

## Industrielle Prozessautomatisierung trifft auf kinderleichte Bedienung

- Innovative Software „SIA“
- Intuitive Bedienung per Tablet
- Steuerung über Symbole & Gesten, grafische Darstellung
- Keine Vorkenntnisse für den Bediener notwendig
- Einrichtprozess ohne Programmierer möglich
- Schnelles & einfaches Umrüsten
- Einfache Wartung dank modularer Einschübe & Wartungstür
- Präzises Einrichten mittels Livebild
- Weltweiter Support durch Fachpersonal
- Kurze Lieferzeit
- Kontinuierliche Software-Weiterentwicklung & fortlaufende Updates

### Technische Beschreibung:

- Plasmavorbehandlung für Feinstreinigung, Oberflächenaktivierung und Plasmabeschichtung mittels einer Rotationsdüse
- Flexibel einsetzbar für eine Vielzahl an Konturen, wechselbare Düsenaufsätze
- Behandlung nahezu aller Materialien: Kunststoffe, Metalle, Glas, Karton, Textilien, Verbundstoffe, ...

### Anwendungsgebiete:

- Vor- & Kleinserien
- Laborbetriebe
- Saisonbetriebe
- AfterSales (Ersatz- & Verschleißteile)
- Hochschulen & Institute

## SMART SOLUTIONS PLASMA



## Technische Daten

<b>Zellengröße (inkl. Rollen):</b>	1000 x 1000 x 2200mm
<b>Artikelgewicht:</b>	< 5kg
<b>Artikelabmessungen:</b>	< 200 x 200 x 200mm
<b>Verfahrbereich X,Y-Tisch:</b>	200 x 300mm
<b>Z-Hub:</b>	200 mm
<b>Z-Achsgeschwindigkeit:</b>	250 mm/s
<b>Intensität der Aktivierung:</b>	Normale Intensität durch Druckluft, hohe Intensität durch Verwendung von Stickstoff
<b>Absaugung:</b>	Düsennahe Absaugung entstehender Gase
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	CEE Stecker 400 - 480 V, 50 - 60 Hz, 16 A
<b>Sicherheit:</b>	Sicherheitskamera im Bedienerbereich

