

Mezclador de soldadura en pasta

Nos complace presentar el mezclador de pasta de soldadura. Para mejorar el proceso de serigrafía y no depender de su operador, debe adquirir equipos que mezclen correctamente los metales, flux y químicos presentes en la pasta de soldadura del proceso SMT.

Difusión uniforme, excelente efecto de impresión, hacen el mejor rendimiento de soldadura.

Puedes elegir mezclar una o dos frascos. al mismo tiempo. Fácil de usar y entender.

Sólo tienes que pulsar un botón para ponerlo en funcionamiento. Por seguridad, Si abres la tapa deja de funcionar. No funciona con la tapa abierta.

Puedes programar un tiempo de ejecución.



Technotrust

Calle de María Tubau, 3, 28050 Madrid, España

info@technotrust.es +34 613 683 226



Nota: Si necesita revolver dos frascos de pasta de solda al mismo tiempo, para asegurarse de que el peso sea aproximadamente igual, la diferencia no es más de 50 G.

Si solo necesita revolver un frasco de pasta de solda a la vez, elija un peso de equilibrio de 500 G o use un peso considerable de pasta de desecho en un tanque de pasta de hojalata vacío u otros artículos como peso de equilibrio. Si desea detener la máquina durante el funcionamiento, presione el botón del interruptor de encendido para detener y cancelar esta operación. Al abrir la cubierta superior de la máquina durante el funcionamiento dejará de funcionar automáticamente. Continúe la operación, bastando presionar el interruptor de encendido nuevamente.

Parámetros del dispositivo

Voltaje de funcionamiento: AC220V (60 HZ) 40W

Velocidad: Velocidad del motor 1350 RPM, Velocidad máxima de 700 RPM,

Velocidad máxima de rotación: 400 RPM

Valor de ruido: Menos de 38 dBA

Tamaño de la máquina: 410 * 410 * 510 mm (W.D.H)

Capacidad de pasta: 500 g * 2 frascos

Tamaño del tanque de pasta de soldadura: $\Phi 60$ - $\Phi 67$

Peso neto / peso bruto: 40 KG / 45 KG

Ajuste de tiempo: 0,1- 99H 99 S, 0,1 segundos para cada tiempo, 10-30 minutos y 1,0 minutos para cada tiempo.

Technotrust

Calle de María Tubau, 3, 28050 Madrid, España

info@technotrust.es +34 613 683 226

Manual del Usuario

MANTENIMIENTO ▪ Mantenimiento del producto

El mezclador es un equipo mecánico preciso, el mantenimiento regular prolongará su vida útil.

1. La máquina utiliza rodamientos completamente cerrados y debe mantenerse limpia.
2. Verificar el estado de la cadena del motor.

Cuidados a tener.

1. Está estrictamente prohibido abrir la cubierta de la máquina o dejarla desbloqueada. Para abrir la cubierta superior de la máquina después de la operación, debe abrirse después de que esté completamente parada.
2. Cuando la máquina se mueve, temblará, por lo que la máquina debe colocarse en un lugar estable y sólido. Si la máquina funciona con demasiada violencia, apague la alimentación inmediatamente. Después de que todas las partes de la máquina dejen de funcionar, abra la tapa para verificarla y eliminarla.

型号 Model	罐体直径 Tank Diameter	可容纳的锡膏容量 Paste Capacity	机器尺寸 Machine Size
定速型 Fixed Speed Type			
SD-100XG	Φ60-Φ67	500g (2 cans)	410*410*510mm
调速型 Speed Adjustment Type			
SD-3088XG	Φ60-Φ67	500g (2 cans)	410*410*510mm

El mezclador de pasta de soldadura que utiliza fuerza centrífuga rotativa, coopera con el eje de rotación en un ángulo de 45 grados, la fuerza del tanque en el tanque y la parte inferior de la tubería del movimiento circundante sobre el tanque, formando una acción de mezcla tipo embudo de torbellino, puede agitar suavemente la pasta ablandada, hacer espuma y lograr la viscosidad adecuada, agitando después de que la crema se haya mojado bien, difusión uniforme, excelente efecto de impresión, hacen el mejor rendimiento de soldadura. Sus características son las siguientes:

1. No es necesario quitar la crema de hojalata antes de mezclar.
2. El circuito de control especial, el tiempo y la velocidad de mezcla son ajustables,

Technotrust

Calle de María Tubau, 3, 28050 Madrid, España

info@technotrust.es +34 613 683 226

fáciles de operar.

