



# VARIMAT V2

Leister Technologies AG Galileo-Strasse 10 CH-6056 Kaegiswil/Switzerland

 Tel.
 +41
 41
 662
 74
 74

 Fax
 +41
 41
 662
 74
 16

www.leister.com sales@leister.com

	Официа	льные поставки www.mikst.ru	
S Sver	nska	Bruksanvisning	3
TR Türk	<çe	Kullanım kılavuzu	18
PD Pole	ski	Instrukcja obsługi	33
CZ Čes	ky	Návod k obsluze	48
RUS Pyc	ский	Инструкция по эксплуатации	63
	ζ	使用手册	78
	語	取扱説明書	93

# Официальные поставки www.mikst.ru Vi gratulerar till köpet av varmluftssvetsautomaten VARIMAT V2

Du har bestämt dig för en varmluftssvetsautomat som är tillverkad av material i hög kvalitet. Denna maskin är utvecklad och framställd enligt nyaste svetsteknologier.

Varje VARIMAT V2 har genomgått en sträng kvalitetskontroll innan den lämnat fabriken i Schweiz.

# Innehållsförteckning

Snabbinfo		Seite	3
Användningsområden, varning, Vi	ktigt	Seite	4
Överensstämmelse, avfallshanter	ng, tekniska data	Seite	5
Maskinbeskrivning, manöverelem	ent	Seite	6
Maskinlåda		Seite	7
Presskraft, förberedelser, inställni	ng av startsensor	Seite	8
Positionering av maskinen, svetsr	ing	Seite	9
Knappkombinationer		Seite	10
Arbetsläge (kapitel 1)	1.1 Börvärdesvisning	Seite	10
	1.2 Arbetsindikator	Seite	11
	1.3 Inställning av drifthastighet		
	1.4 Inställning av svetstemperatur	Seite	12
	1.5 Inställning av luftmängd		
	1.6 Längdmätning, fläkt- och drifträkneverk	Seite	13
	1.7 Välja profil		
	1.8 Svalning	Seite	14
	1.9 Standby		
	1.10 Felmeddelanden	Seite	15
Profilinställning (kapitel 2)	2.1 Skapa profiler	Seite	15
	2.2 Standbyinställning	Seite	16
FAQ		Seite	16
Utförande tillbehör kurser Skötsi	el service och reparationer garanti	Seite	17

# Snabbinfo



# **Bruksanvisning** (Översättning av original driftanvisning)



Läs noga igenom bruksanvisningen innan automaten används för första gången och tag vara på den i fortsättningen.

# Leister VARIMAT V2 svetsautomat med varmluft

# Användningsområden

- Överlappningssvetsning av takfolier av PVC, TPO, ECB, EPDM, CSPE för grundsvetssömmar. Kan även användas för områden nära kanter och på ojämna ytor.
- · Överlappningssvetsning av folier och vävmaterial med skikt



# Varning

Livsfara att ta isär nätansluten automat på grund av strömförande anslutningar och delar. Drag först ut stickproppen ur väggkontakten.



Brandfara och explosionsrisk vid oförsiktig användning av varmluftsapparater, framför allt i närheten av antändbara material och explosiva gaser.



**Risk för brännskador!** Vidrör inte svetsmunstycke och svetsplatta när de är heta. Låt maskinen svalna. Rikta aldrig den heta värmestrålen mot personer eller djur.



Viktigt

Anslut automaten till **jordad kontakt.** Brott i skyddsledaren utanpå eller inuti automaten innebär en säkerhetsrisk.

Även förlängningssladdar måste vara jordade!



Den märkspänning som är angiven

**Den märkspänning** som är angiven på maskinen måste stämma överens med nätspänningen. EN 61000-3-11; Zmax = 0.115  $\Omega$  + j 0.072  $\Omega$ . Tillfråga vid behov din el-leverantör.

Kör ut värmefläkten vid strömavbrott.



Jordfelsbrytare krävs ovillkorligen som personskydd vid användning ute på arbetsplatser.



Håll automaten **under uppsikt** vid användning. Varmluften kan antända brännbart material som ligger utom synhåll. Maskinen får endast användas av eller under uppsikt av utbildad yrkespersonal. Barn får inte använda maskinen.



Automaten får inte utsättas för väta och fukt.

Maskinen får inte lyftas på motvikten.

### Официальные поставки www.mikst.ru Överensstämmelse

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Schweiz försäkrar att denna produkt i det utförande vihar levererat produkten överensstämmer med kraven i följande EU-direktiv.

