

GAM 60/60A

Cream Solder Mixer

GAM 60/60A Cream Solder Mixer

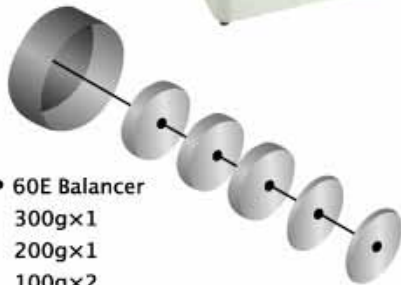
- Excellent for ISO 9000 solder paster mix process condition. Strong mixing / kneading power, enables preparation uniform / high-quality solder paste. Increasing printing quality.
- LED display panel and microprocessor control, easy to operate.
- Operation time memory capability.
- Mixing / kneading solder paste without contact exterior atmosphere.
- Universal fixture, suitable for all kind of commercial container.



Open

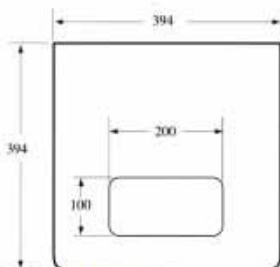


Options

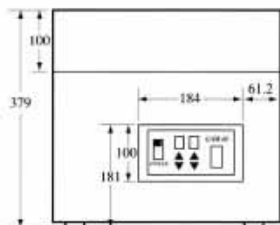


- 60E Balancer
300g×1
200g×1
100g×2
50g×2

Gam 60 Configuration



Top View



Front View

Unit:mm

Feature

- **Easy to Operate**
GAM-60 solder paste mixer is easy for operation. Put the your solder paste can on the jig then to adjust the time. Press "Start Button", and the GAM-60 will start to mix the solder paste until the time you set. Then a well-mixed solder paste is available.
- **Well Mixing Capacity**
GAM-60 solder paste mixer is equipped with powerful solder paste mixing capacity and can easily provide a well-mixed solder paste in the SMT procedure.
- **Flexibility**
GAM-60 is equipped with general solder paste can jig which fits various kinds of solder paste can. The jig is designed for easy loading/unloading the solder paste container.
- **Precise Operation Time Control**
GAM-60 is equipped with microprocessor and LED displayer. The time span is from 6 seconds to 9.9 minutes. A buzzer will sound when the time is up.
- **Low Maintenance**
GAM-60 is almost free from lubricated maintenance. Cost saving operation

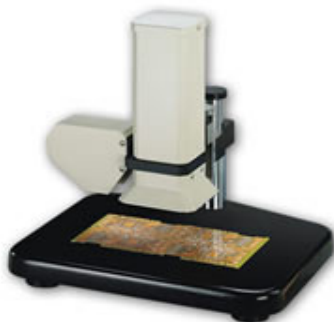
Specification

Model	GAM 60	GAM 60A
Arm Rotation Speed Approx	400 RPM / MIN (WHEN LOADED)	
Solder Container	500g / 1000g Up two container can be loaded	
Power Supply	AC 110V/220V 60Hz±10%	
Construction	Painted with epoxy base paint	
Micro Processor Capability	Record former data by memory Revise data for save real time	
Display & Alarm	LED Digital Display Flash light with audio alarm	
Kneading Timer	0.1~9.9 Min	
Operational	Touch panel, easy operation	
Holding	ø 60min L : 90mm	ø 130min L : 130mm
Noise	Low operation noise	
Safety Concern	Interlock, Limited Switch	
Dimension	390(L)×390(W)×385(H) mm	580(L)×580(W)×445(H) mm
Weight	45Kg	65Kg
Holder Size For Solder Paste Pot	Max 83mm(L)	Max 130mm(L)

Change Without Notice



NUOVI PRODOTTI - MACCHINE E SISTEMI PER SMT



GAM 70 - LASER VISION MEASUREMENT

Sistema di Misurazione ed Ispezione mediante LASER

Applicazioni:

Misura e calibra lo spessore della pasta di stagno

Misura l'area di saldatura, la sezione ed il volume

Ispeziona e misura la lunghezza e lo spessore di differenti materiali.

- Rilascia vari tipi di statistiche, diagrammi e grafici in relazione alle necessità dei processi

GAM 40 - STENCIL HOLE CLEAN MACHINE



Sistema manuale per una rapida ed efficace pulizia dei fori dei telai serigrafici.

Migliora la qualità delle saldature, mantenendo efficiente i telai

Rimuove i residui di paste di stagno e le impurità mediante l'azione di onde di vibrazione supersoniche

Semplice da usare - Efficace e Precisa

GAM 403/6/12 - MACCHINE DI PULIZIA AD ULTRASUONI

Gamma da 300VA - 600VA - 1200VA

Materiale Camera interna ed Esterna: SUS 304

Area Interna: da 300 x 400 x 220 sino a 500 x 400 x 400 mm

Temperatura: 100 °C - Volume da 20L a 70 L - Heater da 0,5 a 1,5Kw

Peso: 30 - 35 - 57Kg

Applicazioni: differenti Lavorazioni in Elettronica (fine pitch stencil etc) - Ottica - Industria medicale e dei Metalli



GAM 30 - SEPARATORE DI CIRCUITI STAMPATI

Semplice ed efficace macchina per la separazione dei pcb

Non introduce stress ed evita la deformazione del solder

Lama di taglio di elevata qualità a lunga durata

Sistema di prevenzione danni all'operatore

GAM 12 - CONTATORE DI CHIP SMD

Contatore automatico di componenti con protezione delle bobine. Controllo e gestione elettronica.

Per Bobine da 8 a 56 mm diametro - Passo da 2 a 56mm



Per ulteriori informazioni

ETNEO ITALIA
Scientific & Technology Park
Via Bovio 6 - 28100 Novara - Italy
Tel +39 0321 697.200 - Fax +39 0321 688.515
www.etneo.com
Email: info@etneo.com

