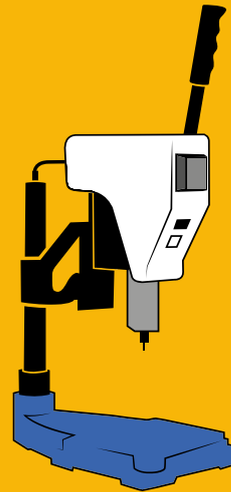


HS1000

HEAT-SERTER A FUNZIONAMENTO MANUALE

Installazione di volumi medio/bassi
con procedimento termico



La macchina manuale Heat-Serter HS1000 può essere usata dalla produzione di campionature alla produzione in serie e fornisce un sistema d'installazione economico e versatile, permettendo l'inserimento singolo o doppio degli inserti per induzione di calore. La gamma di capacità comprende inserti e prigionieri da M2 a M8. Le caratteristiche speciali

comprendono il controllo regolabile della profondità, una profondità utile pari a 215 mm, un controllo della temperatura con un lettore LED e un riscaldatore a cartuccia da 200 watt con termocoppia incorporata. HS1000 consente una temperatura compresa tra la temperatura ambiente e i 500°C, rendendosi così utilizzabile nella maggior parte delle applicazioni.

VANTAGGI

- Semplice utilizzo manuale da banco.
- Facilità di regolazione della temperatura.
- Costruzione robusta e affidabile.
- Installa inserti con filettature da M1 a M8.
- Cambio rapido del nasello per manutenzione o cambio diametro.
- Progettata per fornire ampia visibilità del manufatto durante il processo di montaggio inserti.
- Possibilità di incorporare facilmente una maschera portapezzo.
- Luce orizzontale di 215 mm e luce verticale 230 mm.
- Controllo della temperatura con dispositivo LED da 0 a 500°C.
- Fissando opportunamente la base di supporto è possibile ruotare la testa intorno all'asse verticale di supporto per installare inserti filettati dentro stampati plastici di grosse dimensioni.
- Regolazione della posizione del nasello di saldatura con stop meccanico, in riferimento all'altezza necessaria per il montaggio dell'inserto.
- Alimentazione c.a. 220 V 50 Hz.

Compatibile con:



SONIC-LOK



TECH-SONIC



MINI-TECH



HEAT-LOK



TRI-STEP



HI-TORK



TAPER-X



ELISERT TH