



www.maxderbanchi.com

JBC
www.jbctools.com

Stazione sicura e
precisa

Adatta a rilavorazioni

Menù multifunzione
altamente personalizzabile



conforme alla normativa
IEC 61340-5-1

STAZIONE DI PRECISIONE AD ARIA CALDA

La stazione ad aria calda è in grado di modificare piccoli e medi SMD. Connettere una termocoppia esterna provvede un loop altamente preciso durante la lavorazione o anche per proteggere il componente o un'area specifica del PCB. Come tutte le altre stazioni, anche questa ha un menù con più di 10 parametri per personalizzare l'unità.



Dati tecnici

Codice	18412
codice fornitore	TESE-2B
Voltaggio	230V
Input	4A (230V)
Potenza massima	300W
Selezione temperatura	150° - 450°C
Flusso d'aria	2 - 17 SLPM
Grado di vuoto	30% / 228mmHg
Dimensioni	148x184x140 mm
Peso	6,0 Kg

Composizione del prodotto:

1 unità ad aria calda

TE-TB TN9209, TN9208, TN9080, E2052, E2064, E2184, P2220, P2235, P4000, P2230, P4010, T2050, T2250, 0008752, PH218.