



Entwickeln II
T-50°C

Entwickeln I
T-50°C

- ☉ Pumpe
- ☉ Gebläse
- ☉ Heizung
- ☉ Kühlung
- ☉ Motor
- ☉ Filter
- ☉ Messerdüse
- ☉ Volumenstrommesser
- ☉ Magnetventil
- ☉ Absperrarmatur
- ☉ Ultraschall

One unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.
Without our preceding agreement it is neither allowed to duplicate this document nor is it allowed to make it accessible to a third party and it may also not be measured in any other way by the the recipient or by a third party.
Sans notre accord précédent, il est interdit de multiplier ce document et passer à de tiers et il est également interdit pour le destinataire ou de d'utiliser ce document d'une façon abusive.

Laufrichtung von links nach rechts Direction of running is from left to right Sens de troncil de gauche a droite		Maßstab 1:20 Angebotsszeichnung Quotation drawing Plan de offre	
Bearb. 03/12/1997	Name Steiger		
Zeichn.	Datum		
Norm			

Anlagen zur Oberflächchenbehandlung 71549 Ausmaß-Mittelabriden PILL		Angebot-Nr. 2984a	
Blatt 1		Fine Line Entwicklungs-Anlage	
Blatt 1		A42197a	

Spezifikation

Fine Line - Entwicklungsanlage

Baujahr 1998 Maschinen-Nr. 966

- Prozessgeschwindigkeit:	ca. 1,2m/min.
- Arbeitsbreite:	450 mm
- Arbeitshöhe:	900 mm, einstellbar von 890 - 925 mm
- Laufrichtung:	Links nach rechts
- Material:	PVC - PP
- Wanne aus:	VA
- Metallteile:	ja
- Transport für Innenlagen:	24 V DC
- Stromdaten:	einstellbar von
- Transportgeschwindigkeit:	0,3 - 2,3 m/min
- Minimale Plattengröße:	160 x 100 mm
- Maximale Plattengröße:	450 x xxx mm
- Zeichnung:	A11410

Modulzusammenstellung:

1	<u>Einlaufmodul A/E 500 PVC</u>	1,00
-	Material: PVC-VA	
-	Länge des Moduls: 520 mm	
1a	Antrieb mit digitaler Geschwindigkeitsanzeige	1,00
<i>Entwickeln I</i>		
2	<u>FineLine Entwicklungsmodul EFL/E 1000/8 PVC</u>	1,00
-	Material: PVC-VA	
-	Länge des Moduls: 1020 mm	
<i>Entwickeln II</i>		
3	<u>Prozessmodul M-NH/E 500/3 PVC</u>	1,00
-	Material: PVC-VA	
-	Länge des Moduls: 520 mm	
4	<u>Kaskadenspülmodul SK/E 4-P4 PVC</u>	1,00
-	Material: PVC-VA	
-	Länge des Moduls: 1050 mm	
4a	Durchflussmengenmesser mit Edelstahl-Magnetventil in der letzten Kammer für DI-Wasser	1,00
5	<u>Auslaufmodul E/E 500 PVC</u>	1,00
-	Material: PVC-VA	
-	Länge des Moduls: 520 mm	
6	Schaltschrank	1,00
-	Abmaße Schaltschrank:	
	Länge: 1200 mm	
	Breite: 1060 mm	
	Höhe: 480 mm	
-	Kabelverbindung zwischen Anlage und Schaltschrank Standard 4 m	
6a	Flex.System XI Ab. 450	3,63
	Preis auf Anfrage, ab Werk Auenwald	1,00
	Gesamtlänge der Anlage (in Meter)	3,63 m

Anschrift:	Kommunikation:	Bankverbindungen:	Geschäftsführer / HRB:
Pill GmbH Industriestrasse 7 D-71549 Auenwald	Telefon 0 71 91.35 52-0 Telefax 0 71 91.35 52-35 eMail: Info@Pill-Germany.com Internet: www.pill-germany.com	Kreissparkasse Waiblingen BLZ 602 500 10 Kto.-Nr. 83 82 005 IBAN: DE28602500100008382005 Volksbank Backnang BLZ 602 911 20 Kto.-Nr. 12 20 35 003 IBAN: DE21602911200122035003	Ust.-IdNr./VAT-IdNo.: DE 812578211 HRB 271469, Stuttgart Dietmar Seifert