

DAS VIELSEITIGE MODELL FÜR FORTGESCHRITTENE

Die FURNO 500 ist eine professionelle, elektronische Heißluftpistole mit grafischem LED Display. Die 12 Temperatureinstufen von 60 °C bis 600 °C bleiben so stets im Blick und ermöglichen eine große Bandbreite an unterschiedlichsten Anwendungen. Das Beste - die FURNO 500 denkt mit: dank der Speicher-Funktion können die letzten Einstellungen gespeichert und so erneut angezeigt werden.

Für eine längere Lebensdauer der Heizelemente sorgt neben zwei Gebläsestufen auch ein Abkühlmodus. Auch auf Sicherheit wird höchsten Wert gelegt, die Pistole besitzt einen thermischen Schutz-Sensor für die Regulierung der Hitze. Ein Hitzeschild mit seitlichen Abstandshaltern verhindert den Oberflächenkontakt der heißen Düse mit dem Werkstück. Es kann an schwer erreichbaren, engen Stellen jedoch entfernt werden. Dank der stabilen Standfläche auf der Rückseite ist auch beidhändiges Arbeiten möglich. Im Lieferumfang enthalten ist eine Abstrahldüse für empfindliche Oberflächen (z.B. Glas) und eine Zentrierdüse zum Ablösen von Farbe. Nach der Fertigstellung des Projektes kann die FURNO 500 ganz einfach an der Aufhängevorrichtung bis zum nächsten Einsatz aufbewahrt werden.

TECHNISCHE DATEN

Stromaufnahme	2000 W
Temperatureinstellungen	60°C - 600°C
Temperaturstufen	12
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Speicherfunktion • Abkühlmodus • Zusätzlich Zentrierdüse und Abstrahldüse
Luftmenge	800 l/min
Gebläseinstellungen	2
Kabellänge	2 m
Spannung	220 - 240V ~

ENTFERNBARES HITZESCHILD

für schwer erreichbare Stellen

SEITLICHE ABSTANDSHALTER

verhindern den Oberflächenkontakt der heißen Düse

ERGONOMISCHER GRIFF

für hohen Komfort und perfekte Balance

GRAFISCHE LED ANZEIGE



12 Temperatureinstellungen 60 - 600°C und 2 Gebläseinstellungen

Speicher-Funktion - letzte Einstellungen sind abrufbar

2 GEBLÄSESTUFEN

und Abkühl-Modus

STABILE STANDFLÄCHE AUF DER RÜCKSEITE

sicherer Stand für beidhändiges Arbeiten

AUFHÄNGEVORRICHTUNG

für einfache Lagerung

Inklusive Zubehör



Zentrierdüse - entfernt Farbe von schwer zu erreichenden Ecken, Kanten und Ritzen



Abstrahldüse - schützt durch Ablenkung benachbarte Materialien

