

HT-M2 bleifrei
Schwallötgerät



bleifreies Löten
Temperatur bis zu 550°C

Digitale
Temperatureinstellung

Stufenlose Regelung der
Schwallstärke

Wechselsystem für
Schwalldüsen

Universelle tragbare Schwall-Lötvorrichtung. Ideal zum Verzinnen von hochtemperaturfesten Drahtenden, Kontaktstiften, Elektrobauteilen, Transformatoren, Spulen u.v.a.m.
Das 2000 W Lötbad ermöglicht eine Arbeitstemperatur von bis zu 550°C.

Technische Daten

Abmessungen	510 mm B x 290 mm T x 280 mm H Arbeitshöhe ca. 170 mm H
Lotmenge	ca. 6 kg (990 ml)
Gewicht	ca. 22 kg ungefüllt, ca. 30 kg incl. Verpackung
Anschluß	elektrisch 220 V, 50 Hz, 1 Ph. (12,5 A) 2000 W
Temperatur	0°C - 550°C einstellbar , mit LED Anzeige grün, empfohlene max. Arbeitstemperatur ca. 530°C.

Schnellwechselsystem für Schwalldüsen durch 2-Punkt Verschuß mit Verschraubung. Die Pumpe wird über den Fußschalter betätigt, d.h. nur während des Lötvorganges wird das Lot gepumpt um schnelles Oxydieren des Lotes zu vermeiden. Dauerpumpen & Sonderschwalldüsen und Handlingsysteme auf Anfrage.

Pumpkammer mit Pumpwelle



einfaches Handlingsystem



Es können praktisch alle Abmessungen für Schwalldüsen realisiert werden, Sonderausführungen mit 2 oder mehr Wellen sind kein Problem. Eine Auswahl der populärsten Schwalldüsen (Titaium) :



SD-LB45x3 (Briefkasten/Letterbox)



SD-LB60x5 (Briefkasten/Letterbox)



SD-60x5 (definierte Fließrichtung)



SD-60x10 (definierte Fließrichtung)



SD-70x7 (definierte Fließrichtung)