



green
GLUING

EASYSSTAR

Handpistole

Handlich | sicher | reduzierter Stromverbrauch

ERGONOMISCHES DESIGN FÜR EIN ERMÜDUNGSFREIES UND GESUNDHEITSSCHONENDES ARBEITEN

Produktebeschreibung

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

Die 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 CoolTouch-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 Handpistole EasyStar arbeitet in Kombination mit den bewährten Klebstoffschmelzgeräten von Robatech, 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
- Düsenchutz (nur Raupenausführung)
- Auslösesperre verhindert ein ungewolltes Auslösen des Klebstoffes



TECHNISCHE DATEN

	Raupenauftrag R	Kringel - und Sprühauftrag SP
Gewicht ohne Schlauch	700 g	
Klebstoff	Thermoplastische und PUR-Schmelzklebstoffe	
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 W	
Heizleistung Schlauch	330 W (3 m), 550 W (5 m), 767 W (7 m), 1000 W (10 und 12 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	NW8: M16x1.5	
Heizschlauch-Längen	3, 5, 7, 10 und 12 m	
Düsen	0.35 – 2.0 mm	Diverse Kringel- und Sprühdüsen
Betriebszyklen	2 Millionen Schaltungen garantiert*	

* Abhängig von Klebstoff, Viskosität und Temperatur