na obrzeże. Zbiornik zabezpieczony przez wylaniem sił kleju. Szybkie podgrzanie po włączeniu maszyny.

Automatyczny start rolki klejowej po ok. 4-5 minutach

Rolka dociskowa napędzana, posuw regulowany bezstopniowo w zakresie 0 – 15 m/min.

Nóż pneumatyczny odcinający obrzeża przy końcu elementu – automatycznie dla krawędzi prostoliniowych oraz włącznikiem nożnym dla elementów krzywoliniowych

Odcinanie pneumatyczne dla obrzeża o maksymalnym przekroju 3 x 30 mm.

**Dane techniczne**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Grubość formatki                | 8 – 50 mm   |
| Szerokość formatki              | min. ok. 30 mm                                      |
| Długość formatki                | min. ok. 200 mm                                     |
| Grubość obrzeża                 | 0,4 – 3,0 mm  |
| Przyłącze elektryczne           | 230V, 50Hz, 1Ph                                     |
| Moc przyłącza                   | 3,0 kW  |
| Przyłącze pneumatyczne          | 6 bar   |
| Waga netto                      | ok. 260 Kg  |
| Wysokość robocza                | ok. 875 mm  |
| Promień wewnętrzny oklejany     | 25 mm (inny na zapytanie)                           |
| Moc grzałki zbiornika klejowego | 2,7 kW  |
| Wymiary                         | ok. 1000 x 700 x 875 mm bez talerza na obrzeże ø800 |



Lange Maschinenbau GmbH & Co. KG  
Bruchweg 33 . D-32609 Hüllhorst  
Tel: +49 (0) 57 44 - 45 75  
Fax: +49 (0) 57 44 - 32 20  
info@lange-maschinenbau.de  
www.lange-maschinenbau.de

Dane techniczne rozumiej si jako dane orientacyjne.  
Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych wynikajcych z  
technicznego rozwoju produktu. Rwnie przedstawione tu  
zdjcia mog odbiega od najnowszego stanu.