

Link do produktu: <https://standrew.pl/okleiniarka-waskich-plaszczyn-me-20n-p-1566.html>

Okleiniarka wąskich płaszczyn ME 20N

Cena brutto	41 820,00 zł
Cena netto	34 000,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

- maszyna nowa
- na zamówienie

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wymiary stołu roboczego	1950 x 180 mm
wymiary stołu roboczego z wysuniętą podporą	1950 x 540 mm
wysokość stołu roboczego	904 mm
grubość obrzeży ABS/PVC z rolki	0,6 - 2 mm
grubość obrzeży fornir / doklejka drewniana	0,4 - 2,0 mm / 5 mm
grubość elementu	10 - 50 mm
minimalna długość / szerokość elementu	180 / 65 mm
prędkość posuwu	6 m/min
prędkość obrotowa frezu	12 000 obr/min
średnica frezu	75 mm / Z4-15°
moc silnika frezarskiego	0,37 kW
moc silnika posuwu	0,18 kW
średnica króćca odciągu	120 mm
temperatura robocza	200°C
przyłącze elektryczne	400 V / 50 Hz
waga	295 kg
wymiary (dł. x szer. x wys.)	2040 x 1350 x 1290 mm

Operacje dla ME 20 N:

1. Nakładanie kleju.
2. Obcinanie przód / tył
3. Frezowanie góra / dół

- Solidna żeliwno-stalowa konstrukcja.
- Agregat frezujący nadmiar obrzeża - głowice z wymiennymi nożami HM z chromowanymi kopiałami ślizgowymi pionowymi i poziomymi.
- Szybka i dokładna regulacja grubości obrzeża za pomocą pokrętle i listwy z wskaźnikiem mechanicznym znajdującej się na wejściu maszyny.
- Automatem docinanie pod kątem 90° z przodu i z tyłu za pomocą gilotyny
- Stały posuw 6 m/min
- Wsuwana podpora z rolkami prowadzącymi do pracy z dużymi elementami.
- Regulacja grubości płyt ze wskaźnikiem mechanicznym z dokładnością do 0,1 mm
- Anodowany lineal na wyjściu z maszyny.
- Elektroniczny układ regulacji temperatury utrzymuje stałą temperaturę 150°C w trybie „standby”. Umożliwia to szybkie rozgrzanie do temperatury roboczej i powrót do pracy oraz zapobiega przegrzaniu i przypalaniu się kleju w zbiorniku.
- Równomierna temperatura kleju w całym zbiorniku dzięki 5 grzałkom w tym jedna w wałku klejowym.
- Precyzyjna regulacja nanoszenia kleju.
- Docisk obrzeża realizowany za pomocą 4 rolek (1 x gumowana, 1 x metal, 2 x nylon)
- Zbiornik klejowy z aluminium z powłoką zapobiegającą przywieraniu.
- Szybka gotowość do pracy. Krótki czas nagrzewania maszyny
- Prosty w obsłudze intuicyjny panel PLC ułatwiający obsługę maszyny.
- Włączanie poszczególnych agregatów z pulpitu.
- Kompaktowe wymiary. Długość całkowita 2,3 m.