



green  
GLUING

## EASYSTAR

Handpistole  
Handlich | sicher | reduzierter Stromverbrauch

# ERGONOMISCHES DESIGN FÜR EIN ERMÜDUNGSFREIES UND GESUNDHEITSSCHONENDES ARBEITEN

## Produktebeschreibung

Die neue Handpistole EasyStar ist ein bedienerfreundliches, flexibles und sicheres Werkzeug für den manuellen Auftrag von thermoplastischen Schmelzklebstoffen als Raupen- oder Sprühauftrag.

Die neue EasyStar vereint ergonomisches Design mit höchster Flexibilität. Der Auslösehebel lässt sich mit minimalem Kraftaufwand bedienen. Die Auslösesperre verhindert ein ungewolltes Auslösen des Klebstoffes und ergibt höchste Sicherheit für den Bediener. Der Cool-Touch-Griff passt optimal in die Hand und verhindert Verbrennungen des Bedieners, da der verwendete Kunststoff hervorragend isoliert ist.

## Sicher und sparsam in der Bedienung

Die neue Handpistole EasyStar arbeitet in Kombination mit den bewährten Klebstoffschmelzgeräten von Robatech oder mit den neuen Concept GreenLine Geräten, welche sich speziell durch den niedrigen Energieverbrauch auszeichnen.

## Ergonomie

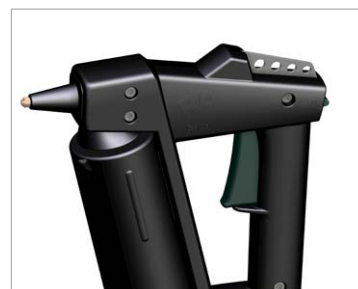
- Ergonomischer Handgriff für optimale Haltung
- Minimalster Kraftaufwand zum Betätigen des Auslösehebels
- Geringes Gewicht ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
- 360° Drehgelenk-Anschluss ermöglicht hohe Bewegungsfreiheit
- Einspeisung von unten oder oben
- Alle Leitungen integriert, keine störenden Kabel.

## Energieverbrauch

- Geringe Umweltbelastung durch tiefen Stromverbrauch des Schmelzgerätes
- Einfache Dosierung der Klebstoffmenge für sparsames Auftragen

## Sicherheit

- CoolTouch Ausführung gewährleistet sicheres Arbeiten mit der Handpistole
- Düsenschutz (nur Raupenausführung)
- Auslösesperre verhindert ein ungewolltes Auslösen des Klebstoffes



## TECHNISCHE DATEN

	Raupenauftrag R	Spiral - und Sprühauftrag SP
Gewicht ohne Schlauch	700 g	
Klebstoff	Thermoplastische Klebstoffe	
Klebstoff-Druck	Max. 72 bar	Max. 50 bar
Klebstoff-Viskosität	500 – 20 000 mPas	
Betriebstemperatur	Max. 200 °C oder 392 °F	
Spannungsversorgung	200 – 240 V, 50/60 Hz	
Heizleistung Pistole	150 Watt	
Heizleistung Schlauch	330 Watt (3 m), 550 Watt (5 m), 900 Watt (7 m)	
Temperatursensor	NTC	
Luftdruck Sprühluft		0.2 – 3.0 bar
Luftverbrauch		Ca. 105 l / min
Heizschlauch-Anschluss Pistole	SAE 37° 9/16" -18 UNF	
Heizschlauch-Anschluss Schmelzgerät	NW6: ¼", NW8: M16x1.5	
Heizschlauch-Längen	3, 5 und 7 m	
Düsen	0.5 – 2.0 mm	Diverse Spiral- und Sprühdüsen
Betriebszyklen	2 Millionen Schaltungen garantiert*	

\* Abhängig von Klebstoff, Viskosität und Temperatur