

3D-TREATER

Bewährte Technik für variable Geometrien -
Vorbehandlung von Formteilen, Profilen und
Randstreifen

Proven technology for variable geometries -
Treatment of moulded parts, profiles and stripes

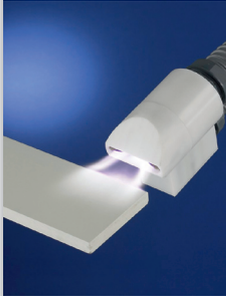


3D-TREATER

Bewährte Technik für variable Geometrien - Vorbehandlung von Formteilen, Profilen und Randstreifen

Proven technology for variable geometries - Treatment of moulded parts, profiles and stripes

Profilbehandlung
Profile treatment



Rohrbehandlung
Pipe treatment



Behandlung von
Spritzgussformteilen
Treatment of injection
molded parts



Stationärer Sprühkopf mit
robotergeführten Formteilen

Stationary spray head with
robot-guided molded parts



TECHNISCHE DETAILS

- Zur Haftverbesserung auf Flächen dreidimensionaler Teile
- Sprühkopf zur Montage an Halterung oder Roboterarm vorbereitet
- Arbeitsbreite 60 mm pro Sprühkopf
- Abstand des Sprühkopfs zum Material 20 - 30 mm
- Mehrfachgeräte mit bis zu 8 Sprühköpfen
- Einzelgerät mit integriertem Gebläse-Ventilator
- Tragbares Einzelgerät (20 kg)
- Abmessungen 470 x 200 x 420 mm
- Netzanschluss 230 V (50/60 Hz)
- Anschlüsse für Not-Aus Taster und Sicherheitsendschalter

TECHNICAL DETAILS

- For improvement of adhesion on surfaces of three-dimensional parts
- Spray head prepared for mounting to retainer or robot arm
- Working width 60 mm per spray head
- Distance of the spray head to the material 20 - 30 mm
- Multiple devices with up to 8 spray heads
- Single device with integrated blower ventilator
- Portable single device (20 kg)
- Dimensions 470 x 200 x 420 mm
- Power connection 230 V (50/60 Hz)
- Connections for emergency-off pushbutton and safety limit switch