Reka Klebepistolen Pneumatik



Klebepistole TR 55 LCD



Abbildung TR 55 LCD Heißklebepistole

Made in Germany

Mit der Klebepistole TR 55 LCD verarbeiten Sie hoch- und niedrigviskose Schmelzklebstoffe in Granulatund Stickform.

Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr aus dem Auftragsgerät ausgebracht. Pneumatische Klebepistolen vereinfachen schnelles Arbeiten und die präzise Regulierung des ausgestoßenen Klebstoffs.

Dank der eingebauten elektronischen Temperaturregelung wird die Arbeitstemperatur innerhalb von 3 bis 10 Minuten erreicht. Außerdem hält sie die eingestellte Temperatur konstant und ist so für besonders temperaturempfindliche Heißkleber geeignet. Eine exakte Temperatureinstellung ermöglichen das eingebaute LCD-Display und die integrierten Drucktasten. Der Anwender weiß immer welche Temperatur das Gerät aktuell hat und kann so die gewählte Verarbeitungstemperatur einhalten.

Dies gewährleistet konstant optimale Klebeergebnisse.

Die Reka TR 55 LCD Heißklebepistole verarbeitet Schmelzklebstoff Granulat, Pillows und 43mm Hotmeltsticks. Sie bietet maximale Flexibilität bei der Klebstoffwahl und macht Kostenvorteile anderer Gebindeformen nutzbar.

Mit dem besonders großen Fassungsvermögen von 330 ml kann lange Zeit unterbrechungsfrei gearbeitet werden.

Die Anzahl der möglichen Auftragsbilder wird durch das Reka Düsenprogramm um ein Vielfaches erweitert. Nahezu alle darin enthaltenen Düsen sind mit jeder Reka Klebepistole und einem zusätzlich erhältlichen Adapter nutzbar.

Technische Daten

TR 55 LCD TR 55 LCD TR 55 LCD HT TR 55 LCD HT

Artikelnummer 5424 (230 V) 5427 (120 V) 5384 (230 V) 5388 (120 V)

Gewicht Auftragsgerät 1100 g

Stromanschluss 230 V / 50 Hz 120 V / 60 Hz 230 V / 50 Hz 120 V / 60 Hz

Leistungsaufnahme 600 Watt 400 Watt 600 Watt 400 Watt

Stromaufnahme 2,6 A 3,3 A 2,6 A 3,3 A

Schutzart IP 30 Schutzklasse I

Temperaturregelung Elektronik

Temperaturbegrenzung Temperaturwächter

Temperaturanzeige digital

Betriebstemperatur $50-210~^{\circ}\text{C}$ $50-210~^{\circ}\text{C}$ $50-235~^{\circ}\text{C}$ $50-235~^{\circ}\text{C}$

(250°C auf Anfrage) (250°C auf Anfrage)

Temperaturkonstanz ± 2 °C

Aufheizzeit ca. 3 – 10 min.

Fassungsvermögen brutto 330 ml
Fördersystem Druckluft
Betriebsdruck 0,5 – 6 bar

Länge Elektroanschluss 8,5 m

Stecker Typ: E+F B weitere auf Anfrage

Länge Luftschlauch 5 m Länge Anschlussset 3 m

Empfohlene Schmelzgüter Klebstoffgranulat, -pillows, -kerzen

Standard Nozzle 1,0 mm # 2324

Zubehör

1 # 3518 Fußschalter

2 # 3618 Stationäre Einrichtung

3 # 5563 Vorschmelzbehälter

4 # 2770 Ablagestativ

5 # 3544 Federzug

6 # 3519 Reinigungsmittel Dyeclean

7 # 3465 Düsenset M14 Profi

8 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG

Siemensstr. 6

DE-76344 Eggenstein Telefon: +49 721 970 780 Telefax: +49 721 705 069

E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de Internet: www.reka-klebetechnik.de