

## Heißluft-Handgerät TRIAC AT



<b>Teile-Nr.</b>	<b>712520</b>
<b>Merkmale</b>	
Leistung	<b>1,6 kW</b>
Betriebsspannung	<b>230 V</b>
Ausführung	<b>Steckdüse</b>
Steckertyp	<b>Schuko</b>
Düsenanschluss-Ø	<b>31,5 mm</b>
Maschinentyp	<b>TRIAC AT</b>
Werks-Nr.	<b>141.314</b>

### Produktdetails

Intelligentes, zuverlässiges Heißluft-Handgerät zum Schweißen und Schrumpfen von Kunststoff. Ideal für die Werkstatt oder auf der Baustelle.

### Einsatzbereich

- Kunststoffschweißen
- Schrumpfen
- Löten

## Vorteile/Ausführungen

- Temperaturregelung
- Luftfluss-Einstellung
- Diagnose- und Fehlerbehandlung
- automatische Abkühlfunktion
- ECO-Funktion (bei Aktivierung um bis zu 40 % reduzierter Energieverbrauch in Ruheposition, geräuscharm, erhöht die bereits hohe Lebensdauer des Heizelementes nochmal um 10 %)
- einfache Bedienung mit Display zur Anzeige von Temperatur und Luftmenge
- automatisches Einpendeln bei gewünschter Temperatur
- Ausgleich von Spannungsschwankungen
- präzise Temperaturregelung durch Thermosonde vor dem Heizelement
- optimale Druckübertragung beim Zehschweißen durch verlängertes Heizelementrohr (Ausführung Schraubdüse)

## Anwendungen/Hinweise

- kompatibel zu allen Düsen des TRIAC S und TRIAC PID (1G3, 1G1)

## Technische Daten

- Temperatur +40 °C bis +620 °C
- Luftmenge bei 20 °C 120–240 l/min
- statischer Druck 3 kPa
- Düsenanschluss-Ø 31,5 mm oder M 14
- Emissionspegel 67 dB(A)
- Abmessung L x Ø 335 x 90 mm
- Handgriff-Ø 56 mm
- Gewicht ohne Anschlusskabel 1 kg

## Lieferumfang

- Kunststoff-Gerätekoffer, grün

## Alle Varianten dieses Produkts

Teile-Nr.	Leistung	Betriebsspannung	Ausführung	Steckertyp	Düsenanschluss-Ø	Maschinentyp	Werks-Nr.
<a href="#">H62170</a>	1,6 kW	230 V	Schraubdüse M 14, verlängertes Heizelementrohr	Schuko	–	TRIAC AT	142.737
<a href="#">712520</a>	1,6 kW	230 V	Steckdüse	Schuko	31,5 mm	TRIAC AT	141.314