Richtlijnen: 2006/42 2004/108 (t.o.m. 19.04.2016), 2014/30 (fr.o.m. 20.04.2016) 2006/95 (t.o.m. 19.04.2016), 2014/35 (fr.o.m. 20.04.2016) 2011/65 Geharmoniseerde normen: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581 Kaegiswil, 12.01.2016

Bruno von WyR Bruno von Wyl, CTO

Kathine G.

Andreas Kathriner, GM

# Avfallshantering



Eldrivna verktyg, tillbehör och förpackningar ska lämnas in för återvinning. Endast i EU: Släng inte eldrivna verktyg som vanligt avfall!

### Tekniska data

Spänning	٧~	200, 230 EU, 400 ★		٧~	200, 230 US, 400 ★
Effekt	W	4200, 3680, 5700		W	4200, 4600, 5700
Frekvens	Hz	50/60		Hz	50/60
Temperatur	°C	100 – 620 steglöst		°F	212 – 1148 steglöst
Drift	m/min.	0.7 – 12 steglöst		ft/min	2.3 - 39.4 steglöst
Presskraft vid svetsning	Ν	ca.190 (2 vikter)		Ν	ca.190 (2 vikter)
Luftflöde	%	50 - 100		%	50 - 100
Bullernivå	L <sub>PA</sub> (dB)	70		L <sub>PA</sub> (dB)	70
Vikt utan nätsladd	kg	35		lbs	77
Masse $L \times B \times H$	mm	650 ×430 ×330		inch	25 ×17 ×13
Konformitetsmärkning			Œ		
Skyddsklass I					

Tekniska ändringar förbehållna

★ Anslutningsspänningen ei omkopplingsbar

# Maskinbeskrivning



- 1 Nätsladd
- 2 Hus
- 3 Huvudströmbrytare
- 4 Manöverelement
- 5 Display
- 6 Startsensor
- 7 Stoppskruv
- 8 Varmluftsfläkt
- 9 Svetsmunstycke
- 10 Fläkthållare
- 11 Stoppspak

- 12 Pendelrulle
- 13 Spårinställningsskruv
- 14 Eftergångsrulle
- 15 Styrrulle
- 16 Flyttbar transportrulle
- 17 Transportrulle
- 18 Förningsrulle
- 19 Brytfjäder transportrulle
- 20 Kuliss
- 21 Raster maskininställning
- 22 Extravikt

- 23 Slutvikt
- 24 Bärhandtag
- 25 Cylinderskruv
- 26 Styrstång underdel
- 27 Styrstång överdel
- 28 Klämspak Styrstång överdel
- 29 Fäste för nätsladd
- 30 Rundrem
- 31 Spakskruv styrstång underdel
- 32 Skydd startsensor
- 33 Stålborste
- 34 Svetsplatta
- 35 Nedhållare för rundrem



För till- och frånkoppling av svetsautomaten VARIMAT V2

# Manöverelement (4)

Huvudströmbrytare (3)



# e-Drive

Manöverelementet e-Drive används för navigering. Det har två funktioner:



Vrid mot vänster eller höger för att ställa in diverse värden eller öppna menyer



Tryck för att bekräfta eller



### Drift Inställning av drifthastighet

111

Värme Inställning av svetstemperatur



### Fläkt

Inställning av luftflöde

# Maskinlåda

För transporten av hetlufts-svetsapparaten VARIMAT V2 kan du använda apparatväskan som ingår i leveransen. Apparatväskan är utrustad med handtag och transportrullar.



VARIMAT V2 får inte lyftas vid extravikten (22) och slutvikten (23).

Apparatväskans handtag samt **bärhandtag (24)** och **styrstång (27)** på hetlufts-svetsapparaten får inte användas för en transport med kran.

När du lyfter hetlufts-svetsapparaten för hand ska du använda bärhandtag (24) och styrstång (27).

Som transportförberedelse ska du låta svetsmunstycket (9) kyla ner .

# Köra ut VARIMAT V2 ur maskinväskan:

- Öppna maskinväskan
- 2 Öppna maskinväskan på sidan
- Ora fast spakskruven (31) och ställ manöverstångens underdel (26) i önskat läge; Dra fast spakskruven (31)
- Öppna klämspaken (28)
   Ställ in överdelen på manöverstången (27) till önskad höjd, dra fast klämspaken (28)
- **(5)** Kör försiktigt ut svetsautomaten VARIMAT V2 ur maskinlådan.

