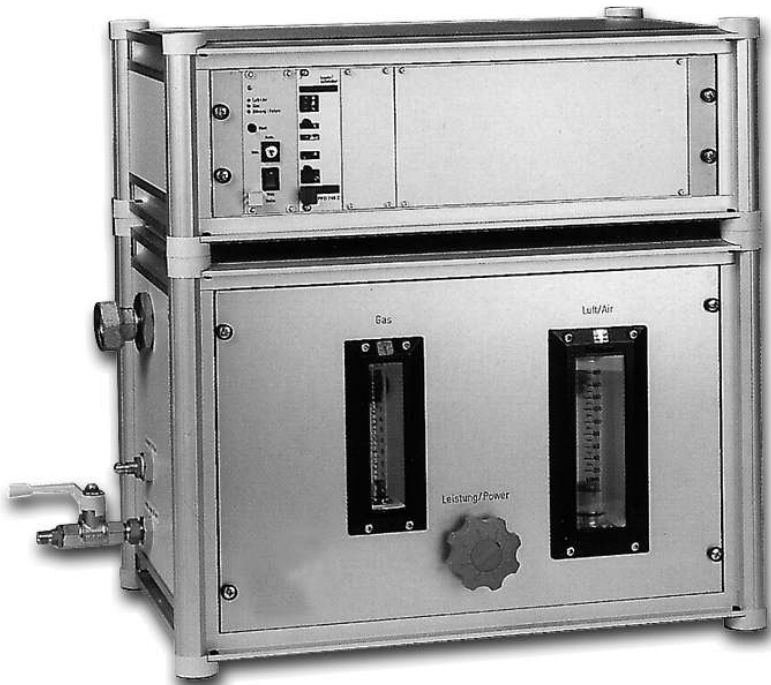


Gasbeflammung

Flammbehandlungsanlage M-FTS

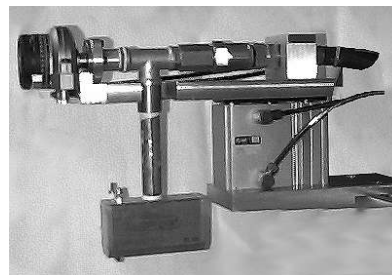


MERKMALE

Die Flammbehandlungsanlagen sind zur Aktivierung von Kunststoffoberflächen und als Vorbehandlung vor dem Drucken entwickelt worden. Bei einigen Kunststoffen läßt sich nur durch vorbehandeln sicher stellen, daß die anschließend gedruckte Farbe gute Haftungseigenschaften zeigt.

Das Luft-/Gasgemisch kann variabel eingestellt werden, um die Intensität der Flamme zu steuern.

Flammkopf mit Schwenkvorrichtung



SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	FTS 051	FTS 101	FTS 201
- Wärmeleistung	3,5 kW	6,5 kW	12,5 kW
- Max. Luftdurchfluß	max. 50 l/min	max. 100 l/min	max. 200 l/min
- Verbrauchswert (Propan)	ca. 0,2 kg/h	ca. 0,5 kg/h	ca. 1 kg/h
- Stromversorgung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
- Anschlußleistung	120VA	120VA	120 VA
- Luftdruck	6 - 10 bar	6 - 10 bar	6 - 10 bar

Größere Leistungsklassen und Mehrfachbrenneranordnung auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten

KENT
STUTTGART GMBH

www.kent-stuttgart.de info@kent-stuttgart.de
Fon: 0711/409500 • Fax: 0711/4095050
Kesselstraße 46 • 70327 Stuttgart-Wangen