





Werbebanner / Planen

VARIANT T1	50 / 51
UNIPLAN E / UNIPLAN S	52
UNIPLAN WEDGE	53
TAPEMAT	54
TAPEMAT SPRIEGEL	55
UNIMAT V BAND	56
Übersicht Handgeräte Werbebanner / Planen	57

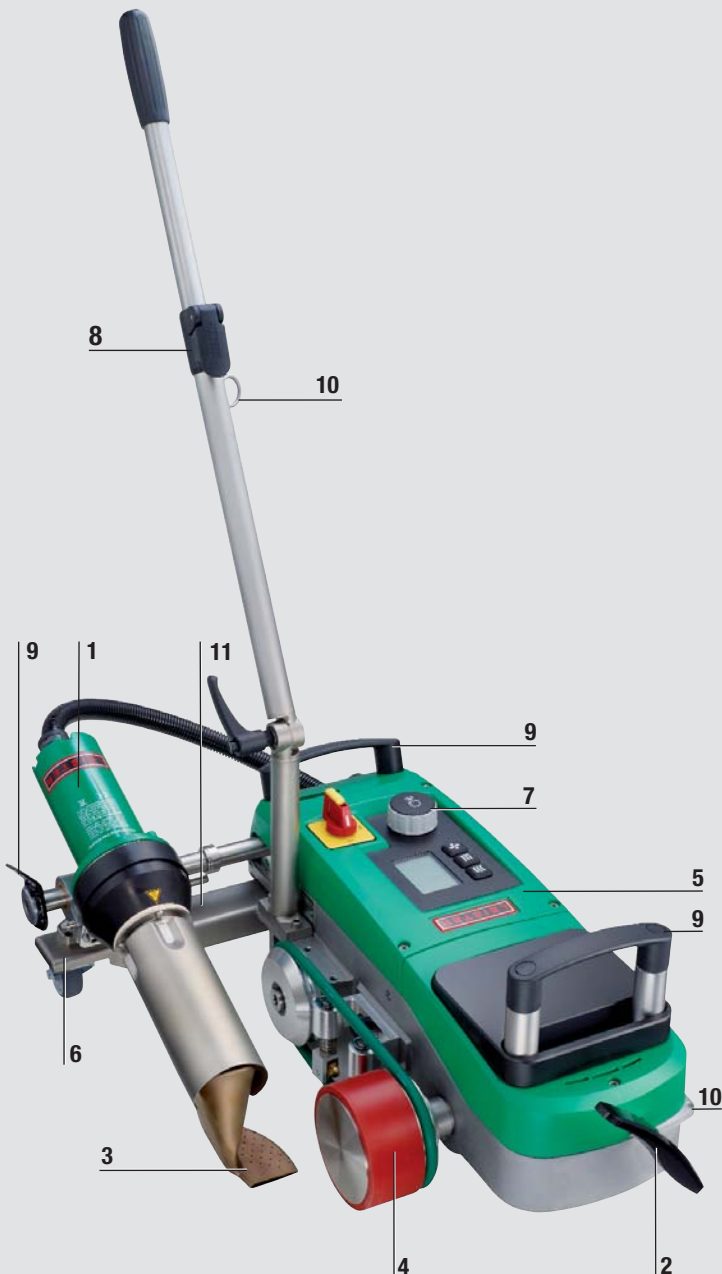


VARIANT T1: Kompakt, schnell und zuverlässig.

Der robuste VARIANT T1 überzeugt neben der beeindruckenden Spitzengeschwindigkeit von bis zu 18 m/min auch durch die schlanke, kompakte Bauweise. Sie gewährt von allen Seiten beste Einsicht auf die Schweißnaht. Besonderes Augenmerk wurde bei der Entwicklung auf die reibungslose, ergonomische Handhabung im täglichen Gebrauch gerichtet.

Heissluft-Schweissautomat

VARIANT T1



1		Wirtschaftlich: Bis zu 18 m/min Schweissgeschwindigkeit und leistungsstarkes, wartungsfreies Heissluft-Gebläse.
2		Einfachste Handhabung: Leichtgängige Abhebevorrichtung und robuste Transportrollen für punktgenaues Positionieren.
3		Zuverlässig: Konstante, faltenfreie Schweissungen dank prozessoptimierter Düse.
4		Kompaktes Design: Das unverkennbare Leister Design garantiert beste Einsicht in die Schweißnaht von allen Seiten.
5		Aussergewöhnlich: Elektronik geschützt gegen Einflüsse von unerwünschten Hochfrequenz-Signalen.
6		Beweglich: Äusserst bewegliche Gelenkachse zum Ausgleich von leichten Bodenunebenheiten.
7		Kinderleichte Bedienung: Einfache Bedienung durch das bewährte Leister »e-Drive«-Bedienkonzept.
8		Ergonomisch: Führungsstab mit Längen- und Winkelverstellung für rückschonendes Arbeiten.
9		Einfachste Führung: Robuste Trag- und Führungsgriffe zur ergonomischen Geräteführung und zum Transport.
10		Kluge Details: Verdrehsichere Kabelfixierung mittels Karabinerhaken am Führungsstab oder am Gehäuse.
11		Saum- / Kederkit: Praktisches Zubehör zum bequemen verarbeiten von Säumen, Hohlensäumen und Kedern.