3. Coloque la pasta de hojalata a 45 grados y gírela a lo largo de la línea del eje. La pasta de estaño no se adherirá a la tapa del tanque.
4. Funcionamiento suave, bajo nivel de ruido y tiene el efecto de retorno de temperatura natural y eliminación de burbujas en el proceso de agitación.
5. El tanque de pasta de estaño no necesita abrir la operación de la tapa, conveniente para tomar y poner, seguro, la abrazadera es adecuada para varios empaques del tanque de pasta de estaño.
6. No hay problema con el gas de agua, no destruya la forma del polvo de estaño.
7. La fuente de alimentación es de 220 V, con dispositivo de seguridad para garantizar la seguridad personal.

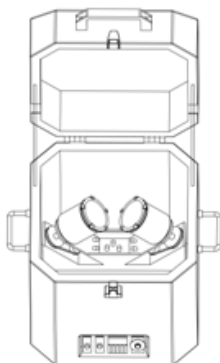
INSTALACIÓN • Instalación y depuración

1. Retire el paquete y lea atentamente el manual. Las manos en la posición inferior del anfitrión para levantar el anfitrión, en la dirección correcta, coloque el anfitrión, los requisitos del suelo son sólidos y estables.
2. Compruebe que la especificación de voltaje de funcionamiento (AC220V) de la máquina cumpla con la especificación de voltaje de la red eléctrica.
3. Abra la cerradura, abra la cubierta superior de la máquina, gire el dispositivo de rotación en el sentido de las agujas del reloj con la mano y, al mismo tiempo, la abrazadera del tanque de pasta de estaño debe realizar el movimiento de rotación correspondiente.
4. Confirme la fuente de alimentación correcta y la posición APAGADO / apagado en el interruptor de la fuente de alimentación, y encienda la fuente de alimentación.
- 6.5. Dependiendo de la calidad de la pasta de estaño y la situación de refrigeración, ajuste el tiempo del panel para establecer un mejor tiempo de mezcla. Para detener el funcionamiento de la máquina, presione el botón del interruptor de encendido para detener y cancelar la operación.

FUNCIONAMIENTO • Pasos de la operación

Paso 1: Suelte el pestillo y abra la tapa de la máquina para confirmar que no haya materias extrañas en la máquina.

Paso 2: Retire la pasta de lata y el peso de equilibrio aleatorio de 500 g.



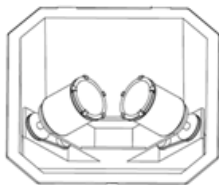
Technotrust

María Tubau, 3, 28050 Madrid, España

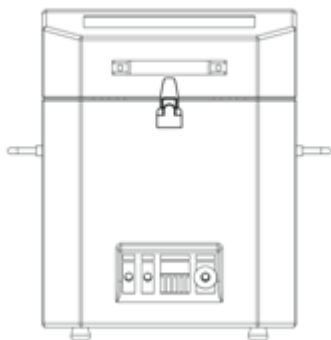
.....@technotrust.es +34 613 683 226



Paso 3: Coloque la pasta de hojalata y el código de saldo en el tanque de pasta de hojalata (nota: si se agitan 2 botellas de pasta de hojalata al mismo tiempo, se puede cancelar el peso de la balanza).



Paso 4: Gire el frasco de pasta de hojalata con la mano para confirmar que no haya colisión, cubra la cubierta superior de la máquina y encienda el interruptor de encendido.



Paso 5: Establezca un mejor tiempo de mezcla, valor de referencia de 5 minutos (Nota: controlador de tiempo H-correspondiente a la hora M-correspondiente a minutos S-correspondiente a segundos) Establézcalo en 05M00.

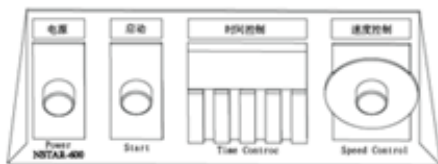
Technotrust

Calle de María Tubau, 3, 28050 Madrid, España

info@technotrust.es +34 613 683 226



Paso 6: Después de presionar la tecla de inicio, se enciende la luz indicadora de operación. La máquina comienza a agitar a alta velocidad hasta que la máquina se detiene automáticamente.



Paso 7: Después de revolver, presione el interruptor de encendido para apagar la fuente de alimentación.

Technotrust

Calle de María Tubau, 3, 28050 Madrid, España

info@technotrust.es +34 613 683 226