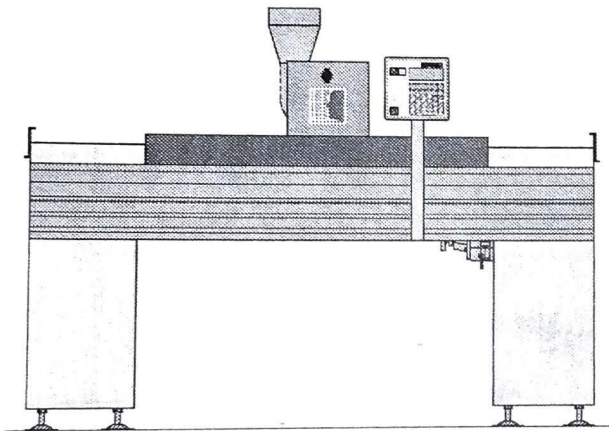


Betriebsanleitung



UV-Anlage

Modell TRUV

Inhalt

Maschinenbeschreibung	1
Sicherheit	2
Transport, Lagerung, Aufstellung, Anschluß	3
Inbetriebnahme	4
Bedienung	5
Wartung / Instandhaltung	6
Betriebsstörungen / Fehlerbehebung	7
Außerbetriebnahme, Abbau, Entsorgung	8

1.6 Technische Daten

Übersicht In der folgenden Tabelle sind in einem Auszug die technischen Daten für die Standard-Baugrößen der Maschine aufgeführt.

Die vollständigen technischen Daten für Ihre Maschine entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

Allgemeine Daten

Type		TRUV
Arbeitsbreite	mm	siehe Typbezeichnung
Arbeitshöhe	mm	900 +/- 20

Werkstücke

Werkstückeigenschaften		plan, eigensteif
Werkstückbreite	max. mm	Arbeitsbreite
Werkstücklänge	mm	-
Werkstückhöhe	mm	60 - 120
Werkstückgewicht	max. kg	250

Transporteinheit

Vorschubgeschwindigkeit (mechanisch regelbar)	ca. m/min.	8 - 25
Vorschubgeschwindigkeit (frequenzgeregelt)	ca. m/min.	8 - 25
Stangenförderer (Option)		
- Tragstangenteilung	mm	76
- Tragstangendurchmesser	mm	26

UV-Modul

Lampenanzahl	Stk.	1
Lampenausführung		Quecksilber oder Gallium
Spezifische Lampenleistung	W/cm	60, 80 oder 120
Lampenstrom (Zündung)	A	12
Lampenstrom (Betrieb)	A	7,5
Lampentemperatur (Betrieb)	°C	600 - 900
Durchlaßhöhe	mm	60 - 120 ¹

Tabelle 1-4 Technische Daten der Maschine

¹ Das UV-Modul muß ab Werk auf die gewünschte Werkstückhöhe eingestellt werden.