



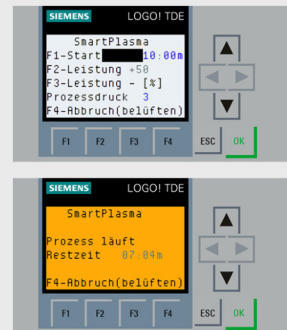
plasma technology GmbH | Marie-Curie-Str. 8 | D-71083 Herrenberg | Fon +49 (0) 7032 / 91838 - 0 | info@plasmatechnology.de

SmartPlasma 2



Technische Details:

- » Außenabmessungen BxHxT: 505 x 255 x 550 mm
- » Kammermaße BxHxT: 110 x 110 x 200 mm
- » Nutzbare Kammermaße BxHxT: 110 x 73 x 200 mm
(durch den Elektrodenaufbau kann nicht das gesamte Volumen genutzt werden)
- » Siemens Kleinsteuerung mit Prozessüberwachung
- » Integrierter Webserver (Remotebedienung via Netzwerk)
- » Veränderbare Parameter: Zeit, Druck, Leistung
- » Plasma Generator: 20 - 50 kHz, 80 W



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



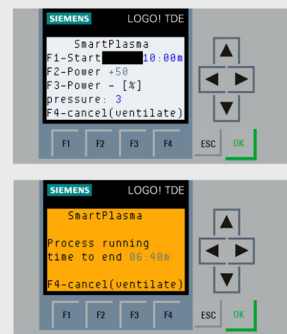
plasma technology GmbH | Marie-Curie-Str. 8 | D-71083 Herrenberg | Fon +49 (0) 7032 / 91838 - 0 | info@plasmatechnology.de

SmartPlasma 2



Technical data:

- » Outside dimensions WxHxD: 505 x 255 x 550 mm
- » Inner chamber dimensions WxHxD: 110 x 110 x 200 mm
- » Usable chamber dimensions WxHxD: 110 x 73 x 200 mm
(Due to the electrode design, not the entire volume can be used)
- » Siemens control unit with process monitoring
- » Integrated webserver (Remotecontrol via network)
- » Adjustable parameters: time, pressure, power
- » Plasma generator: 20 - 50 kHz, 80 W



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