

Heißluft-Handgerät TRIAC ST

LEISTER



Teile-Nr.	865968
Merkmale	
Leistung	1,6 kW
Betriebsspannung	230 V
Ausführung	Steckdüse
Steckertyp	Schuko
Düsenanschluss-Ø	31,5 mm
Maschinentyp	TRIAC ST
Werks-Nr.	141.227

Produktdetails

Zuverlässiges, robustes, handliches und vielseitiges Heißluftgerät zum Schweißen und Verarbeiten von Kunststoff. Für den Dauerbetrieb geeignet.

Einsatzbereich

- Kunststoffschweißen
- Schrumpfen
- Löten

Vorteile/Ausführungen

- 2-Komponenten-Handgriff für sehr gutes Handling
- elektronischer Schutz des Heizelementes
- gekühltes Schutzrohr
- mehrfacher Kohlenwechsel möglich
- automatischer Kohlestopp (Kollektorschutz)
- Schnellreinigung der Luftfilter

Anwendungen/Hinweise

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

Technische Daten

- Temperatur +40 °C bis +700 °C
- Luftmenge bei 20 °C 240 l/min
- statischer Druck 3 kPa
- Düsenanschluss-Ø 31,5 mm oder M 14
- Emissionspegel 67 dB(A)
- Abmessung L x Ø 338 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.
971389	1,6 kW	230 V	Schraubdüse M 14	Schuko	–	TRIAC ST	144.013
865968	1,6 kW	230 V	Steckdüse	Schuko	31,5 mm	TRIAC ST	141.227