

## Heißklebepistolen für Sticks



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 500, TR 505 und Klebstoffauswahl

Made in Germany

### **Reka Heißklebepistolen für Schmelzklebstoffsticks: Ergonomisch, leicht und leistungsstark**

Reka Klebepistolen für Klebesticks sind besonders leicht und ergonomisch geformt. Damit erfüllen sie die Voraussetzung für ermüdungsfreies, kontinuierliches Arbeiten. Der lange Abzug ermöglicht eine genaue Dosierung des Heißklebers. Die Klebepistole TR 500, 501 und 502 verfügen zusätzlich über ein magnetisches Ablagesystem mit im Lieferumfang enthaltener Ablageplatte. Die Heißklebepistolen können dadurch einfach, sicher und schnell aufgenommen und abgestellt werden. Das abnehmbare Kabel ermöglicht kurzzeitiges Arbeiten ohne Verlängerungskabel an schwer zu

erreichenden Stellen.

Die Modelle TR 500 und TR 501 sind mit einer elektronischen Temperaturregelung ausgestattet und dadurch innerhalb von 90 Sekunden betriebsbereit. Anspruchsvolle Anwendungen mit hohem Klebstoffdurchsatz meistern sie durch die 125 Watt starke Heizleistung mit Leichtigkeit. Manche Schmelzklebstoffe, wie Heißkleber auf Polyamidbasis, benötigen zur Verarbeitung eine bestimmte Verarbeitungstemperatur. Diese kann bei der Klebepistole TR 500 von ca. 100 bis 205 °C stufenlos eingestellt werden.

## Technische Daten

	<b>TR 500</b>	<b>TR 501</b>	<b>TR 502</b>	<b>TR 505</b>
Anschluss	230 V	230 V	230 V	230 V
Heizleistung	125 W	125 W	35W*(500W)	35 W* (500W)
Temperaturregelung	elektronisch	elektronisch	PTC	PTC
Temperaturregelbereich	100-205°C**	ca. 195 °C	ca. 195°C	ca. 195 °C
Klebstoffdurchsatz/Std. ca.	1.650 g***	1.650 g***	950 g***	950 g***
LED-Anzeige Netzanschluss	ja	ja	---	---
LED-Anzeige Heizung	ja	ja	---	---
Klebestick-Ø	11,3 ±0,2 mm	11,3 ±0,2 mm	11,3 ±0,2 mm	11,3 ±0,2 mm
Gewicht	400 g	400 g	400 g	330 g
Magnethalterung	ja	ja	ja	nein
Abnehmbares Kabel	ja	ja	ja	nein
Ablageplatte	ja	ja	ja	nein
Standbügel	nein	nein	nein	ja

\* im kalten Zustand sehr hohe Leistungsaufnahme - siehe Klammer

\*\* Temperatur stufenlos einstellbar von 100 - 205°C, dadurch auch zum Verarbeiten von Nieder-Temperatur-Klebesticks geeignet.

\*\*\* Gemessen am Ausstoß in der ersten Minute.

## Zubehör



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