

Plasma-Vorbehandlungsgerät Tampomark Plasma 100



- Handarbeitsplatz als auch in Produktionslinien einsetzbar
- Verschiedene Plasmadüsen zum Aufsetzen
- Drucken, Kleben, Reinigen, Entladen, Modifizieren, Lackieren, Primern



Plasma-Vorbehandlungsgerät Tampomark Plasma 100

Technische Daten

Anzahl Plasma-Köpfe	1
Max. Vorbehandlungsfläche	bis zu 10 mm Durchmesser oder 18x3 mm (je nach Material)
Leistung	bis zu 600 Watt
Grösse	610 x 410 x 230 mm
Gewicht	15 kg
Stromversorgung	230 Volt
Druckluftanschluss	6 bar
Luftverbrauch	ca. 70-80 l/min
Ansteuerung	digitale Schnittstelle für Signalaustausch

Alle Tampomark Plasma-Geräte arbeiten im Hochspannungsbereich und sind einfach in der Handhabung. Die Einbindung in eine Produktionslinie ist durch die SPS-Steuerung standardisiert.



Die Bedienung erfolgt über ein Bedienpanel mit Digitalanzeige



Durch die freistrahkende Elektrode wird das entstehende Plasma auf die zu behandelnde Oberfläche übertragen. Dadurch wird die Oberfläche aus Kunststoff, Glas bzw. Metall so aktiviert, dass Druckfarben, Lacke, Klebstoffe, etc. sich ideal verankern.

Hauptsitz

Media Service Grulms GmbH
Rheinhorststr. 1-3
D-67071 Ludwigshafen

Fon: +49 (621) 150328-0
Fax: +49 (621) 150328-99

info@grulms.de
www.grulms.de

Niederlassungen

Tampomark Česko s.r.o.
Václavkova 1115
CZ-29301 Mladá Boleslav

Fon: +420 (326) 307900
Fax: +420 (326) 307901

info@tampomark.cz
www.tampomark.cz

