

## Heißsprüh-System TR 60 LCD



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 60 LCD Reka-Heißsprüh-System

Made in Germany

**Das TR 60 LCD Heißsprüh-System besteht aus der TR 60 LCD Klebepistole und dem Ablagestativ mit Druckregler und Manometer.**

Bei der Reka TR 60 LCD handelt es sich um ein Klebstoffsprühsystem. Der Sprühauftrag ist ein kontaktloses Auftragsverfahren, schont daher die zu verklebenden Materialien und zeichnet sich dabei durch geringen Klebstoffverbrauch bei großer Flächenbenetzung aus. Das Ablagestativ mit eingebauten Druckregler und Manometer ist im Lieferumfang enthalten und fest mit dem Gerät verbaut. Dies gewährleistet die einfache und genaue Einstellung des Auftragsbildes und der Ausstoßmenge. Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr aus der Heißklebepistole 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. Darüber hinaus hält sie konstant die eingestellte Temperatur 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. Die TR 60 LCD Klebepistole verarbeitet Schmelzklebstoff Granulat, Pillows und 43mm Patronen. Sie bietet maximale Flexibilität bei der Klebstoffwahl und macht Kostenvorteile anderer Gebindeformen nutzbar. Das 250 ml Fassungsvermögen ist ausreichend für zahlreiche Klebungen. Das Klebstoffsprühsystem lässt sich mit einem Adapter einfach und schnell auf Punkt- und Raupenauftrag umrüsten. 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 60 LCD	TR 60 LCD	TR 60 LCD HT	TR 60 LCD HT
Artikelnummer	5461 (230 V)	5462 (120 V)	5382 (230 V)	120 V (Anfrage)
Gewicht Auftragsgerät	1200 g			
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	480 Watt	400 Watt	480 Watt	
Stromaufnahme	2,09 A	3,3 A	2,09 A	
Schutzart	IP 30			
Schutzklasse	I			
Temperaturregelung	Elektronik			
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter			
Betriebstemperatur	50 – 210 °C	50 – 210 °C	50 – 235 °C	(250°C auf Anfrage)
Temperaturkonstanz	± 2 °C			
Temperaturanzeige	digital			
Aufheizzeit	ca. 3 – 10 min.			
Fassungsvermögen brutto	250 ml			
Fördersystem	Druckluft			
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar			
Länge Elektroanschluss	4 m			
Stecker Typ	E+F	B		weitere auf Anfrage
Länge Versorgungsleitung Ablagestativ / Handpistole	4,5 m			
Länge Anschlussset	3 m			
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, -kerzen			
Standarddüse	1,0 mm # 3051 + Haube # 3088			

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 4 # 3519 Reinigungsmittel DyeClean
- 5 # 3544 Federzug
- 6 # 3522 Düsenaufsatz für Punkt/Raupenauftrag
- 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