

Klebepistole TR 55 LCD



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 55 LCD Heißklebepistole

Made in Germany

Mit der Klebepistole TR 55 LCD verarbeiten Sie hoch- und niedrigviskose Schmelzklebstoffe in Granulat- und 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 °C	50 – 210 °C	50 – 235 °C	50 – 235 °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