

YOUR PARTNER

RAPHA
S Y S T E M S
A U S T R I A



RPC 800&1300 - LIMPIADOR DE PANELES

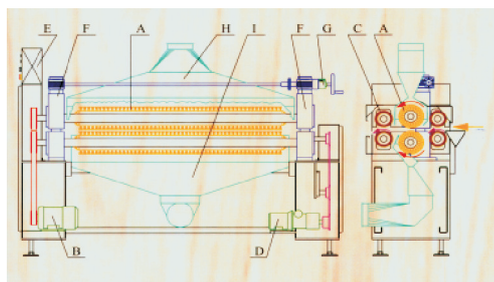


Este limpiador de paneles es para la producción de mobiliario en 3D y les beneficiará a ustedes una mejor calidad y un ahorro de tiempo en su producción.

Esta máquina de recorte se ajusta para ambas caras, limpia las arterias de suciedad y polvo, planos de los bordes igualmente. Con el nuevo sistema pulverizador Turbo de suciedad (conector de aire 6 bar se necesita) y el equipo de ionizadores nos dan la garantía para una perfecta limpieza del panel. La máquina está preparada para ser conectada a una instalación central de extracción o puede ser equipada con una salida individual de escape.

Voltaje:	400 V / 50-60 Hz
Potencia instalada:	3 kW
Potencia del transportador:	0,75 kW
Potencia del electrospindles:	2 x 1,1 kW
2 pcs x unids limpiadoras(superior e inferior) Ø 180 mm x 800/1300 mm,	limpieza por aire comprimido
Ajuste unidades limpiadoras:	Con tiradores por lado
Max anchura de la pieza:	800/1300 mm
Max grosor de la pieza:	80 mm
Min. longitud de la pieza:	250 mm
Altura trabajo transportador:	850 ÷ 950 mm
Velocidad ajustable trasporta.:	5 ÷ 15 m/min. or 10 ÷ 30 m/min.
Velocidad giro unid. limpieza:	600 RPM
No electricidad nutre transpor.	Longitud: 400 mm
No electricidad nutre transpor	Longitud: 400 mm
Min expulsión de residuos:	2 x 2600 m ³ /h a una velocidad de 30 m/s
Construcción:	Color azul y gris
Sistema de pulverizador Turbo y Sistema de Ionización	

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA
TEL + +43(0)7488/71133
FAX + +43(0)7488/71133-12
rapha-systems@aon.at www.rapha-systems.at



- A Limpiador
- B Robot limpiador
- C Mástil transportador
- D Robot transportador
- E Panel control
- F Limpiado superior
- G Mecanismo de limpiado
- H Indicador de altura
- I Extractor superior de restos
- I Extractor inferior de restos

Para la máxima calidad de piezas de folio en 3D.