

# Dispositivo de soldadura para placas de circuito impreso

## REHM Refloe SMS-N2-V4 - 3000



Número de Almacén:	1300380
Tipo de Máquina:	Dispositivo de soldadura para placas de circuito impreso
Marca:	REHM
Tipo:	Refloe SMS-N2-V4 - 3000
Año:	1998
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	GOG Bitterfeld
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

temperatura:	200-210 °C
velocidad de paso:	1000 mm/min
longitud max. de pieza de trabajo:	200 mm
potencia total requerida:	50 kw
Peso de la Máquina aprox.:	ca. 2,0 t

### Informaciones Adicionales

Dispositivo de soldadura para placas de circuito impreso (p.ej. Tipo: SMD y/o diseño compuesto) y secado del adhesivo SMD.

La unidad de soldadura funciona con las funciones -->entrada - flujo - soldadura - enfriamiento

Con funciones de software

Puede integrarse en una línea de producción

Más detalles técnicos:

- Gas inerte con nitrógeno 30 m³/h; 6 - 10 bar de sobrepresión
- Requerimiento de agua: 20 litros/min; 2 - 5 bar de sobrepresión
- Cantidad de gases de escape: 1000m³/h
- electr. Capacidad de funcionamiento: 12 kW
- necesidad de espacio: L: 6500 + estación de carga 2000 x A: 1400 x A: 2100mm

Equipamiento adicional incl...:

- Apilador automático LSB 03 con dispositivo de recarga y cinta de descarga para la entrada de, por ejemplo, placas de circuito impreso
- es aplicable como proveedor de piezas de repuesto o para la renovación o reconstrucción.
- Documentación disponible
- La máquina está certificada CE98

A la venta como se encuentra.