

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

T-FE 140 została stworzona tak, aby była niezawodna (dzięki silnikowi o wysokiej częstotliwości) i cechowała się wysoką jakością. Przeznaczona do przycinania krawędzi PVC o grubości do 2-3 mm i wysokości 50 mm, z podwójnym silnikiem. Agregat frezujący może się poruszać w górę i w dół a jego pozycję można łatwo regulować. T-FE 140 jest maszyną, która może współpracować z T-EB 130 lub T-EB 170.

Dane techniczne:

Napięcie	220 V / 50/60 Hz
Prąd nominalny	4,2 A
Grubość materiału do obróbki krawędzi	1 - 3 mm
Grubość deski	18 - 50 mm
Całkowita energia elektryczna	0,75 kW
Całkowite ciśnienie powietrza	6 Bar
Wysokość robocza	910 mm
Szerokość maszyny	860 mm
Długość maszyny	975 mm
Wysokość maszyny	1380 mm
Waga maszyny	160 kg
Moc trzymująca	2 x 0,37 kW 12000 Rpm

Opis agregatów**Frez konturowy -GÓRA**

Agregat służący do frezowania naddatków obrzeża z szerokości. Przystosowany do pracy z elementami prostoliniowymi i krzywoliniowymi, naddatek jest sfrezowywany przez dwa niezależne wysokoobrotowe wrzeciona; górne i dolne, z zamontowanymi frezami trzpieniowymi. Pozycja wrzecion w stosunku do elementu jest ustalana poprzez elementy "kopiujące" kształt obrabianego detalu. moc wrzecion - 2 x 0,37 kW prędkość obr. - 12000 obr/min



Frez konturowy -DÓŁ

Agregat służący do frezowania naddatków obrzeża z szerokości. Przystosowany do pracy z elementami prostoliniowymi i krzywoliniowymi, naddatek jest sfrezowywany przez dwa niezależne wysokoobrotowe wrzeciona; górne i dolne, z zamontowanymi frezami trzpieniowymi. Pozycja wrzecion w stosunku do elementu jest ustalana poprzez elementy "kopiujące" kształt obrabianego detalu. moc wrzecion - 2 x 0,37 kW prędkość obr. - 12000 obr/min