

## VARIANT T1: Kompakt, schnell und zuverlässig.

Er überzeugt neben der beeindruckenden Spitzengeschwindigkeit von bis zu 18 m/min auch durch die schlanke, kompakte Bauweise.



Einfaches Saum- und Kederschweissen mit dem Saum-/Kederkit.

Heissluft-Schweissautomat

### VARIANT T1 Überlapp



- Top Schweissgeschwindigkeit bis zu 18 m/min
- Beste Einsicht in die Schweissnaht
- Robust und langlebig für den professionellen Einsatz
- Leichtgängige Abhebevorrichtung für punktgenaue Positionierung
- Einfachstes Handling dank Leister »e-Drive«-Bedienkonzept

#### Technische Daten

Spannung	V~	230 / 400 (3LNPE)
Leistung	W	3680 / 5700
Temperatur	°C	100 – 620
Geschwindigkeit	m/min	1.5 – 18
Luftmengenbereich	%	40 – 100
Schweissnahtbreite	mm	20 oder 40
Abmessungen (L × B × H)	mm	500 × 400 × 195
Gewicht	kg	22 (ohne 1.5 m Kabel)
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse I		⊕

#### Artikel-Nr.

141.891	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, 40 mm Düse, mit Euro-Stecker
141.892	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, 20 mm Düse, mit Euro-Stecker
141.893	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, 40 mm Düse, mit CEE-Stecker (3LNPE)
141.894	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, 20 mm Düse, mit CEE-Stecker (3LNPE)
156.145	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, 40 mm, Düse, mit CEE 3-16

Weitere Ausführungen auf Anfrage

### Zubehör VARIANT T1

	<b>142.650</b>	Saum-/Kederkit komplett, bestehend aus:
	<b>142.221</b>	Niederhalter
	<b>141.326</b>	Kederflansch
	<b>140.530</b>	Saum-/Keder-Anbauteil
	<b>168.446</b>	Adapterprofil 50 mm Saumführung
	<b>148.961</b>	Umrüstset von VARIANT T1 Überlapp auf VARIANT T1 BAND 25 mm
	<b>148.962</b>	Umrüstset von VARIANT T1 Überlapp auf VARIANT T1 BAND 50 mm
	<b>160.850</b>	Gewichtshalterung komplett
	<b>161.297</b>	Überlapp Kit 50 mm
	<b>159.899</b>	Laufrad einstellbar
	<b>139.438</b>	Zusatzgewicht 3 kg
	<b>116.798</b>	Messingbürste
	<b>140.771</b>	Überlapp-Schweissdüse 20 mm
	<b>141.558</b>	Überlapp-Schweissdüse 40 mm
	<b>140.429</b>	Andrückrolle 25 mm komplett
	<b>138.938</b>	Andrückrolle 45 mm komplett
	<b>142.705</b>	Robuster Gerätekofter
	<b>107.612</b>	Heizelement 230 V
	<b>107.613</b>	Heizelement 400 V