

## Kartuschen-Heißsprüh-System TR 80 LCD



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 80 LCD Kartuschen-Heißsprüh-System

Made in Germany

**Das TR 80 LCD Kartuschen-Heißsprüh-System besteht aus der TR 80 LCD Kartuschenpistole und dem Ablagestativ mit Druckregler und Manometer.**

Bei der TR 80 LCD handelt es sich um ein Klebstoffsprühsystem. Der Sprühaufrag ist ein kontaktloses Auftragsverfahren, schont daher die zu verklebenden Materialien und zeichnet sich durch geringen Klebstoffverbrauch bei großer Flächenbedeckung aus. Das Ablagestativ mit eingebautem Druckregler und Manometer ist im Lieferumfang enthalten und fest mit dem Gerät verbaut. Dadurch wird die präzise Einstellung des Auftragsbildes und der Ausstoßmenge wesentlich vereinfacht. Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr 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 der Heißklebepistole 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. Die Sprühpistole wird mit 310 ml Aluminium Schmelzklebstoff Kartuschen befüllt. Sie lassen sich schnell und einfach austauschen. Das optionale Kartuschenvorwärmgerät KVG heizt den Kleber vor der Verarbeitung auf und erhöht so den möglichen Klebstoffdurchsatz pro Stunde. Die Kartuschenpistole lässt sich mit einem Adapter einfach und schnell auf Punkt- und Raupenauftrag umrüsten. Zusätzlich wird die Anzahl der möglichen Auftragsbilder 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 80 LCD                                     | TR 80 LCD     | TR 80 LCD HT  | TR 80 LCD HT        |
|--|---|---------------|---------------|---------------------|
| Artikelnummer  | 5454 (230 V)                                  | 5463 (120 V)  | 5408 (230 V)  | 120 V (Anfrage)     |
| Gewicht Auftragsgerät                                  | 1200 g  |               |               |                     |
| Stromanschluss   | 230 V / 50 Hz                                 | 120 V / 60 Hz | 230 V / 50 Hz |                     |
| Leistungsaufnahme                                      | 650 Watt                                      | 400 Watt      | 650 Watt      |                     |
| Stromaufnahme  | 2,8 A   | 3,3 A         | 2,8 A         |                     |
| Schutzart  | IP 30   |               |               |                     |
| Schutzklasse   | I   |               |               |                     |
| Temperaturregelung                                     | Elektronik                                    |               |               |                     |
| Temperaturbegrenzung                                   | Temperaturwächter                             |               |               |                     |
| Betriebstemperatur                                     | 50 – 210 °C                                   | 50 – 210 °C   | 50 – 235 °C   | (250 °C on request) |
| Temperaturkonstanz                                     | ± 2 °C  |               |               |                     |
| Temperaturanzeige                                      | digital                                       |               |               |                     |
| Aufheizzeit  | ca. 3 – 10 min.                               |               |               |                     |
| Fassungsvermögen brutto                                | 310 ml  |               |               |                     |
| Fördersystem   | Druckluft                                     |               |               |                     |
| Betriebsdruck  | 0,5 – 6 bar                                   |               |               |                     |
| Länge Elektroanschluss                                 | 4 m   |               |               |                     |
| Stecker Typ  | E+F   | B             |               | weitere auf Anfrage |
| Länge Versorgungsleitung<br>Ablagestativ / Handpistole | 4,5 m   |               |               |                     |
| Länge Anschlussset                                     | 3 m   |               |               |                     |
| Empfohlene Schmelzgüter                                | 310 ml Klebstoff Aluminiumkartuschen          |               |               |                     |
| Standarddüse   | 1,0 mm # 3051 + Haube # 3088 + Adapter # 2960 |               |               |                     |

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5398 Kartuschenvorwärmgerät
- 4 # 3544 Federzug
- 5 # 7099 Leerkartusche inkl. Kolben
- 6 # 2958 Kartuschenadapter 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