Konstante, faltenfreie Überlappschweißungen.



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

Heissluft-Schweissautomat

VARIANT T1



- 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 (2LNPE)
Leistung	W	3680 / 5700
Temperatur	°C	100 – 620
Geschwindigkeit	m/min	1.5 – 18
Luftmengenbereich	%	40 – 100
Schweißnahtbreite	mm	20 oder 40
Abmessungen (L x B x H)	mm	420 x 270 x 190
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)

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Zubehör VARIANT T1

	142.650	Saum-/Kederkit komplett, bestehend aus: 142.221 Niederhalter 141.326 Kederflansch 140.530 Saum-/Keder-Anbauteil
	140.530	Saum-/Keder-Anbauteil
	142.221	Niederhalter
	141.326	Kederflansch
	139.438	Zusatzgewicht 3 kg
	137.843	Oberteil T-Griff-Führungsstab
	116.798	Messingbürste
	140.771 141.558	Überlapp-Schweißdüse 20 mm Überlapp-Schweißdüse 40 mm
	140.429 138.938	Andrückrolle 25 mm komplett Andrückrolle 45 mm komplett
	107.612 107.613	Ersatz-Heizelement 230 V 400 V
	142.705	Robuster Gerätekoffer

UNIPLAN: Einfach perfekt.

Der kleine, leichte und handliche Schweißautomat für perfekte Schweißresultate. Der UNIPLAN E ist elektro- nisch geregelt.



Der handliche Partner für präzises Schweißen: UNIPLAN E.

Heissluft-Schweißautomat

UNIPLAN E / UNIPLAN S



Abb.: UNIPLAN E

- Klein, leicht und handlich
- Hohe Schweißgeschwindigkeit
- Reproduzierbare Ergebnisse (UNIPLAN E)
- Digitale Anzeige (UNIPLAN E)
- Praktischer, robuster Gerätekoffer im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	2300
Temperatur	°C	20 – 620
Geschwindigkeit	m/min	1.0 – 7.5
Luftmengenbereich	%	50 – 100 (beim UNIPLAN E stufenlos)
Schweißnahtbreite	mm	20 oder 30
Abmessungen (L × B × H)	mm	420 × 270 × 210
Gewicht	kg	11.5 (mit 3 m Kabel)
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		Ⓢ
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse I		Ⓛ

Artikel-Nr.:

- 114.221 UNIPLAN E 20 mm, 230V / 2300 W, mit Euro-Stecker
- 114.318 UNIPLAN E 30 mm, 230V / 2300 W, mit Euro-Stecker
- 115.049 UNIPLAN S 20 mm, 230V / 2300 W, mit Euro-Stecker
- 115.050 UNIPLAN S 30 mm, 230V / 2300 W, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Zubehör UNIPLAN E / UNIPLAN S

	115.065 Überlapp-Schweisseinheit 20 mm
	115.066 Überlapp-Schweisseinheit 30 mm
	115.067 Gewicht mit Halterung
	115.839 Traggriff mit Halter und Schrauben
	119.933 Saumschweiß-Kit 20 mm
	119.934 Saumschweiß-Kit 30 mm
	122.013 Kederschweiß-Kit mit Abhebe- vorrichtung bis Ende 2003
	122.016 Kederschweiß-Kit ohne Abhebe- vorrichtung ab 2004
	122.022 Führungsstab komplett, verstellbar
	116.798 Messingbürste
	103.604 Heizelement, 230 V / 2100 W für UNIPLAN E
	101.910 Heizelement, 230 V / 2100 W für UNIPLAN S
	126.448 Gerätekoffer (im Lieferung enthalten)

UNIPLAN Wedge: Der Leisetreter.

Der geräuschlose Heizkeilautomat für heikle Materialien. Mit der innovativen Laserführung gelangen auch schwierige Schweissungen bestens.



Für passgenaue Schweissungen von Werbebannern.

Heizkeil-Schweissautomat

UNIPLAN WEDGE



- Geräuscharm
- Hohe Schweissgeschwindigkeit
- Portabel und leicht
- Einfache, komfortable Bedienung
- Digitale Anzeige von Schweissgeschwindigkeit und -temperatur

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	900
Temperatur	°C	20 – 420
Geschwindigkeit	m/min	1.0 – 7.5
Schweissnahtbreite	mm	20 oder 30
Abmessungen (L x B x H)	mm	420 x 270 x 210
Gewicht	kg	11.5 mit 3 m Kabel
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	Ⓢ	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse I	Ⓛ	

Artikel-Nr.:

- 116.972 UNIPLAN Wedge, 20 mm Laserguide, 230 V / 900 W, mit Euro-Stecker
 116.975 UNIPLAN Wedge, 30 mm Laserguide, 230 V / 900 W, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Zubehör UNIPLAN WEDGE

	127.992	Heizkeil 20 mm
	127.989	Heizkeil 30 mm
	116.506	Laserführung (im Lieferung enthalten)
	116.231	Acryl Band Abrollvorrichtung
	116.798	Messingbürste

Werbebanner / Planen

TAPEMAT: Das Kraftpaket.