# Köra in VARIMAT V2 i maskinlådan:

- S Kör försiktigt in svetsautomaten VARIMAT V2 sidledes i maskinlådan
- Öppna klämspaken (28) och för in manöverspakens överdel (27); Dra fast klämspaken (28)
- Öppna spakskruven (31) och ställ manöverspaken (27) till transportläge;
   Dra fast spakskruven (31)
- Stäng maskinlådan på sidan
- 1 Stäng maskinlådan upptill

# Transport:

(6) Håll i bärhandtaget på maskinlådan för transport











# Presskraft

- Presskraften överförs till pendelrullen (12).
- Allt efter behov kan extravikter (22) och slutvikten (23) sättas på (se detalj A).



Detalj A

# Förberedelser

- Före idrifttagning ska **nätsladden (1)**, kontakten och förlängningskabeln kontrolleras med avseende på elektriska och mekaniska skador.
- Ställ manöverstångens underdel (26) och överdel (27) till önskad position med hjälp av spakskruven (31) och klämspaken (28)
- Häng upp dragavlastningen till nästsladden (1) i fästet (29).
- Kontrollera svetsmunstyckets (9) grundinställning (vid leveransen detalj B och C)
- Transportläge:
  - Sväng upp styrrullen (18)
  - Avlasta transportrullen (16) genom att lyfta upp manöverstången (27)
  - Skjut på transportrullen (16) mot stoppet till vänster genom att trycka lätt på brytarfjädern (19) (detalj D)
  - För ut varmluftsfläkten (8) genom att dra stoppspaken (11) och sväng upp den tills den hakas fast



Anslut maskinen till angiven märkspänning. Den märkspänning som är angiven på maskinen måste stämma överens med nätspänningen. Kör ut värmefläkten vid strömavbrott.

# Inställning av startsensor

Om drivmotorn inte startar automatiskt efter att **svetsmunstycket (9)** har körts in är **startsensorn (6)** möjligtvis felaktigt inställd.

# Åtgärd

- Ställ in startsensorn (6) på följande sätt:
  - Stäng av huvudströmbrytaren (3) off
  - Ta av skyddet till startsensorn (32)
  - Sänk ned varmluftsfläkten (8) och för den till vänster stopp
  - Stoppspaken (11) måste hakas fast
  - Lossa stoppskruven för startsensorn (7)
  - Skjut på startsensorn (6) på fläkthållaren (10); VIKTIGT: brytaravstånd 0,2–0,5 mm
  - Dra fast stoppskruven för startsensorn (7)
  - Sätt på skyddet till startsensorn (32)
  - Kör ut värmefläkten (8) till stoppet och sväng upp den
  - Kontrollera funktionen



Om drivmotorn fortfarande inte startar automatiskt bör du ta kontakt med kundtjänst.





Detalj D



# Positionering av maskinen

- Lyft upp svetsautomaten genom att trycka på manöverstången (27) och inta svetsposition
- Ta av svetsplattan (34) från fästet och placera den som visat på detali E



OBS! Svetsplattan (34) får endast tas ut ur fästet och positioneras när svetsmunstycket (9) har svalnat.

- Avlasta transportrullen (16) genom att lyfta upp manöverstången (27)
- Skjut transportrullen (16) mot höger till stoppet genom att trycka lätt på brytarfjädern (19)
- Sväng ned styrrullen (18)
- Styrrullen (18) måste stå parallellt med kanten på pendelrullen (12) (se detalj F)
- Utför en testkörning
- Utför en spårkorrigering med spårinställningsskruven (13) (se detalj G och H samt funktionshänvisningen på svetsautomaten)



# Svetsning



Utför testsvetsning enligt svetsanvisning från materialets tillverkare och enligt nationella normer eller riktlinjer. Kontrollera testsvetsningen.

- Ställ in svetsparametrarna drift, värme och fläkt (kapitel 1, arbetsläge)
- Svetstemperaturen m\u00e5ste vara uppn\u00e5dd (uppv\u00e4rmningstid ca 3 5 min)
- Dra i stoppspaken (11), sänk ned varmluften (8) och för in svetsmunstycket (9) mellan de överlappande banorna till stoppen; motorn startas automatiskt



230

Ingen automatisk start (kapitel Inställning av startsensor)

- Maskinen kan startas manuellt med manöverelementen (4) Drift 💓 och 😧 e-Drive
- Svetsautomaten förs med manöverstången (27) längs med överlappningen. För svetsautomaten utan att trycka på manöverstången (27) vid svetsning. Tryck på manöverstången (27) kan leda till svetsfel. Ge akt på manöverstångens (18) position
- Dra i stoppspaken (11) efter svetsning, kör ut värmefläkten (8) till stoppet och sväng upp den tills den hakar fast
- Stäng av värmen med e-Drive  $\Im \Im$  (tryck två gånger) efter avslutad svetsning.

