

Ionisationseinheit

Durch die Beseitigung von elektrostatischer Aufladung, durch den Ionisationsstab an den Folien und Möbelfronten, wird das Anhaften von jeglichen Verschmutzungen und somit das Problem von Schmutzeinschlüssen vermieden.

Vorteil:

Durch den Einsatz der Ionisation wird der Ausschuss der Teile mit Schmutzeinschlüssen radikal reduziert. Die Reinigung der 3D-Folie und der MDF-Rohteile vor dem Pressvorgang wird erheblich erleichtert und somit viel effizienter.

Version 1 besteht aus:

- 1 Stück Ionisationsstab 1500mm
- 1 Stück Hochspannungstrafo mit Funktionsüberwachung
- 1 Stück Hochspannungskabel 1m

Version 2 besteht aus:

- 1 Stück Ringionisator mit einem Hochspannungstrafo inkl. Funktionsüberwachung
- 1 Stück Hochspannungskabel 5m

Version 3 besteht aus:

- 1 Stück Ionisationsstab Länge 1500mm
- 1 Stück Ringionisator Handgebläse –
- 1 Stück Hochspannungstrafo mit Funktionsüberwachung
- 2 Stück Hochspannungskabel

