

## Scheda Prodotto

**COD: CT1469558****CT1469558**

# **IBL - LOTTERCHNIK VPP-M 400**

**MACCHINA PER CABLAGGI****USATO/A**

saldatrice programmabile per PCB progettata per ridurre gli sprechi, aumentare la produttività e fornire un metodo affidabile per saldare efficacemente un PCB. La macchina è costruita in robusto acciaio inossidabile e dispone di un'apparecchiatura di saldatura programmabile HFZ DualZone, che consente un controllo preciso della durata, dell'ampiezza e della frequenza dell'onda di saldatura. Il suo potente sistema di riscaldamento incorpora due zone di riscaldamento indipendenti, entrambe con una temperatura massima di 400°C, per una saldatura efficiente e affidabile senza il rischio di danni termici. La macchina è inoltre dotata di tecnologia con ugello a vuoto per una protezione ottimale della punta, un posizionamento preciso e una migliore erogazione del flusso. Ciò garantisce che ogni componente venga saldato in modo fluido e preciso, con vuoti minimi. La VPP-M 400 è progettata per garantire un'elevata ripetibilità e affidabilità, con un'accuratezza di velocità di  $\pm 0,03$  mm e un'accuratezza di temperatura di  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ . È inoltre dotato di impostazioni variabili per le diverse dimensioni delle punte, che lo rendono adatto alla saldatura di applicazioni ad alta sollecitazione termica e senza piombo. Il suo preciso movimento di pinch garantisce inoltre la ripetibilità e la saldabilità di materiali per schede ad alta densità. La macchina vanta un pannello a sfioramento da 10,4" di facile utilizzo con icone personalizzabili e un'unità di tracciamento dei dati per la programmazione e la registrazione. La macchina può essere aggiornata e configurata in remoto tramite una connessione di rete o una porta USB opzionale. Altre caratteristiche degne di nota sono uno strumento di visione per proteggere dagli errori di registrazione, una slitta pneumatica per garantire la stabilità del matraccio e poggiapiedi per consentire la saldatura a mano. ASSCON VPP-M 400 è anche certificato antiurto e antipolvere, il che lo rende adatto a qualsiasi area soggetta a polvere e urti. Nel complesso, la VPP-M 400 è una saldatrice per circuiti stampati affidabile ed efficiente, progettata per aumentare l'efficienza, ridurre gli sprechi e fornire risultati costanti. È adatta a un'ampia gamma di applicazioni senza piombo e ad alta sollecitazione termica, con una programmazione intuitiva e un'interfaccia facile da usare.

Tutti i dettagli riportati sono da considerarsi puramente indicativi e possono non coincidere con la realtà, è pertanto necessario verificarne la corrispondenza. Il Venditore declina ogni responsabilità per eventuali INVOLONTARIE incongruenze tra le effettive caratteristiche dei beni e i dati presenti sulle schede informative, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale per il Venditore. Tutti i beni sono soggetti a verifica della disponibilità.