

YOUR PARTNER

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



Ionización

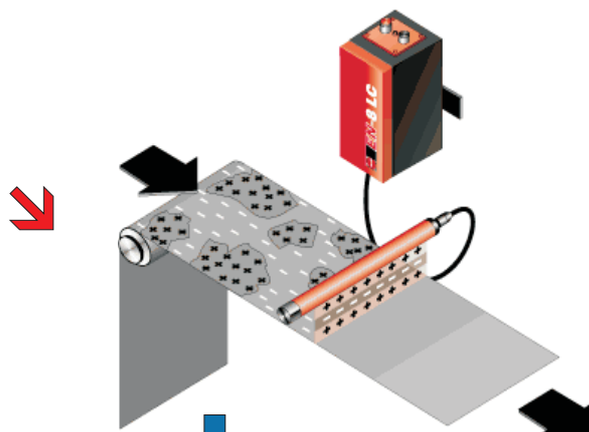


Aplicación:

La ionización elimina la energía estática del folio, evitando cualquier adhesión de polvo. Hay la posibilidad de enganchar una pistola ionizadora para la limpieza de paneles.

Ventajas:

Por usar la ionización, el polvo desaparece al limpiar las partes del folio antes del proceso de prensado.



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

YOUR PARTNER



Construcción:

La ionización de la prensa es posible de tres modos:

Versión 1)

**Barra de ionización de la prensa-
consistente en:**

- 1 unid. barra ionizadora longitud 1500 mm (incluyendo el ángulo fijo)
- 1 unid. transformador alto voltaje (con control de función)
- 1 unid. cable alto voltaje - 1 metro

Versión 2)

**Soplador manual anillo ionizador -
consistente en :**

- 1 unid. anillo ionizador
- 1 unid. transformador alto voltaje (con control de función)
- 1 unid. cable alto voltaje - 5 metros

Versión 3)

**Versión completa -
consistente en:**

- 1 unid. barra ionizadora
- 1 unid. anillo ionizador
- 1 unid. transformador alto voltaje (con control de función)
- 2 unid. cable alto voltaje - 6 metros

www.rapha-systems.at



TEL+ +43(0)7488/71133
FAX+ +43(0)7488/71133-12

rapha-systems@aon.at www.rapha-systems.at

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