

**Agregaty:****Opis Produktu**

Maszyna Robotmatic. Używa się jej do frezowania PCV o grubości 3 mm i szerokości 36 mm. Oczyszcza ona górne i dolne krawędzie w promieniu zgodnie z profilem.

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Napięcie | 400 V / 50 Hz |
| Prąd nominalny | 4 A |
| Grubość deski | 18 - 36 mm |
| Prędkość | 8m/min. |
| Całkowita energia elektryczna | 1,5 kW |
| Całkowite ciśnienie powietrza | 6 Bar |
| Całkowite zużycie powietrza | 1,9 lt/min. |
| Wysokość robocza | 880 mm |
| Szerokość maszyny | 940 mm |
| Długość maszyny | 2400 mm |
| Wysokość maszyny | 1600 mm |
| Waga maszyny | 680 kg |
| Moc trzymająca | 0,5 kW 27000 Rpm |

Opis agregatów**Automatyczny przenośnik elementów**

Zbudowany na bazie precyzyjnego transportera łańcuchowego pokrytego płytkami wykonanymi z tworzywa sztucznego.



Zespół frezowania obwiedniowego

Kompaktowy zespół frezowania naddatków obrzeża o grubości do 3mm. Wrzeciono frezerskie zamocowane na obrotowym zespole roboczym pozwala na obwiedniowe sfrezowanie naddatków obrzeża z wszystkich krawędzi, również wykonanych w technologii POST-FORMING i SOFT-FORMING
moc wrzeciona - 0,5 kW prędkość obr. - 27000 obr/min



Zespół frezowania obwiedniowego

Kompaktowy zespół frezowania naddatków obrzeża o grubości do 3mm. Wrzeciono frezerskie zamocowane na obrotowym zespole roboczym pozwala na obwiedniowe sfrezowanie naddatków obrzeża z wszystkich krawędzi, również wykonanych w technologii POST-FORMING i SOFT-FORMING
moc wrzeciona - 0,5 kW prędkość obr. - 27000 obr/min