

OKLEINIARKA PROSTOLINIOWA SCM MINIMAX ME 22

SKU: N/A



OPIS PRODUKTU

Minimax ME 22

Okleiniarka prostoliniowa Minimax Me 22 z automatycznym posuwem i dwoma agregatami wykańczającymi.

Minimax Me 22 to prosta w obsłudze i niezawodna kompaktowa okleiniarka prostoliniowa z pasem dolnym. Wyposażona jest w agregat obcinający oraz frezujący nadmiar obrzeża. Posiada intuicyjny panel sterujący oraz obudowę z oknem rewizyjnym pozwalającym monitorować na bieżąco proces obróbki. Wyposażona w solidne żeliwne agregaty. Na wyjściu do wyboru 2 z 3 agregatów wykańczających (cyklina klejowa, cyklina promieniowa oraz polerka) Stół roboczy z wysuwaną podporą z rolkami prowadzącymi dla szerszych elementów. Wydajna i jakościowa okleiniarka do małych zakładów stolarskich.

- 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 pokrętła i listwy z wskaźnikiem mechanicznym znajdującej się

na wejściu maszyn.

- Automatyczne docinanie pod kątem 90° z przodu i z tyłu za pomocą gilotyny.
- Stały posuw 7 m/min na pasie dolnym. Specjalna budowa pasa posuwowego umożliwia stały posuw bez uskoków czy ślizgów elementów.
- Wysuwana podpora z rolkami prowadzącymi do pracy z dużymi elementami.
 - Regulacja grubości płyt ze wskaźnikiem mechanicznym z dokładnością do 0,1 mm.
 - Anodowany liniał 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 2 rolek (1 x gumowana, 1 x metal).
- 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.
 - 3 agregaty wykańczające do wyboru.
 - Duża elastyczność przy konfiguracji maszyny.
- Możliwość indywidualnej kompozycji.

Dane techniczne

Wymiary stołu roboczego maksymalne:

Wysokość stołu roboczego:

Grubość obrzeży z rolki:

Grubość doklejka drewnianej (bez obcinania):

Grubość elementu:

Minimalna długość / szerokość elementu:

Prędkość posuwu:

Prędkość obrotowa frezu:

Średnica frezu:

Moc silnika frezarskiego:

Średnica talerza do okleiny:

Średnica króćca odciągowego:

Temperatura robocza:

Przyłącze elektryczne:

Waga:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Ciśnienie robocze:

Pojemność zbiornika klejowego:

2600 x 530 mm

904 mm

0,4 - 2 mm

5 mm

12 - 50 mm

190 / 65 mm

7 m/min

9 000 obr/min

75 mm / Z4-15

0,75 kW

730 mm

120 mm

20-200°C

400 V / 50 Hz

435 kg

2040 x 1350 x 1290

6,5 Bar

ok. 0,8 kg

Zobacz kartę katalogową i poznaj specyfikację techniczną oraz wyposażenie dodatkowe!

[KATALOG](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=bDceQG8Deag>

