

So geht Heißluft heute.

WTHA 1 (900 W)

1-Kanal-Versorgungseinheit



Multifunktionales LC-Display

Einzigartiges LC-Display mit detailreicher Übersicht aller Funktionen. Regelbare Hintergrundbeleuchtung. Der Power Bar-Graph ermöglicht Ihnen die visuelle Kontrolle der Leistung von der Versorgungseinheit auf den Heißluftkolben.



Komfortable Menütaste

Die neue Menütaste sorgt für höchste Anwenderfreundlichkeit und leichtes Navigieren in der Menüstruktur.



Neues Regelsystem

Tandem-Regelung mit Dual-Sensor-System für doppelte Performance.



High Power

900 Watt mit bis zu 100 l expandierter Heißluft.

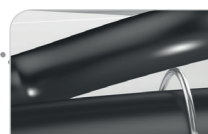


© NUTZTECHNIK | 15-008



Fingerschalter

Aktivierungs-Fingerschalter am ergonomischen Handgriff.



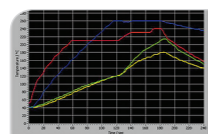
Flexibler Silikonschlauch

90 cm langer, flexibler, hitzebeständiger Silikonschlauch.



Platzsparend

Die WT 1 / WT 1H sind auf die WTHA 1 stapelbar und gewährleisten somit mehr Fläche am Arbeitsplatz.



5 Pre-Sets / Temperaturprofil

Bis zu 5 Pre-Sets können vordefiniert werden, bei denen Luftmenge, Temperatur und Zeit individuell eingestellt werden können. Mit dem aktivierten Profilmodus besteht die Möglichkeit diese 5 Einstellungen hintereinander abzuspielen.

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Straße 2
D-74354 Besigheim
Germany

Telefon: +49 (0) 7143 / 580-0
Fax: +49 (0) 7143 / 580-108
E-Mail: customer-service@weller-tools.com
Internet: www.weller-tools.com

Weller®

Entdecken Sie die nächste Weller Generation.



Die neue WT-Line.

Anwenderfreundlich wie nie.

Weller®

So geht Lötén heute.

WT 1 (90 W) und WT 1H (150 W) 1-Kanal-Versorgungseinheiten

Die neuen leistungsstarken WT-Lötstationen setzen in Sachen Anwenderfreundlichkeit neue Maßstäbe.

Das detaillierte LC-Display ermöglicht einen nie dagewesenen Überblick aller Funktionen, schnell und einfach zu erreichen über die neue bedienungsfreundliche Menütaste. Der blitzschnelle Austausch des Heizelements während des Betriebs ermöglicht Ihnen zukünftig das Arbeiten mit mehreren Spitzen im schnellen Wechsel. Muss eine Spitze ausgetauscht werden, erfolgt dies unabhängig vom Heizelement – was enorme Kosten einspart. Für eine freie Wahl zwischen Nass- und Trockenreinigung sorgt dabei die innovative 2-in-1 Ablage mit drehbarer Kolbenaufnahme.

Wenn 90 Watt nicht reichen, dann ist die High-Power Version mit 150 Watt die richtige Lösung. Alle Stationen der WT-Line passen zudem perfekt aufeinander und sparen dadurch deutlich Fläche am Arbeitsplatz.

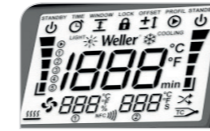
Weller Technology Line Pencil WTP 90 (90 W)

- High Performance 90 Watt – LötKolben mit optimierter Performance
- Schnellwechselsystem
 - Passives Spitzensystem mit wechselbarem Heizelement
 - Einfacher Austausch der Spitzen im heißen Zustand
 - Verbrauchsteile unabhängig vom Heizelement wechselbar (Kostenoptimierung)
- Automatischer Standby-Modus dank Nutzungssensor im Kolbengriff
- Optional: Neue High-Mass Lötspitzen für maximale Performance! Höherer Wärmespeicher, bessere Performance.



Frontseitiger Netzschalter

Der vorne angebrachte Netzschalter sorgt für jederzeit einfache Bedienung.



Multifunktionales LC-Display

Einzigartiges LC-Display mit detailreicher Übersicht aller Funktionen. Regelbare Hintergrundbeleuchtung. Der Power Bar-Graph ermöglicht Ihnen die visuelle Kontrolle über die Leistung von Lötstation auf LötKolben.



Komfortable Menütaste

Die neue Menütaste sorgt für höchste Anwenderfreundlichkeit und leichtes Navigieren in der Menüstruktur.



2-in-1 WSR Ablage

Die Kolbenaufnahme lässt sich um 180° drehen. Der Anwender kann zwischen Nass- und Trockenreinigung wählen.



Schnellwechselsystem

- Passives Spitzensystem mit wechselbarem Heizelement
- Einfacher Austausch der Spitzen im heißen Zustand
- Verbrauchsteile unabhängig vom Heizelement wechselbar (Kostenoptimierung)



Platzsparend

Die WT 1 / WT 1H sind auf die WTHA 1 stapelbar und gewährleisten somit mehr Fläche am Arbeitsplatz.



High Performance

Die WT-Lötstationen gibt es in zwei Ausführungen: 90 W und 150 W 1-Kanal-Versorgungseinheit.



Rückwärtskompatibilität

Alle LötKolben der WSD und WD Lötstationen sind anschließbar. (Außer Mikro-LötKolben)

Alle Abbildungen ähnlich

www.WELLER-TOOLS.com