Nu svalnar svetsmunstycket (9) och fläkten frånkopplas automatiskt efter ca 4 minuter (kapitel 1.8, Svalning)

• Stäng av huvudströmbrytaren (3) OFF 120

Nätsladd (1) uit het elektriciteitsnet loskoppelen.

Rengör svetsmunstycket (9) med stålborsten (33)

# Knappkombinationer



# 1. Arbetsläge

# 1.1 Börvärdesindikering (efter tillkoppling av maskinen) Huvudströmbrytaren (3) PÅ (●)

- Efter tillkoppling av maskinen visas senast inställda värden på displayen (5) (bild 3).
- På denna meny är värme, fläkt och drift frånkopplade.
- Användaren kan här utföra samtliga inställningar med **manöverelementen (4)** som beskrivs i följande kapitel.
- Är temperaturen på värmeelementen emellertid högre än 80 °C, växlar indikeringen genast till läget Cool Down (kapitel 1.8 Svalning) i vilket fläkten går med full effekt så att munstycket (9) kan svalna. Du kan när som helst växla ifrån detta läge till arbetsläge igen.
- När temperaturen på värmeelementen når 60 °C, är fläkten tillkopplad ytterligare 2 minuter och kopplas sedan automatiskt ifrån. **Displayen (5)** återvänder till indikering av börvärden (bild 3).
- Genom att vrida e-Drive (a) till Profil kan du välja mellan olika svetsprofiler (bild 4; kapitel 1.7, Välja profiler).

5.0	<u>m</u> min
500	°C
<mark>⊳Stari</mark> Pr (B	ofil Sild 3)

▶Start	Profil

# 1. Arbetsläge

### 1.2 Arbetsindikator

- Under uppvärmning av svetsmunstycket (9) visas en förloppsbalk,en pil (uppåt) och svetstemperaturens ärvärde blinkande på displayen.
- Om nätspänningen ligger utanför (+/- 15 %) angiven märkspänning (200 V, 230 V, 400 V), indikeras detta av en blinkande g symbol och uppmätt under-/överspänning visas. Om luftflödet är lägre än 100 % växlar inställt procenttal med g symbolen.



Under-/överspänning kan inverka på svetsresultatet!

- Om efter en inställd tid ingen knapp trycks (svetsmunstycke (9) INTE i svetsposition, visas standbymenyn (kapitel 1.9, Standby).
- Om svetsmunstycket (9) inte är insvängt kan menyerna Cool Down (kapitel 1.8, Svalning) eller Profiler (kapitel 1.7, Välja profil) väljas genom att vrida på e-Drive 💿 .



- Om svetsmunstycket (9) är insvängt försvinner de båda menypunkterna **Estart** Profil på displayen (5) och kan därmed inte längre väljas.
- Medan svetsmunstycket (9) svalnar indikeras detta genom den fyllda förloppsbalken, pilen 
   (nedåt) och svetstemperaturens ärvärde blinkar på displayen (5).

# 1. Arbetsläge

### 1.3 Inställning av drifthastighet

- Med knappen Drift W kan drifthastigheten justeras. Denna kan ställas in genom att vrida på e-Drive i steg på 0.1m/min. mellan 0.7m/min. – 12.0m/min. Denna inställning kan utföras vid till- eller frånkopplad drift.
- Om **svetsmunstycket (9)** inte befinner sig i svetsposition visas symbolen vid den undre randen på **displayen (5)**.
- Genom att trycka på e-Drive  $\mathcal{D}$  kan drivningen kopplas till och symbolen **Stop** visas. Drifthastigheten kan ställas in direkt med e-Drive **(1**).
- Genom att trycka igen på e-Drive 🕤 utförs kommandot Stopp. Drivningen kopplas ifrån. På displayen visas arbetsindikeringens börvärde eller Cool Down.
- Om inget kommando ges med **manöverelementen (4)** inom 3 sekunder sparas den nya drifthastigheten. På **displayen (5)** visas arbetsindikeringens börvärde eller Cool Down.
- Om knappen Drift *intryckt under 3 sekunder växlar visningen till en annan meny (se kapitel 1.6 Längdmätning, fläkt- och drifträkneverk).*
- Du kan växla till respektive meny med knappen Värme 🔟 eller knappen Fläkt 🛃 .

