

## Handpistolen

## KG11/21



KG1104  
Handpistole für  
Raupenauftrag

KG2104  
Handpistole für  
Sprühauftrag



Handpistolen mit Funksteuerung für Raupen- oder Sprühauftrag  
zum manuellen Auftrag von Schmelzklebstoffen

# KG11/21

Handpistolen für  
- Raupenauftrag  
- Sprühauftrag

**SM** Klebetechnik

Vertriebs GmbH

Otto-Hahn-Straße 19a

52525 Heinsberg

Fon +49 2452 9172-0

Fax +49 2452 9172-20

info@sm-klebetechnik.de

[www.sm-klebetechnik.de](http://www.sm-klebetechnik.de)



Düse für Raupenauftrag



Düse für Sprühauftrag



Feststehender Teil

## Standardausstattung:

- Die Pistole ist endlos um den feststehenden Teil um 360°C drehbar.
- Der feststehende Teil besteht aus: Heizung, Temperaturfühler, Übertemperaturschalter, elektr. Anschlüsse und Schlauchanschluss
- Der drehbare Teil besteht aus: Düsensystem, Auslöser, Sender, austauschbarer Batterie und Codierschalter
- Typ KG21-Sprüh: Die Sprühluft wird im Heizschlauch vorgeheizt und tritt zeitversetzt (Vor- und Nachluft) aus. Dadurch wird ein optimales, tropfenfreies Sprühbild gewährleistet
- Der Umbau von Sprüh- auf Raupenauftrag ist durch einen Adapter jederzeit möglich.

## Funktion:

- Die Handpistolen bestehen aus einem starren, fest mit dem beheizten Schlauch verbundenen und einem drehbaren Teil.
- Durch Funkbetrieb kann die Pumpe im Basisgerät ausgelöst werden.
- Das Schmelzgut fließt durch die Anschlussarmatur des beheizbaren Schlauches und durch den Heizzylinder in den Düsenkopf. Im Ruhezustand verschließt eine Düsennadel den Düsenstock.
- Bei Betätigung des Auslösers öffnet die Düsennadel. Gleichzeitig wird der Sender aktiviert, der die Pumpe bedarfsgerecht ansteuert.



## Mögliches Fördergerät:

Premelting 20 Liter  
Typ: GZ2111  
Zur Förderung von  
Schmelzklebstoffen aus  
20 Liter Hobooks

## Technische Daten:

	Sprühauftrag	Raupenauftrag
Teilenummer:	KG2104	KG1104
Spannung:	230 V AC 50-60HZ	
Gewicht:	ca. 850g	ca. 970g
Heizleistung:	120 W	
max. Betriebstemperatur:	210°C	
Art der Beheizung:	Hochleistungsheizpatrone	
Übertemperatur:	260°C	
Max. Kleberdruck:	40 bar	
Max. Sprühluftdruck:		3,0 bar
Lieferbarer	0,8/1,0/1,2/1,5/	0,8/1,0/1,5/
Düsen-Ø:	2,0/3,0 mm	2,0 mm
Schutzklasse / -art:	I / IP42	