



www.maxder.com

Composizione del prodotto

1	Stazione JT
1	DDU Unità di controllo per due strumenti
1	MSE Modulo elettrico dissaldante
1	T245 stilo saldante (punte non incluse)
1	DR560 Stilo dissaldante (C560003 punta inclusa)
1	JT stilo aria calda
1	CLM Pulitore di punta
1	Set di estrattori (E2052, E2184, E2064, P2220, P2235, P4000, P2230, P4010, T2050, T2250)
1	JN2015 Ugello per utensile JT
1	JN2012 Ugello per utensile JT
1	JN2020 Ugello per utensile JT
1	SCH-A Supporto per punte saldanti
1	ADS Supporto per stilo T210 e T245
1	DRS Supporto per stilo dissaldante DR560
1	JTS Supporto per stilo ad aria calda JT
1	T260-A Pick & Place
1	PH218 Termocoppia Tipo K
1	PH217 Nastro Kapton



Rispetta la normativa
IEC61340-5-1

STAZIONE SALDANTE DISSALDANTE RMSE-2QE

RMSE-2QE JBC Stazione saldante e dissaldante per riparazioni elettroniche. Studiata per soddisfare ogni richiesta saldante e dissaldante. È composta da 3 moduli che consentono di realizzare le principali operazioni di riparazione.

- **Dissalda** concentrando il calore sui pin del componente elettrico da dissaldare, proteggendo allo stesso tempo il resto della scheda.
- **Aspira** tramite la pompa elettrica lo stagno che è stato dissaldato.
- **Salda** tutti i componenti con la gestione intelligente del calore.



Dati tecnici

Codice	17017
Temperatura (DDE)	da 90 a 450°C
Temperatura (JTSE)	da 150 a 450°C
Flusso aria	da 5 a 50 SLPM
Aspirazione (MSE)	75% / 570mmHg / 22.4 inHg
Portata (MSE)	9 SLPM
Aspirazione (JTSE)	30% / 228mmHg / 9inHg
Connettività	USB-B e USB-A
ESD	Si
Potenza massima (DDE)	150W per strumento
Potenza massima (JTSE)	700W
Peso	16,5kg



Stazione JT



unità DDU



unità MSE