








Artikel / Article	Beschreibung	Description
<p># 5004 (230 V)</p> 	<p>TR 101 Klebstoffform: Sticks Ø 11,3 mm Klebstofftransport: Mechanik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: ca. 40 W Temperaturregelung: PTC</p>	<p>TR 101 Type of glue: sticks Ø 11,3 mm Transport of glue: Mechanics Application of glue: dots / lines Heating capacity: approx. 40 W Temperature control: PTC</p>
<p># 5050 (230 V)</p> 	<p>TR 505 Klebstoffform: Sticks Ø 11,3 mm Klebstofftransport: Mechanik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: ca. 40 W Temperaturregelung: PTC 120 V auf Anfrage</p>	<p>TR 505 Type of glue: sticks Ø 11,3 mm Transport of glue: Mechanics Application of glue: dots / lines Heating capacity: approx. 40 W Temperature control: PTC 120 V on request</p>
<p># 5291 (230 V)</p> 	<p>TR 502 Klebstoffform: Sticks Ø 11,3 mm Klebstofftransport: Mechanik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: ca. 40 W Temperaturregelung: PTC 120 V auf Anfrage</p>	<p>TR 502 Type of glue: sticks Ø 11,3 mm Transport of glue: Mechanics Application of glue: dots / lines Heating capacity: approx. 40 W Temperature control: PTC 120 V on request</p>
<p># 5404 (230 V)</p> 	<p>TR 501 Klebstoffform: Sticks Ø 11,3 mm Klebstofftransport: Mechanik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: ca. 125 W Temperaturregelung: Elektronik 120 V auf Anfrage</p>	<p>TR 501 Type of glue: sticks Ø 11,3 mm Transport of glue: Mechanics Application of glue: dots / lines Heating capacity: approx. 125 W Temperature control: Electronics 120 V on request</p>
<p># 5401 (230 V)</p> 	<p>TR 500 Klebstoffform: Sticks Ø 11,3 mm Klebstofftransport: Mechanik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: ca. 125 W Temperaturregelung: Elektronik 120 V auf Anfrage</p>	<p>TR 500 Type of glue: sticks Ø 11,3 mm Transport of glue: Mechanics Application of glue: dots / lines Heating capacity: approx. 125 W Temperature control: Electronics 120 V on request</p>
<p># 5551 (230 V) # 5560 (120 V)</p> 	<p>MS 80 Klebstoffform: Granulat Tankvolumen: 150 ml Klebstofftransport: Mechanik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: 200 W Temperaturregelung: Thermostat Temp. Regelbereich: 20-200 °C</p>	<p>MS 80 Type of glue: granulate Tank capacity: 150 ml Transport of glue: Mechanics Application of glue: dots / lines Heating capacity: 200 W Temperature control: thermostat Temperature range: 20-200 °C</p>
<p># 5552 (230 V) # 5557 (120 V)</p> 	<p>MS 150 Klebstoffform: Granulat Tankvolumen: 200 ml Klebstofftransport: Mechanik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: 200 W Temperaturregelung: Thermostat Temp. Regelbereich: 20-200 °C</p>	<p>MS 150 Type of glue: granulate Tank capacity: 200 ml Transport of glue: Mechanics Application of glue: dots / lines Heating capacity: 200 W Temperature control: thermostat Temperature range: 20-200 °C</p>

