

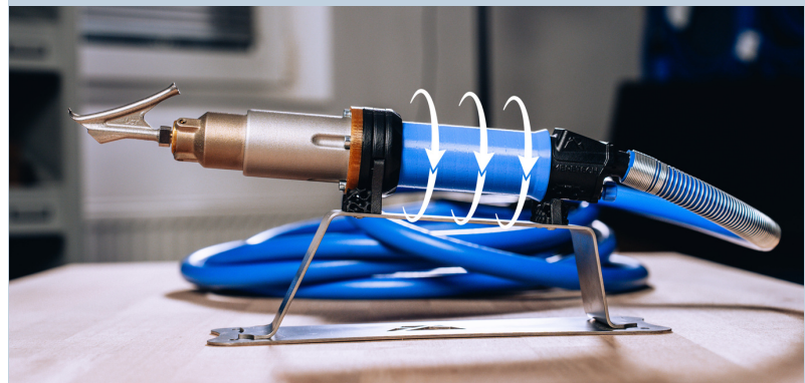
Professionelle Heißluftschweißpistole MTIG 1000



30 Jahre Erfahrung - die Grundlage für ein perfektes Produkt

Ein tschechisches Produkt, das auf 30 Jahren Erfahrung in der Wartung & Reparatur von Schweißgeräten basiert und in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Liberec unter Verwendung modernster 3D-Drucktechnologien hergestellt wird.

Möchten Sie unser Produkt in Aktion sehen? Scannen oder klicken Sie auf den QR-Code und sehen Sie sich das Video an.



Patentiertes Rotations-Schweißpistole.
Stufenlos um 360° drehbar ohne Anschlag!



Benutzerfreundliches Interface
Hochwertiges OLED-Display



High-End-Funktionen für optimale Leistung

- Patentierter rotierender Griff, Stufenlos 360° drehbar = absolute Arbeitsflexibilität
- Ergonomischer Griff, geringes Gewicht, weicher und flexibler Schlauch
- Kompakte Bauweise, ideal zum Schweißen in engen Räumen
- Das intuitive Menü, das auf einem übersichtlichen OLED-Bildschirm angezeigt und über einen Drehgeber gesteuert wird, bietet die folgenden Funktionen:
 - Intuitive Bedienung (3 Sprachen verfügbar)
 - Hochpräzise Temperaturregelung für konstante Leistung
 - Voreingestellte Temperaturen für PE, PP, PVDF und 3 weitere optionale Materialien
 - Die eingestellte und aktuelle Temperatur werden ständig auf dem Display angezeigt
 - Die zuletzt eingestellte Temperatur bleibt auch nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert
 - Empfohlene Wartungsintervallüberwachung
 - SW kann an Kundenbedürfnisse angepasst werden (z. B. Temperaturen, Wandstärke, Sprachen, mehrere Schweißerprofile auf einem Gerät usw.)
 - Encodersperre (eingestellte Temperatur kann gesperrt werden)

Technische Daten

Stromversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistung:	1000 W
Temperatur:	100–600 °C
Externe Luftversorgung:	50–80 l/min
Gewicht:	360 g (ohne Schlauch)
Display:	OLED 0,9" grafisch 128x64 px
Steuerung:	Drehgeber mit integriertem Taster
Griff:	Stufenlos um 360° drehbar ohne Anschlag
Düsenanschluss:	M10 oder M 14
Schlauchlänge:	Nach Kundenwunsch (Standard 6 m, max. 8 m)
Garantie:	2 Jahre



Überwachung
empfohlener
Wartungsintervalle



Komplettes
Schweißdüsenortiment



Drehgeber mit
integriertem Taster

