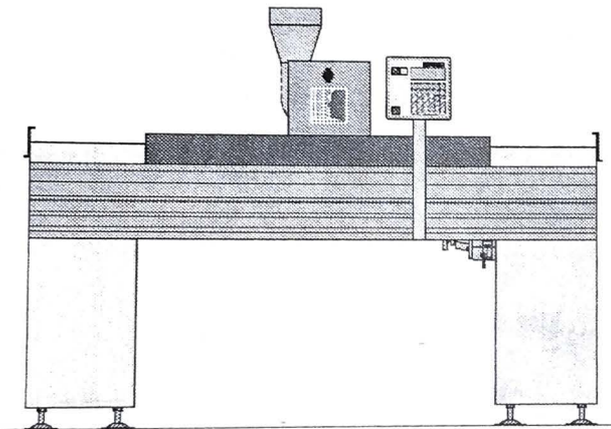


## Betriebsanleitung



## UV-Anlage

### Modell TRUV

#### Inhalt

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

## 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 <sup>1</sup>

Tabelle 1-4 Technische Daten der Maschine

<sup>1</sup> Das UV-Modul muß ab Werk auf die gewünschte Werkstückhöhe eingestellt werden.