Für schnelles und wirtschaftliches Bandschweißen von LKW-Planen und Industrierivhängen. Mit bis zu 20 m/min einer der schnellsten Band-Schweissautomaten.



Aufschweißen von Gurtbändern in Höchstgeschwindigkeit.

Band-Schweissautomat

TAPEMAT



- Hohe Schweissgeschwindigkeit
- Prozessoptimierte Düse
- Wartungsfreier, bürstenloser Gebläsemotor
- Intuitive Bedienung und einfaches Handling

Zubehör TAPEMAT

	138.242	Abhebevorrichtung
	131.690	Schweisssdüse komplett, 50 mm
	101.991	Heizelement 3x 400 V / 3x 3300 W

Technische Daten

Spannung	V~	3 x 400
Leistung	kW	10
Temperatur	°C	ca. 700
Max. Geschwindigkeit	m/min	20
Bandbreite	mm	50
Abmessungen (L x B x H)	mm	555 x 435 x 370
Gewicht	kg	40
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		Ⓢ
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse I		⊕

Artikel-Nr.:

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, mit 16A CEE Stecker

TAPEMAT SPRIEGEL: Der Sprinter.

Für schnelles und damit wirtschaftliches Schweißen von Verstärkungsstreifen von LKW-Planen. Eine Investition, die sich schon nach kürzester Zeit auszahlt!



Verstärkungsstreifen für Fest- und Schieberverdecke von LKW-Planen.
Bild: Krone

«Spriegel»-Schweissautomat

TAPEMAT SPRIEGEL



- Top Schweißgeschwindigkeit
- Prozessoptimierte Präzisionsdüse
- Wartungsfreier, bürstenloser Gebläsemotor
- Einfach auswechselbare Andrückrolle
- Konstante Bandspannung

Zubehör TAPEMAT SPRIEGEL

	138.242	Abhebevorrichtung
	137.412	Schweisssdüse 100 mm
	135.392	Schweisssdüse 125 mm
	101.991	Heizelement 3 x 400 V / 3 x 3300 W

Technische Daten

Spannung	V~	3 x 400
Leistung	kW	10
Temperatur	°C	ca. 700
Max. Geschwindigkeit	m/min	20
Bandbreiten	mm	100 / 125
Abmessungen (L x B x H)	mm	555 x 435 x 370
Gewicht	kg	40
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		Ⓢ
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse I		Ⓛ

Artikel-Nr.:

- 138.229 TAPEMAT Spriegel 100 mm, 400 V / 10 kW, mit 16A CEE Stecker
133.597 TAPEMAT Spriegel 125 mm, 400 V / 10 kW, mit 16A CEE Stecker

UNIMAT V BAND: Tausendfach erprobt.

Die integrierte Abhebevorrichtung und die Anfahrautomatik erleichtern die tägliche Arbeit.



Optimiert für Gurtbänder 40 mm und 50 mm.

Heissluft-Schweissautomat

UNIMAT V BAND



- Hohe Schweissgeschwindigkeit
- Digitale Anzeige der Soll- und Ist-Werte von Schweissgeschwindigkeit und -temperatur sowie der Luftmenge
- Korrekturfrees Arbeiten dank neuer Führungsrolle
- Anfahrautomatik
- Integrierte Abhebevorrichtung

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	3680
Temperatur	°C	20 – 620
Geschwindigkeit	m/min	1.5 – 12
Luftmengenbereich	%	50 – 100 (stufenlos)
Schweissnaht-/Bandbreite	mm	40 oder 50
Abmessungen (L x B x H)	mm	600 x 415 x 310
Gewicht	kg	28.0 (mit 5 m Kabel)
Konformitätszeichen		CE
Sicherheitszeichen		Ⓢ
Zertifizierungsart		CCA
Schutzklasse I		⊕








Artikel-Nr.:

- 119.097 UNIMAT V Band, 40 mm, 230 V / 3680 W, mit Euro-Stecker
 119.096 UNIMAT V Band, 50 mm, 230 V / 3680 W, mit Euro-Stecker

Zubehör UNIMAT V BAND

	115.192	Band-Schweisseinheit 40 mm für BAND 50 auf BAND 40 mm
	115.193	Band-Schweisseinheit 50 mm für BAND 40 auf BAND 50 mm
	114.418	Heizelement, 230 V / 2 x 1800 W

Handgeräte Werbebanner / Planen

	TRIAC S Zubehör	11 16 / 17 / 18
	TRIAC AT Zubehör	12 / 13 16 / 17 / 18
	TRIAC BT Zubehör	14 / 15 16 / 17 / 18 / 19
	HOT JET S Zubehör	20 20 / 21
	GHIBLI / Zubehör	22
	SONORA / Zubehör	23
	ELECTRON Zubehör	24 24 / 25
Allgemeines Zubehör Werbebanner / Planen		33



Der VARIANT T1, das Mass aller Dinge. (Seiten 50 / 51)