

WXR 3 Reworkstation

Kann alles - und besser.

Die neue WXR 3 Reworkstation erledigt alle Aufgaben rund ums Löten, Entlöten und den Einsatz von Heißluft in Ihrem Fertigungsprozess. Als Teil der WX-Familie überzeugt sie mit der kompletten WX-Werkzeug-Kompatibilität, bewährten Benchtop-Funktionalitäten und allen notwendigen Traceability-Möglichkeiten.



Ihre Vorteile:

- All-in-one-Station
- Verwendung als Benchtop Controller z. B. für Zero Smog Absaugssysteme
- Intelligentes Power Management
- Alle intelligenten WX Werkzeuge können angeschlossen werden
- Interner elektronischer Speicher im Werkzeug
- Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay
- Mehrsprachige Menüführung



Für alle Lötaufgaben - eine Station

Weller® WXR 3



Hohe Kosteneffizienz

- Geringe Anschaffungskosten gegenüber dem Einzelkauf
- Heißluft und Löten in nur 1 Station!

Traceabilityfähig

Die WXR 3 ist einfach in einen Traceability Prozess integrierbar.



Automatisches / Intelligentes Power Management

Die Leistung der einzelnen Werkzeuge wird automatisch, je nach Bedarf geregelt.



Für jede Anwendung das richtige Werkzeug

- Alle WX-Werkzeuge sind an die multifunktionale WXR 3 Station anschließbar.
- LED Ringlicht für Betriebsstatus



Multifunktionale USB-Schnittstelle

Schnelle und ortsungebundene Firmware Aktualisierung, Parametrierung und Protokollierung per USB-Stick
Benutzerfreundliche PC-Oberfläche



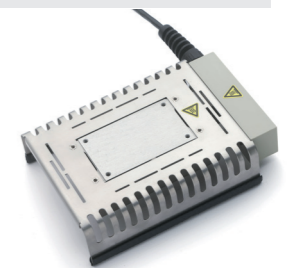
Weitere Anschlussmöglichkeiten

- Lötrauchabsaugung
- Schutzgasbetrieb
- Robotereinsatz möglich



WXHP 120 Schonendes Entlöten

- Optimale Wärmeübertragung und Energieabgabe für sicheres Entlöten
- Schützt Bauteile vor thermischem Schock.



WXS 200 Lötbad

Garantiert eine perfekte und homogene Lötzinn-Schmelze





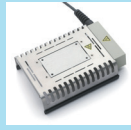

Optimaler Komfort

- Der Fußschalter aktiviert Heißluft und Vakuum
- Viele Werkzeuge für massereiche Lötaufgaben (200 W)



Weller®

Technische Daten

	WXR 3 Reworkstation	WXHAP 200 Heißluftkolben mit WDH 30 Sicherheitsablage	WXHP 120 Heizplatte	WXSB 200 Lötbad
				
Leistung / Heizleistung / Ausgangsleistung (Watt)	420 (600 W)	200 W	120 W	200 W
Versorgungsspannung / Anschlussspannung	230V	24V	24V	24V
Temperaturbereich	100°C - 450°C (550°C) Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig	100°C - 550°C	50°C - 200°C	100°C - 500°C
Max. Heißluftmenge	Max. 15 l/min	20 l/min		
Anschließbar	WellerFT Zero Smog Absaugsysteme			

	WXP 65 LötKolben	WXP 120 LötKolben	WXP 200 LötKolben	WXMP Mikro-LötKolben	WXMT Mikro- Entlöt- pinzette	WXDP 120 EntlötKolben	WXDV 120 Inline EntlötKolben
Heizleistung (Watt)	65 W	120 W	200 W	40 W (55 W mit RT 11)	80 W (2 x 40 W)	120 W	120 W
Spannung (Heizung)	24V			12V		24V	
Temperaturbereich	100°C - 450°C						
Aufheizzeit (50°C auf 350°C)	7 s	10 s	25 s	3 s	3 s	35 s	35 s
Spitzenfamilie	XNT	XT	XHT	RT	RTW	XDS	
Anschließbar	WellerFT Zero Smog Absaugsysteme						

Artikel-Nr.	Model	Beschreibung	Verfügbar ab
T005 35 006 99	WXR 3	WXR 3 Reworkstation	August 2014
T005 35 016 99	WXR 3030	WXR 3 Reworkstation & WXHAP 200 & WXDP 120 & WXP 65 & Sicherheitsablagen	August 2014
T005 35 026 99	WXR 3031	WXR 3 Reworkstation & WXHAP 200 Heißluftkolben & WXDV 120 EntlötKolben & WXP 120 LötKolben & Sicherheitsablagen	August 2014
T005 35 036 99	WXR 3032	WXR 3 Reworkstation & WXHAP 200 Heißluftkolben & WXDV 120 EntlötKolben & WXP 65 LötKolben & Sicherheitsablagen	August 2014