

YOUR PARTNER

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

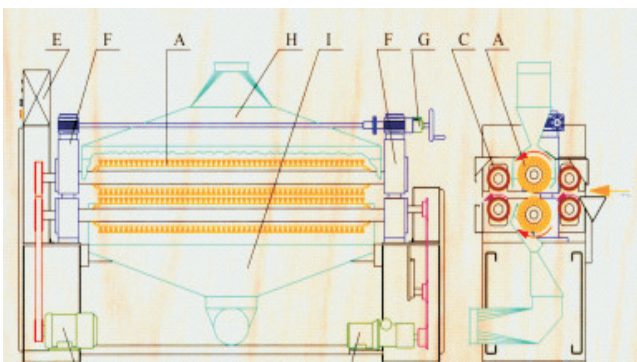


## RPC 800 & RPC 1300 - Panel Cleaner



Diese Frontenreinigungseinheit für die 3D-Möbelfrontenproduktion bringt Qualitäts- und Zeitgewinn. Die Fronten werden von je einer, oben und unten angeordneter Reinigungsbürste im Durchlauf vom Staub gereinigt. Die Fronten werden mittels eines Antriebes durch die Anlage transportiert und vom Staub befreit. Durch die nach geschaltete Ionisierungs- und der neuartigen Turbo Luftdüsen Einheit (Druckluftanschluss erforderlich 6bar) wird ein hervorragendes Reinigungsergebnis erzielt bzw. garantiert. Die Maschine kann an dem zentralen Absaugsystem angeschlossen werden, kann aber auch mit einzelnen Absaugventilatoren betrieben werden.

Stromversorgung:	400 V / 50-60 Hz
Anschlussleistung:	3 kW
Förderband Leistung:	0,75 kW
Leistung des Bürstenantriebes:	2 x 1,1 kW
2.Stück x Bürsteneinheit (Unten und oben) Ø 180 mm x 800/1300 mm, Bürstenbesatz Pferdehaar	
Höhenverstellung:	mit Drehknöpfen von einer Seite
Die größte Breite der Front:	800/1300 mm
Dicke der Front:	80 mm
Die kleinste Länge der Front:	250 mm
Arbeitshöhe des Förderbandes:	850 ÷ 950 mm
Fördergeschwindigkeit:	5 ÷ 15 m/min. oder 10 ÷ 30 m/min.
Umdrehungen der Bürste:	600 Umdrehungen pro Minute
Nicht angetriebener Einlauf	Länge: 400 mm
Nicht angetriebener Auslauf	Länge: 400 mm
Min Absaugleistung:	2 x 2600 m <sup>3</sup> / Stunde und min 30 m/s Absauggeschwindigkeit
Farbe:	Blau und grau
Turbo Schmutzdüsen System und Ionisations- System	



A	Bürste
B	Bürstenantrieb
C	Antrieb der Wellen
D	Förderantrieb
E	Bedienpult
F	Anhebende Einheit der oberen Bürste
G	Höhenanzeige
H	Absaugvorrichtung - obere Bürste
I	Absaugvorrichtung - untere Bürste

FÜR TOP-QUALITÄT IN DER 3-D-FRONTENERZEUGUNG.