



ENCHAPADORA NB7CJ

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

Longitud del panel	≥120 mm	Presión de aire requerida	0,7 MPa
Altura del panel	≥80 mm	Control de mando	Pantalla táctil de 7"
Tamaño mínimo del panel	120 × 80mm	Bocas de aspiración de polvo	φ125 mm × 4
Espesor del panel	10 - 60 mm	Potencia total	22,4 kw
Espesor del canto	0,4 - 3 mm	Peso neto	2,800 kg
Velocidad de alimentación	16 / 20 / 24m /min	Dimensión tota	7,700 * 1,050 * 1,650 mm
Fuente de alimentación	380V; 50 Hz	Sistema operativo	SYNTEC / NCStudio / Lnc

DESCRIPCIÓN GENERAL

El cuerpo de la enchapadora NB7CJ es una máquina de alta resistencia y la mayoría de las piezas mecánicas de la máquina se realizan mediante máquinas CNC avanzadas para una mayor estabilidad y una vida útil más larga sin deformación.

Combina numerosas funciones en una sola máquina, incluyendo pre-fresado, pre-calentamiento, bote de pegamento, recorte, recorte final, recorte áspero, recorte fino, recorte de esquinas, raspado y pulido, el trabajo de encolado de bordes se puede hacer en un solo proceso.