Artikel / Article	Beschreibung	Description
<p># 5327 (230 V) # 5333 (120 V)</p> 	<p>TR 50.4 Klebstoffform: Sticks Ø 42 mm Granulat Kissen Tankvolumen: 250 ml Klebstofftransport: Pneumatik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: 400 W Temperaturregelung: Thermostat Temp. Regelbereich: 20-200°C</p>	<p>TR 50.4 Type of glue: sticks Ø 42 mm granulate pillows Tank capacity: 250 ml Transport of glue: Air pressure Application of glue: dots / lines Heating capacity: 400 W Temperature control: thermostat Temperature range: 20-200°C</p>
<p># 5356 (230 V) # 5359 (120 V)</p> 	<p>TR 55 LCD Klebstoffform: Sticks Ø 42 mm Granulat Kissen Tankvolumen: 330 ml Klebstofftransport: Pneumatik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: 400 W Temperaturregelung: Elektronik Temp. Regelbereich: 50-210°C</p>	<p>TR 55 LCD Type of glue: sticks Ø 42 mm granulate pillows Tank capacity: 330 ml Transport of glue: Air pressure Application of glue: dots / lines Heating capacity: 400 W Temperature control: electronic Temperature range: 50-210°C</p>
<p># 5351 (230 V) # 5361 (120 V)</p> 	<p>TR 60 LCD Klebstoffform: Sticks Ø 42 mm Granulat Kissen Tankvolumen: 250 ml Klebstofftransport: Pneumatik Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Umrüstbar auf sprühen Heizungsleistung: 400 W Temperaturregelung: Elektronik Temp. Regelbereich: 50-210°C Inkl. Ablagestativ mit 2 Druckreglern und 2 Manometern</p>	<p>TR 60 LCD Type of glue: sticks Ø 42 mm granulate pillows Tank capacity: 250 ml Transport of glue: Air pressure Application of glue: dots / lines Convertible for spray application Heating capacity: 400 W Temperature control: electronic Temperature range: 50-210°C Stand for depositing with 2 regulators and 2 manometers</p>
<p># 5563 (230 V) # 5567 (120 V)</p> 	<p>Vorschmelzbehälter (VSB) Kapazität: 4 Liter Heizleistung: 800 W Max. Temperatur: 150°C Temperaturregelung: Thermostat Temperaturregelbereich: 0-150°C</p>	<p>Preheater (VSB) Capacity: 4 litre Heating capacity: 800 W Max. temperature: 150°C Temperature control: thermostat Temperature range: 0-150°C</p>

Artikel / Article	Beschreibung	Description
<p># 5385 (230 V) # 5370 (120 V)</p> 	<p>TR 700 Klebstoffform: Alu-Kartusche 310 ml Klebstofftransport: pneumatisch Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: 400 W Temperaturregelung: Thermostat Temperatur: ca 120°C fix</p>	<p>TR 700 Type of glue: Al-cartridges 310 ml Transport of glue: pneumatic Application of glue: dots / lines Heating capacity: 400 W Temperature control: thermostat Temperature: approx. 250°F fixed</p>
<p># 5355 (230 V) # 5360 (120 V)</p> 	<p>TR 70 LCD Klebstoffform: Alu-Kartusche 310 ml Klebstofftransport: pneumatisch Klebstoffauftrag: Punkt / Raupe Heizungsleistung: 400 W Temperaturregelung: elektronisch Temp. Regelbereich: 50-210°C</p>	<p>TR 70 LCD Type of glue: Al-cartridges 310 ml Transport of glue: pneumatic Application of glue: dots / lines Heating capacity: 400 W Temperature control: electronic Temperature range: 50-210°C</p>
<p># 5354 (230 V) # 5362 (120 V)</p> 	<p>TR 80 LCD Klebstoffform: Alu-Kartuschen 310 ml Klebstofftransport: pneumatisch Klebstoffauftrag: Sprühen (Punkt / Raupe umrüstbar) Heizungsleistung: 400 W Temperaturregelung: elektronisch Temp. Regelbereich: 50-210°C Inkl. Ablagestativ mit 2 Druckreglern und 2 Manometern</p>	<p>TR 80 LCD Type of glue: Al-cartridges 310 ml Transport of glue: pneumatic Application of glue: spray (convertible for dots / lines) Heating capacity: 400 W Temperature control: electronic Temperature range: 50-210°C Stand for depositing with 2 regulators and 2 manometers</p>
<p># 5398 (230 V) # 5399 (120 V)</p> 	<p>Kartuschenvorwärmgerät (KVG) Kapazität: 2 Kartuschen Kartuschen: Ø 47 mm – 310 ml Länge 215 mm Heizleistung: 70 W (*500 W) Temperatur: ca. 125°C fix ** Temperaturregelung: Thermostat <i>* Im kalten Zustand sehr hohe Leistungsaufnahme, siehe Klammer. ** Werkseitige Einstellung auf max. 150°C möglich.</i></p>	<p>Cartridge Preheater (KVG) Capacity: 2 cartridge Cartridge: Ø 47 mm – 310 ml Length 215 mm Heating capacity: 70 W (*500 W) Temperature: approx. 125°C fixed ** Temperature control: thermostat <i>* When gun is cold power consumption is very high, see brackets. ** Any temperature up to max. 150°C adjustable at works.</i></p>