

Handbeflammgerät FTM



Anwendung:

Das Gerät FTM wird vorzugsweise für die Behandlung von Kunststoff- wie auch Metallformteilen eingesetzt, Platten und Folien können ebenfalls behandelt werden.

Für den Versuchsbetrieb (Labor), wie auch für Kleinserien oder Standby und Reparatursatz ist das Gerät sehr gut geeignet.

Aufbau:

Das Gerät besteht aus einem fahrbaren kombiniert pneumatischen und elektrischen Gehäuse. Ein von Hand zu führender Brenner ist, über einen flexiblen Schlauch der Standardlänge 3m, mit dem Gerät verbunden. Der Brenner ist leichtgewichtig ausgeführt und hat einen Piezo-Zünder, der im Handgriff eingebaut ist. Der Brenner kann über Steck- und Schraubkupplungen gegen einen Rundbrenner ausgetauscht werden, wenn speziell Nuten zu behandeln sind. Die Luftversorgung erfolgt über ein eingebautes Gebläse, das gestattet, die Flammleistung von zum Beispiel 30 bis 100 % einzustellen. Signalleuchten für die Betriebszustände und Taster zur Leistungseinstellung befinden sich auf der Frontplatte der Steuerung. Eine zusätzliche Ablage für den Brenner auf dem Gerät oder der Einsatz eines Balancers zur Schlauchfixierung ist möglich.

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V, 50/60 Hz , 700 VA
Behandlungsbreite:	Standard 100mm / max. 200 mm
Standardschlauchlänge:	3,0 m Standard
Anlagenabmessungen (B x T x H):	550 x 525 x 600 mm
Gewicht:	30 kg