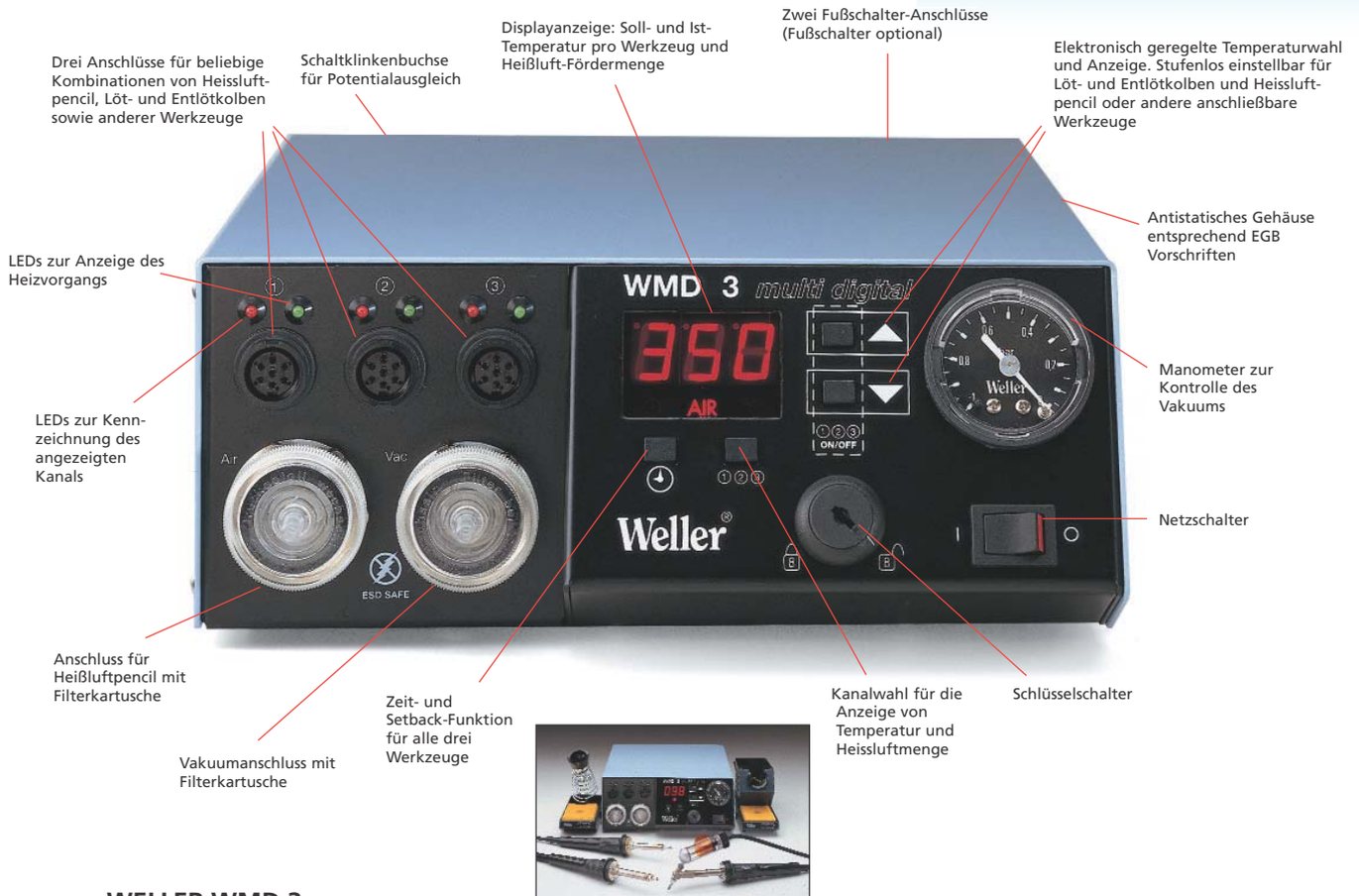


Weller Multi-Digitale Reparaturstation WMD 3 (mit eingebauter Pumpe)



WELLER WMD 3

Weller WMD 3, Technologie auf dem neuesten Stand der Technik. Die Reparaturstation bietet multi-digitale Temperaturregelung für 3 Lötwerkzeuge zur Reparatur von konventionellen IC-Karten und SMD-Schaltungen. Gleichzeitig können ein LötKolben, ein

Entlötkolben und ein Heißluftpencil an der WMD 3 betrieben werden. Der eingebaute Mikroprozessor regelt dabei exakt die Temperatur jedes einzelnen Werkzeuges. Das Display zeigt jeweils die eingestellte Arbeitstemperatur an sowie die Dauer der voreingestellten Heißluftzufuhr.

TECHNISCHE DATEN

ABEMSSUNGEN:	240 x 270 x 105 mm (B x T x H)
NETZSPANNUNG	230 V, 50 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME:	310 W
SCHUTZKLASSE:	1 und 3, Gehäuse antistatisch
SICHERUNG:	T 1,5 A
REGELTOLERANZ:	Löt- und Entlötkolben ± 2% vom Endwert Heißluftpencil ± 30°C
TEMPERATURREGELUNG	Löt- und Entlötkolben (digital) 50°C - 450°C (WSP 150 50°C - 550°C) Heißluftpencil (digital) 50°C - 550°C
PUMPE:	Max. Unterdruck 0,7 bar; max. Fördermenge 20 l/min Heißluft: max. 10 l/min
POTENTIALAUSGLEICH:	über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse auf der Geräterückseite