

TECNOMAX

ME 20

- wymiary stołu roboczego	1950 x 300	mm
- wysokość stołu roboczego	904	mm
- min./maks. grubość obrzeża	0,4 / 2,0	mm
- maks.długość/min.szerokość elementu	180 / 65	mm
- prędkość posuwu z niezależnym silnikiem	5	m/min
- średnica frezów HM (węglkowych) kształtowych	Ø 75 mm, Z = 4, R = 2 mm	
- temperatura robocza kleju	180-200	°C
- wymagane ciśnienie sprężonego powietrza	7	bar
- wymiary (dł.x szer.x wys.)	2040 x 970 (1350) x 1290	mm
- napięcie	380	V
- ciężar całkowity	270	kg



Wyposażenie standardowe

- pulpit sterowniczy w górnej części maszyny
- podparcie teleskopowe z frontu maszyny (całkowite wymiary użytkowe 1950x550 mm)
- automatyczne podawanie okleiny z rolki z pneumatycznym nożem
- strefa docisku (3 wałki dociskające obrzeże do płyty)
- automatyczny agregat kapówek
- agregat frezowania wzdłużnego do grubości płyty
- automatyczna kontrola temperatury kleju
- transport płyty z użyciem górnego systemu posuwu
- wskaźniki mechaniczne do regulacji frezów oraz prowadnicy na wejściu
- talerz podajnika o średnicy 730 mm