

PENTAGAL-CHEMIE

Galvano- und Schaltungs-Gesellschaft mbH



PENTA 600

Heißluftverzinnungsanlage

Hot-Air Leveling System

Machine d'étamage à soufflage d'air chaud

Heißluftverzinnsanlage PENTA 600

Technische Daten:

Abmessung:	B x L x H/mm: 940 x 1.740 x 2.250
Gewicht:	950 kg
Takte/h:	80 — 120
Max. Plattengröße:	600 x 620 x 5/mm
Druckluft:	bei 6 — 8 bar ca. 280 NI/Takt
Abluft:	Ø 200 mm; 200 m ³ /h
Bleizinnbehälter:	200 kg
Fluxbehälter:	52 l
Elektr. Anschlußwert:	35 kW
Verbrauch:	25 kWh

Technical Data:

Dimensions:	W x L x H/mm: 940 x 1,740 x 2,250
Weight:	950 kg
Cycles per hour:	80 — 120
Max. size of p.c. boards:	600 x 620 x 5/mm
Compressed air:	at 6 — 8 bar c. 280 NI/cycle
Waste air:	Dia. 200 mm; 200 m ³ /h
Solder tank capacity:	200 kg
Flux tank capacity:	52 l
Power input:	35 kW
Power consumption:	25 kWh

Caractéristiques techniques:

Dimensions:	L x L x H/mm: 940 x 1.740 x 2.250
Poids:	950 kg
Cycles/h:	80 — 120
Dimensions max. des plaquettes:	600 x 620 x 5/mm
Air comprimé:	6 — 8 bars, env. 280 NI/cycle
Air évacué:	Ø 200 mm; 200 m ³ /h
Réservoir d'étain-plomb:	200 kg
Réservoir de flux:	52 l
Puissance connectée:	35 kW
Consommation:	25 kWh

PENTAGAL-CHEMIE

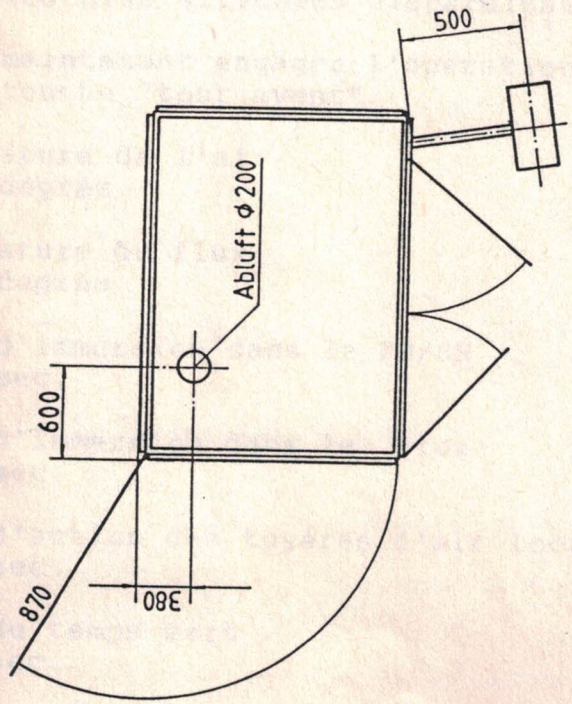
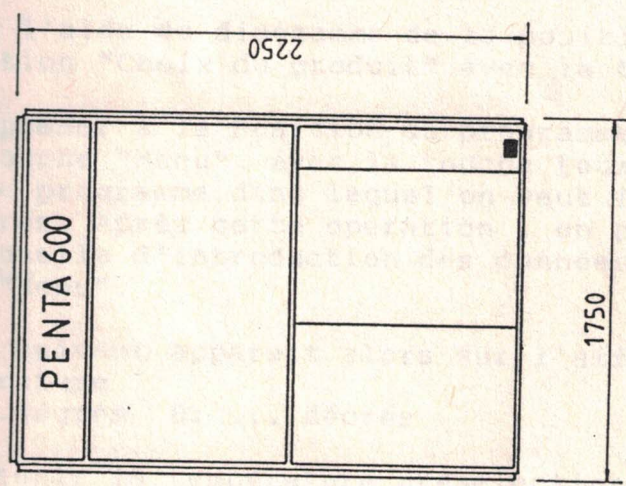
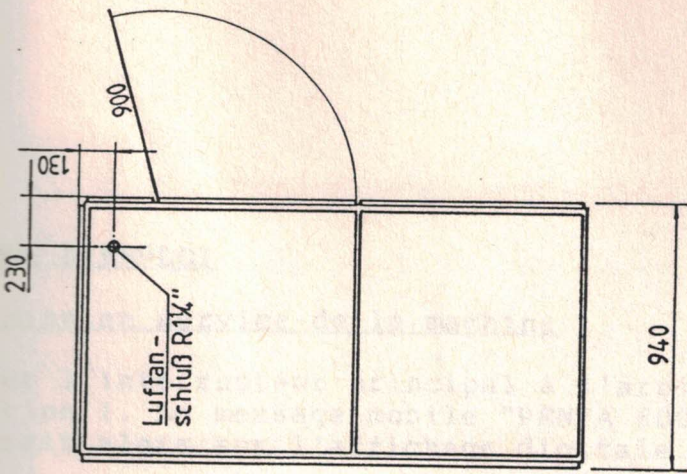
Galvano- und Schaltungs-Gesellschaft mbH



Carolinenglückstraße 35
D-4630 Bochum 1
Telefon 0234/523259
Telex 825745 tzt/d
Telefax 0234/522989



SCHLAEGER
MASCHINENBAU



Aufstellungsplan PENTA 600

Mar/Staff		<p>SCHLAEGER MASCHINENBAU</p>			Blatt	Bl.
Bearb.	Datum					
Gepr.						
Norm						
Zustl	Änderung	Datum	Name			