

Heißluftverdrümmungsanlage

Technische Daten:
Abmessungen:
Gewicht:
Zyklen/h:
Max. Größe von Leiterplatten:
Komprimiertes Luft:
Abluft:
Lötbehälterkapazität:
Eingangsleistung:
Energieverbrauch:

Technical Data:

Dimensions: W x L x H/mm: 650 x 1.300 x 1.800
Weight: 490 kg
Cycles per hour: 180 - 200
Max. size of p.c. boards: 400 x 400 x 4/mm
Compressed air: at 6 - 8 bar c. 240 Ni/cycle
Waste air: Dia. 200 mm; 1.500 m³/h
Solder tank capacity: 200 kg
Power input: 18 kW
Power consumption: 15 kWh

Caractéristiques techniques:

Dimensions: L x L x H/mm: 650 x 1.300 x 1.800
Poids: 490 kg
Cycles/h: 180 - 200
Dimensions max. des plaquettes: 400 x 400 x 4/mm
Air comprimé: 6 - 8 bars, env. 240 Ni/cycle
Air évacué: Ø 200 mm; 1.500 m³/h
Réservoir d'étain-plomb: 200 kg
Puissance connectée: 18 kW
Consommation: 15 kWh

PENTAGAL-CHEMIE

Galvano- und Schaltungs-Gesellschaft mbH

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



SCHLÄGER
MASCHINENBAU



A U F S T E L L U N G S P L A N

=====

ANSCHLUSS DRUCKLUFT: Rohrdurchmesser R 1" , erford. Druck 6-8 Bar. Bei einer Zuleitungslänge über 10 mtr. ist ein Druckkessel mit einem Fassungsvermögen von mind. 500 ltr. direkt vor der Maschine zu installieren.

ANSCHLUSS ABLUFT: Maschinenanschluß 200 mm Durchmesser. Wir empfehlen eine Abluftleitung von 300 mm Durchmesser, falls ein Abluftfilter auch nachträglich installiert werden sollte.
Die Absaugleistung sollte bei 1500 m³/h liegen.

ANSCHLUSS ELEKTRIK: 4 od. 5 x 6 mm²
Vorsicherung 32 Ampere

FÜLLMENGEN: PB/SN
37/63 Vaculoy
ca. 225 Kg
Empfehlung: Vaculoy SMG Alpha Grillo

: Fluxmittel Rollfluxer Typ HDF 450
ca. 20 ltr.
Empfehlung: 757 SG Alpha Grillo

ACHTUNG: Aufgrund der Edelstahlmaterialien sind nur milde (schwachsaure) Fluxmittel zu verwenden.

