

LEISTER

PLASTIC WELDING

VARIMAT V2

Die neue
Dimension
auf dem Dach.

NEU!





Ergonomisch:
Einfach höhenverstell- und schwenkbarer Führungsstab



Wartungsfrei:
Leistungsstarkes und bürstenloses Gebläse ohne Kohlewechsel



Intuitive Bedienung:
Übersichtliches Display mit »e-Drive« und speicherbaren Schweißparametern



Hightech:
Neues Getriebe-Konzept ermöglicht bis 12 m/min Antriebsgeschwindigkeit

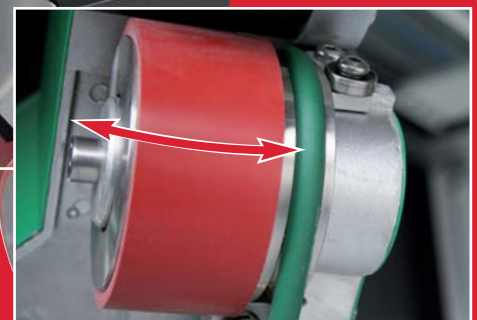


Hohe Prozesssicherheit:
Die Luftabschottung (grüner Riemen) hält die Warmluft in der Schweißnaht



**Bis 100%
mehr Speed**

Hohe Geschwindigkeit:
Neu konzipierte und patentierte Schweißdüse für sichere Verschweißung

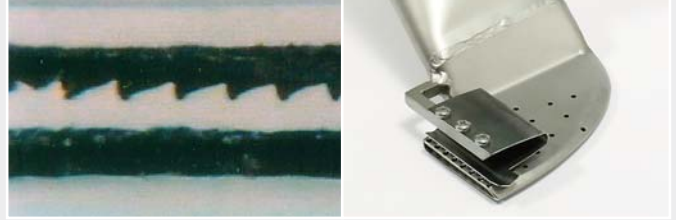


Mehr Stabilität:
Die patentierte Pendel-/Andrückrolle gleicht Unebenheiten aus

Heissluft-Schweissautomat

VARIMAT V2

Mit dem neuen VARIMAT V2 werden Kunststoffdichtungsbahnen nun noch schneller und damit wirtschaftlicher verschweisst. Den Anwender freut die optimale Ergonomie und die einfache Bedienung.



Bei TPO-Folien erübrigt sich mit der patentierten Grip-Düse die Vorreinigung. (Zubehör)



Zubehör VARIMAT V2

	113.995 113.600	Grip-Düse 30 mm Grip-Düse 40 mm
	107.067	Zwischengewicht für noch mehr Druck
	107.612 107.613 107.611	Heizelement 230 V, 4600 W 400 V, 5700 W 200 V, 4200 W
	139.048	Robuste Gerätebox 720 x 470 x 450 mm, Mehrschichtplatte, grün
	132.429	Schweissplatten für optimalen Schweisbegin
	138.817	Stahlbürste zur Reinigung der Düse
	110.714	Wartungsset mit Schraubenzieher Grösse 5, Stiftschlüssel Grösse 2 und 8, Einmaulschlüssel SW 17

- Mit mehr als 6 m/min weltweit höchste Schweissgeschwindigkeit (materialabhängig)
- Rückenschonender Führungsstab
- Wartungsfreies Gebläse ohne Kohlenwechsel
- Benutzerfreundliches Display mit »e-Drive« (Druck-/Drehknopf), für vorgegebene und speicherbare Schweissparameter

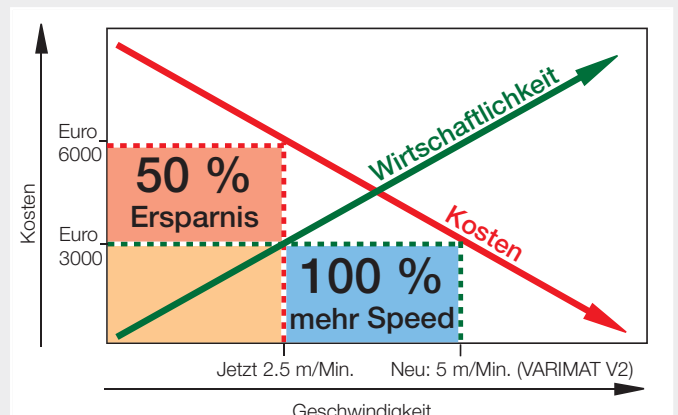
Technische Daten

Spannung	V~	200	230	400
Leistung	W	4200	4600	5700
Temperatur	°C	20 – 620		
Antriebsgeschwindigkeit	m/min	0,7 – 12		
Luftmengenbereich	%	50 – 100		
Schweissnahtbreite	mm	40		
Abmessungen (L x B x H)	mm	640 x 430 x 330		
Gewicht	kg	35		

Artikel-Nummern

VARIMAT V2	138.108	230 V, Schuko-Stecker
	137.821	400 V, CEE-Stecker
	139.734	200 V, Japan-Stecker

Weitere Versionen auf Anfrage



Hohes Sparpotential:

Niedrigere Kosten dank höherer Geschwindigkeit
(Kostenrechnung bei 20 000 m² / 5 m/min)



In der robusten Gerätebox ist der VARIMAT V2 perfekt geschützt. Er kann einfach aus- und eingefahren werden.



Zum Verschweissen von Basisnähten gibt es nichts Besseres.

Unter härtesten Bedingungen getestet!

Auch ohne Gerätebox lässt er sich am stabilen Kranhaken einfach auf das Dach heben.



Durch die schlanke Bauweise ist Schweißen bis 100 mm Wandabstand möglich.





Symbiose von Funktionalität und Design: Der neue VARIMAT V2.



Headquarters:

Leister Process Technologies phone: +41 41 662 74 74
Galileo-Strasse 10 fax: +41 41 662 74 16
6056 Kaegiswil/Switzerland leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies ist **ISO 9001** zertifiziert.

Änderungen vorbehalten.



Unser dichtes Netzwerk umfasst über 120 Verkaufs- und Servicestellen in mehr als 90 Ländern.

© Copyright by Leister

