

TR 70 LCD Kartuschenpistole



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 70 LCD Kartuschenpistole

Made in Germany

Mit der TR 70 LCD verarbeiten Sie Schmelzklebstoffe in 310 ml Alu-Kartuschen punkt-, strich- oder raupenförmig.

Mit der Reka TR 70 LCD Heißklebepistole kann Klebstoff einfach in Punkt- und Raupenform aufgetragen werden. Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr aus der Klebepistole ausgebracht. Pneumatische Klebepistolen vereinfachen schnelles Arbeiten und die präzise Regulierung des ausgestoßenen Heißklebers.

Dank der eingebauten elektronischen Temperaturregelung wird die Arbeitstemperatur innerhalb von 3 bis 10 Minuten erreicht. Außerdem hält sie die eingestellte Temperatur sehr konstant und ist so besonders für temperaturempfindliche Klebstoffe geeignet. Eine präzise Temperatureinstellung ermöglichen das eingebaute LCD-Display und die Drucktasten. Der Benutzer weiß immer welche Temperatur das Gerät aktuell besitzt und kann so die optimale Verarbeitungstemperatur einhalten. Kartuschenpistolen verarbeiten mit Klebstoff befüllte 310 ml Aluminium Kartuschen. So können

beispielsweise PUR-Heißkleber oder POR-Schmelzkleber verarbeitet werden. Die Kartuschen lassen sich schnell und einfach wechseln. Das optionale Kartuschenvorwärmgerät KVG heizt den Klebstoff vor der Verarbeitung auf und erhöht so den möglichen Klebstoffdurchsatz pro Stunde für noch schnelleres und effizienteres Arbeiten. 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. Mit Kartuschengeräten und den passenden Leerkartuschen verarbeiten oder testen Sie schnell und sauber nacheinander auch unterschiedliche Klebstoffe. Dies eignet sich besonders für die Arbeit im Labor oder zur Qualifizierung neuer Klebstoffe für die Verarbeitung auf großen Anlagen.

Technische Daten

	TR 70 LCD	TR 70 LCD	TR 70 LCD HT	TR 70 LCD HT
Artikelnummer	5422 (230 V)	5423 (120 V)	5386 (230 V)	120 V (Anfrage)
Gewicht Auftragsgerät	1100 g			
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	600 Watt	400 Watt	600 Watt	
Stromaufnahme	2,6 A	3,3 A	2,6 A	
Schutzart	I			
Schutzklasse	IP 30			
Temperaturregelung	Elektronik			
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter			
Temperaturanzeige	digital			
Betriebstemperatur	50 – 210 °C	50 – 210 °C	50 – 235 °C	(250 °C auf Anfrage)
Temperaturkonstanz	± 2 °C			
Aufheizzeit	3 – 10 min.			
Fassungsvermögen brutto	310 ml			
Fördersystem	Druckluft			
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar			
Länge Elektroanschluss	ca. 8,5 m			
Stecker Typ	E+F	B		weitere auf Anfrage
Länge Luftschlauch	5 m			
Länge Anschlussset	3 m			
Empfohlene Schmelzgüter	310 ml Klebstoff Aluminiumkartuschen			
Standarddüse	1,9 mm # 1143 + Adapter # 2958			

Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5398 Kartuschenvorwärmgerät
- 4 # 2770 Ablagestativ
- 5 # 3544 Federzug
- 6 # 7099 Leerkartusche inkl. Kolben
- 7 # 3466 Düsenset M10 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