

YOUR PARTNER

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



Ionisation



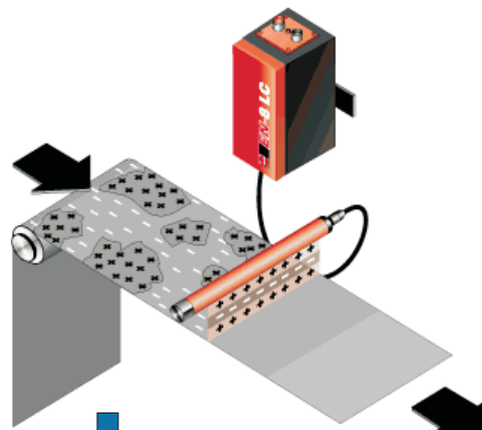
Einsatzzweck:

Die Ionisation verhindert durch die Beseitigung von statischer Aufladung wirkungsvoll das Anhaften von jeglichen Verschmutzungen.

Vorteile:

Durch den Einsatz der Ionisation wird der Ausschuss drastisch reduziert.

Die Reinigung der Teile und der Folie vor dem Pressvorgang wird erheblich erleichtert.



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

YOUR PARTNER



Aufbau:

Die Ionisation vor der Presse wird in drei Ausbaustufen angeboten:

Version 1) Folien - Ionisationsstab an der Presse

bestehend aus:

- 1 Stk. Ionisationsstab Länge 1500mm (inkl. Befestigungswinkel)
- 1 Stk. Hochspannungstrafo mit Funktionsüberwachung
- 1 Stk. Hochspannungskabel 1m

Version 2) Handgebläse - Ringionisator

bestehend aus:

- 1 Stk. Ringionisator
- 1 Stk. Hochspannungstrafo mit Funktionsüberwachung
- 1 Stk. Hochspannungskabel 5m

Version 3) Komplettversion -

bestehend aus:

- 1 Stk. Ionisationsstab
- 1 Stk. Ringionisator
- 1 Stk. Hochspannungstrafo mit Funktionsüberwachung
- 2 Stk. Hochspannungskabel (Gesamtlänge 6 m)

www.rapha-systems.at



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

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

INVESTIEREN - ABER RICHTIG

RAPHA JIG erfüllt die von den Märkten geforderten hohen Ansprüche an Leistung und Qualität zu einem moderaten Preis.