



## WXair REWORKMODUL MIT 1 LUFT- UND 1 VAKUUMKANAL 100-230V

BESTELL-NR. T0053452699

### Mit der WXair lässt sich eine WXsmart-Lötstation zu einer vollständigen Kombi-Reworkstation aufrüsten

Das WXair-Reworkmodul mit 1 Luft- und 1 Vakuumkanal macht Ihre 2-Kanal-WXsmart-Lötstation zu einer vollständigen Kombi-Reworkstation. Keine andere Lötstation ist jemals notwendig; alle Löt-, Entlöt- und Heißluftanwendungen, von den kleinsten bis zu den größten Komponenten, werden mit der WXsmart-Plattform abgedeckt.

## + KEY FEATURES

### > DAS WELTWEIT ERSTE EIGENSTÄNDIGE 2-IN-1-REWORKMODUL MIT INTEGRIERTER HOCHLEISTUNGS-FLÜGELZELLENPUMPE

Heißluft- und Vakuumkanäle funktionieren unabhängig von einer externen Luftdruckversorgung. Die Kombination von Heißluft und Entlöten in nur einem Modul spart Platz auf der Werkbank und vermeidet hohe Investitionskosten.

### > MEHR PLATZ AUF IHRER WERKBANK

Mit ihrem stapelbaren Design lässt sich eine WXsmart-Lötstation leicht auf ein WXair-Reworkmodul stapeln, sodass Ihre Werkbank sauber und organisiert bleibt.

### > AUSTAUSCHBARE FILTER VERLÄNGERN DIE LEBENSZEIT DER PUMPE

Die Filter lassen sich schnell und einfach innerhalb von Sekunden austauschen.

### > RÜCKWÄRTSKOMPATIBILITÄT FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Halten Sie Ihre Investitionen gering und rüsten Sie Ihre bestehende WX-1-, WX-2-Lötstation von Weller mit dem WXair-Reworkmodul zu einer Heißluft- und Entlötstation auf.

### > SCHNELLE UND EINFACHE STATIONSEINRICHTUNG

Schließen Sie das WXair-Reworkmodul schnell und einfach mit einem RS232-Kabel an der WXsmart-Lötstation an.

### > OPTIONALE FUSSSCHALTERAKTIVIERUNG FÜR EINEN REIBUNGSLOSEN ARBEITSABLAUF

Beide Kanäle (Luft und Vakuum) können mit einem Fußschalter mit verschiedenen Betriebsmodi aktiviert werden, was einen reibungslosen Arbeitsablauf entsprechend den Benutzeranforderungen gewährleistet.

#### Heißluftkolben WXHAP 200:

Betriebsmodus Ebene 1 – Luft strömt weiter, so lange die Taste am Heißluftkolben oder Fußschalter gedrückt wird.

Betriebsmodus Ebene 2 – Heißluft strömt über einen Zeitraum zwischen 0 und 300 Sekunden weiter, der Strom endet am Ende der eingestellten Zeit, wenn die Taste einmal gedrückt wird

Betriebsmodus Ebene 3 – der WXHAP 200 schaltet mit einem Druck auf die Taste ein und beim zweiten Druck aus.

#### EntlötKolben WXDV120 / WXDP 120:

VAC (Vakuum-Ein-Zeit + Vakuum-Aus-Zeit) an der WXsmart-Station aktivieren“

### > WERKZEUGKOMPATIBILITÄT

Weller EntlötKolben WXDP 120 mit 120 W für den horizontalen Einsatz

Weller EntlötKolben WXDV 120 mit 120 W für den vertikalen Einsatz

Heißluftkolben WXHAP 200 mit 200 W

### > ESD-SICHER

Das WXair-Reworkmodul und alle verbundenen Werkzeuge sind vollständig ESD-sicher



TECHNISCHE DATEN WXair	
<b>Abmessungen L x B x H</b> 197 mm x 153 mm x 86 mm 7,75 inch x 6,02 inch x 3,38 inch	
<b>Gewicht</b> 1,4 kg	
<b>Spannung</b> 100-240V AC 50/60 Hz;	
<b>Leistung</b> 70 W	
<b>Schutzklasse</b> I, Gehäuse antistatisch	
<b>Sicherung</b> T4A	
<b>Max. Unterdruck</b> 70 kPa	
<b>Max. Fördermenge</b> 18 l/min	
<b>Umgebungstemperatur</b> 10 - 40°C	
<b>Technische Änderungen vorbehalten!</b>	

