

Rework out of the Box! - So einfach kann Rework heute sein.



Ersa Hybrid Rework System HR 200

Ersa Hybrid Rework System HR 200 - Rework out of the Box!

Auspacken, aufstellen, löten! So einfach kann Rework heute sein. Das Ersa Hybrid Rework System HR 200 verfügt über ein 400 W Hybrid-Hochleistungs-Heizelement, mit dem SMT-Bauteile bis zu einer Größe von 30 x 30 mm aus- und eingelötet werden können. Zusätzlich kann das System mit einer leistungsstarken 800 W Infrarot-Untenheizung betrieben werden. Sie gewährleistet die ideale Erwärmung der Baugruppe.

Die erforderliche Leistung von Oben- und Untenheizung wird mit je einem Wahlschalter in vier Heizstufen vorgewählt und per Fußtaster aktiviert. So bleiben beide Hände frei, um beim Entlöten das Bauteil mit geeigneten Werkzeugen zu entnehmen. Je nach Baugruppe und eingestellter Leistung lassen sich Bauteile typischerweise in 60 bis 180 s (1-3 min) ein- oder auslöten. In Arbeitspausen schaltet die Untenheizung automatisch auf Standby zurück. Der integrierte Leiterplattenhalter positioniert die Baugruppe in optimaler Höhe zwischen den Heizungen. Zur Arbeitsplatzausstattung empfiehlt Ersa optional einen Kühlventilator sowie einen Thermoelement-Sensor und ein Temperaturmessgerät. Weiteres Zubehör bis hin zu einer Reflow-Pro-

zesskamera, um Löt- und Entlötprozesse zu be-

obachten, rundet die Ausstattung ab.

sehr kompaktes Gerät (Stellfläche 300 x 300 mm)



Hybrid Rework System HR 200 mit IR-Untenheizung



HR 200 mit IR-Untenheizung und Reflow-Prozesskamera

Ersa Hybrid Rework System HR 200



Rework out of the Box! - So einfach kann Rework heute sein.

Technische Daten:	
Abmessungen (B x T x H):	300 x 300 x 280 mm
Gewicht	3,7 kg Basissystem / 1,6 kg Heizplatte
Spannung	230 V AC, 50 - 60 Hz, 4 A
Obenstrahlerdaten	30 x 30 mm, 400 W
Heizstufen 1–4	30, 50, 70, 90 %
Obenstrahler-Technologie	Hybridstrahler mit mittelwelligen Infrarot-Heizungen und Konvektion
Untenstrahlerdaten	150 x 150 mm, 800 W
Heizstufen 1–4	40, 60, 80, 100 %, Standby 30 %
Untenstrahler-Technologie	Mittelwelliger Infrarotstrahler mit Glasabdeckung
Leiterplatten-Abmessungen (B x T)	215 x 300 (+x) mm
Arbeitstiefe	170 mm
Arbeitsabstand (typ.)	300 mm (zu Oben- und Untenheizung)
Bauteilabmessungen	1 x 1 bis 30 x 30 mm

Beste	llinfo	rma	tion.
Deste		II IIId	LIOII:

Artikelnummer:	Beschreibung
0HR200	Ersa HR 200
	Hybrid Rework System
0HR200-HP	Ersa HR 200
	Hybrid Rework System mit
	Heizplatte

Zubehör

Artikelnummer:	Beschreibung
0IR5500-13	Kühlventilator
0DTM103	Temperaturmessgerät
0IR6500-01	AccuTC Thermoelement
0IR5500-35	TE-Halter Flexpoint
0PH100	Platinenhalterung
0VSRPC500A-LE	Reflow-Prozesskamera, komplett
OIC1200A	Elektronisch temperatur- geregelte Lötstation, antistatisch

Einfachste Parametereinstellungen

*		Obenheizung sanft intensiv				
	Zeit*	>180 s	180-120 s	120-90 s	90-60 s	
	Leistungs- stufe	1	2	3	4	
zung sanft	1	ultra leicht	empfindliche Unterseite		Parameter	netei
Untenheizung intensiv sanft	2	empfind- liche	typische SMT- Anwendung	aran		
Untenk intensiv	3	Oberseite				
ir Un	4	i	intensiv unten		Hochlast Vorsicht	
	* Zu erwartende Lötzeit, abhängig von der Anwendung und der Leistungsstufe der Untenheizung.					

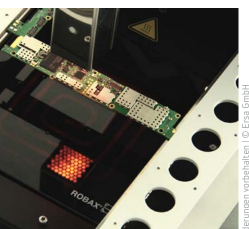
 $\textit{Das Hybrid Rework System HR 200 ist durch individuelle Einstellm\"{o}glichkeiten jeder Aufgabe gewachsen auch der Gebergeren der Gebergeren gewachten der Gebergeren gewachten der Gebergeren gewachten gewachten der Gebergeren gewachten gewachte$



hier finden Sie weitere Informationen



HR 200 mit Kühlventilator und Temperaturmessung – für alle Anwendungen die passende Leistungsstufe



 $HR\ 200\ Hybridstrahler\ und\ IR\text{-}Untenheizung$

Ersa GmbH Leonhard-Karl-Str. 24 97877 Wertheim <u>Ge</u>rmany Tel. +49 9342 800-0 Fax +49 9342 800-127 info@ersa.de www.ersa.de Frankreich info-efr@kurtzersa.com

Amerika info-ena@kurtzersa.com

Mexiko info-kmx@kurtzersa.com China info-eap@kurtzersa.com