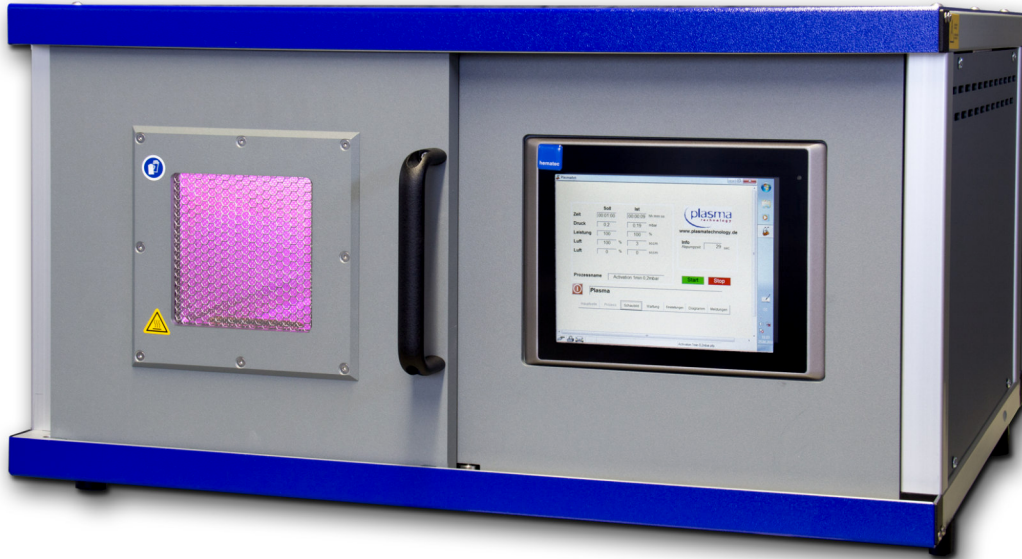




plasma technology GmbH | Marie-Curie-Str. 8 | D-71083 Herrenberg | Fon +49 (0) 7032 / 91838 - 0 | info@plasmatechnology.de

PlasmaFlecto 30



Technische Details:

- » Außenabmessungen BxHxT: 740 x 415 x 665 mm
- » Kammermaße BxHxT: 290 x 290 x 380 mm
- » Nutzbare Kammermaße BxHxT: 275 x 240 x 380 mm
(durch den Elektrodenaufbau kann nicht das gesamte Volumen genutzt werden)
- » Mikrocontrollersteuerung mit 8“ Touch Industrie PC zur Visualisierung
- » Softwaremerkmale: Bediener- und Einrichterebene, Diagrammaufzeichnung, Speicherung der Prozessparameter, mehrere Prozessschritte in einem Prozess möglich
- » Veränderbare Prozessparameter: Zeit, Druck, Leistung, Überwachungstoleranzen
- » Plasma Generator: 40 - 100 kHz, 600 W

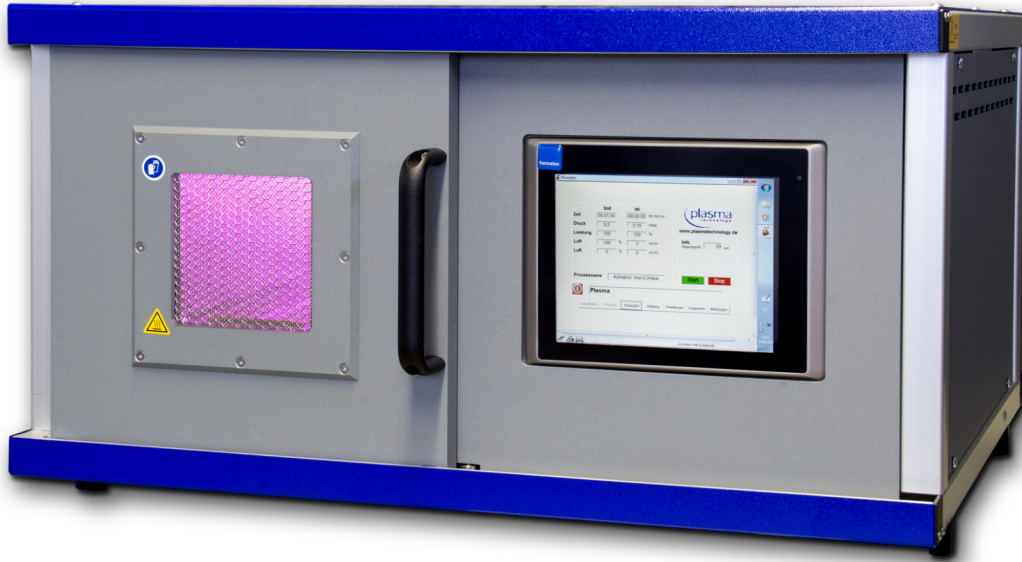


**Ätzen | Reinigen | Aktivieren | Beschichten | Entfetten | Strukturieren
Gleitbeschichten | Hydrophobieren | Hydrophilieren | Oleophobieren**



plasma technology GmbH | Marie-Curie-Str. 8 | D-71083 Herrenberg | Fon +49 (0) 7032 / 91838 - 0 | info@plasmatechnology.de

PlasmaFlecto 30



Technical data:

- » Outside dimensions WxHxD: 740 x 415 x 665 mm
- » Inner chamber dimensions WxHxD: 290 x 290 x 380 mm
- » Usable camber dimensions WxHxD: 275 x 240 x 380 mm
(Due to the electrode design, not the entire volume can be used)
- » Microcontroller board with 8“ Touch industrial computer for virtualisation
- » Software: operator and setup level, recording of process diagramms, storing of process parameters, several process steps during a process possible
- » Adjustable process parameters: time, pressure, power, monitoring tolerances
- » Plasma generator: 40 - 100 kHz, 600 W



Cleaning | Activating | Coating | Antifriction coating | Degreasing | Structuring
Hydrophobic finishing | Hydrophilic finishing | Oleophobic finishing | Etching