

CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO

VACUWELD - A CAMPANA PER AREA EPA

La linea VACUWELD, consigliata per gli ambienti EPA, è stata studiata appositamente per evitare la formazione di cariche elettrostatiche: struttura in acciaio inox, coperchio in alluminio, ruote conduttive. Programmazione digitale della percentuale vuoto (Vacuum %), con controllo tramite un sensore in vasca.

VACUWELD

Pompa ad aria compressa (effetto venturi)

L'impiego di una pompa ad aria compressa riduce al minimo il rumore, le vibrazioni ed il riscaldamento.

Massimo livello di vuoto: 90% (misurato sul livello del mare)

Lungh. Saldatura: 460 x 10mm

Capacità utile della vasca: 500x600 x100(H)mm

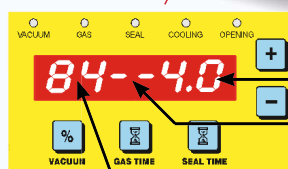
Consumo aria: 6NI/s a 6 ATM

Alimentazione: 230V/50Hz 1kW

7914.275 Termosaldatrice a campana



7914.275



Seal Time

Inlet Gas Time (7914.279 only)

Vacuum %

NOTA: Rispetto alla regolazione del tempo di aspirazione ed al controllo visivo, la regolazione della percentuale di vuoto (Vacuum %), impostabile da tutte le termosaldatrici Vacuweld, garantisce la massima ripetibilità e precisione nel confezionamento.

Questi sono i valori da noi consigliati per evitare una eccessiva pressione delle buste sulle bobine SMD e PCBs, che potrebbe causare rotture o pericolose deformazioni.



REEL
Suggested Vacuum: 75-85%

PCBs
Suggested Vacuum: 70-80%

Le Vacuweld permettono di memorizzare fino a 10 programmi di saldatura per impostare velocemente i parametri desiderati.

VACUWELD - Pompa ad olio

L'impiego di una pompa ad olio permette di raggiungere un alto grado di vuoto.

Massimo livello di vuoto: 98%

(misurato sul livello del mare)

Lungh. Saldatura: 450 x 5 mm

Pompa del vuoto: A bagno d'olio, 20m³/h

Capacità utile della vasca: 450x500x90(H) mm

Alimentazione: 230V/50Hz 2KW

7914.278 Termosaldatrice a campana

7914.279 Termosaldatrice a campana,
con iniezione gas inerte



7914.279