# 1.4 Inställning av svetstemperatur

- Med knappen Värme 🔐 kan drifthastigheten justeras. Svetstemperaturen kan ställas in i 10 °C-steg mellan 100 °C 620 °C genom att vrida på e-Drive 🕢. Inställningen sparas efter 3 sekunder såvida ingen knapp trycks under dessa 3 sekunder.
- Om denna meny öppnas utifrån börvärdesindikeringen kan även värme och fläkt startas genom att trycka på e-Drive G. Om värmen är tillkopplad kan du växla till menyn Cool Down (kapitel 1.8, Svalning).
- Genom att hålla knappen Värme 🛄 intryckt under 3 sekunder växlar **displayens** indikering (5). Nätspänningen visas under drifthastigheten. Detta är endast möjligt utifrån arbetsindikeringen (kapitel 1.2).
- Vid en inställd svetstemperatur på 500 °C eller högre reduceras automatiskt luftflödet. Användaren kan emellertid manuellt ställa in luftflödet med knappen Fläkt Om en stjärna 100\* visas efter luftflödesindikeringen kan det inte säkerställas att svetstemperaturen uppnås.
- Du kan växla till respektive meny med knappen Drift 🔊 eller knappen Fläkt 🧏 .







# 1. Arbetsläge

# 1.5 Inställning av luftmängd

- Med knappen Fläkt Kan luftflödet justeras. Luftflödet kan ställas in i 5 % steg mellan 50 % – 100 % genom att vrida på e-Drive . Inställningen sparas efter 3 sekunder såvida ingen knapp trycks under denna tid. Om luftflödet är inställt till 100%, visas ingen indikering på displayen (5).
- Vid en inställd svetstemperatur på 500 °C eller högre reduceras automatiskt luftflödet. Luftflödet kan ställas in manuellt med e-Drive 2.
   Om en stjärna 100\* visas efter luftflödesindikeringen kan det inte säkerställas att svetstemperaturen uppnås.
- Menyn Cool Down kan väljas genom att trycka på e-Drive  $\,\, \ensuremath{\widehat{_{\!\!\!\!\ D\!\!\!}}}$  (kapitel 1.8, Svalning).
- $\bullet$  Du kan växla till respektive meny med knappen Drift 🔊 eller knappen Värme 📖 .

# 1.6 Längdmätning, fläkt- och drifträkneverk

- Denna meny (bild 6) öppnas om knappen Drift ∭ hålls intryckt under minst 3 sekunder.
- Menyn visas total drifttid och distansen som maskinen gått sedan startades. Den totala distansen (här: 1034 m) kan inte förändras och indikerar den totala distansen sedan idrifttagningen.
- Dagsdistansen (här: 012 m) återställs inte automatiskt utan måste nollställas av användaren via «Reset» genom att tycka på e-Drive  $\mathcal{G}$ .
- Värden under Time avser drifttider för enskilda komponenter på maskinen. Fläkten «Blow» (här: 043:58) och drivningen «Drive» (här: 020:10). Indikeringen «Total» visar drifttimerer Der viter viter
- drifttimmar. Den räknar timmar och minuter (här: 143:12), som huvudströmbrytaren (3) är tillkopplad.
  Om du väljer Back-pilen genom att trycka på e-Drive g kommer du tillbaka till den meny där knappen Drift trycktes.





# 1. Arbetsläge

# 1.7 Välja profil

- Om indikeringen **Profil** nere till höger på **displayen (5)** är aktiverad kan du ladda in profilergenom att trycka på e-Drive 🖓 . Därefter visas «Select Profile». Du kan nu välja en profil genom att vrida på e-Drive 🔞 . Profilerna Free Adj. 1, 2, och 3 kan du som användare siälv definiera (se kapitel 2 Profil Setup). Alla andra profiler har fast inställda värden och kan inte förändras.
- eller vänster på displaven (5). Du kommer till nästa sida genom att trycka pil höger

med e-Drive  $\mathcal{Q}$ .

Du kommer till föregående sida genom att trycka pil vänster med e-Drive  $\mathbb{Q}$ .

• Aktiverar du pilen Back 💷 genom att vrida på e-Drive 🔞 och sedan trycker på e-Drive 🖳 kommer du tillbaka till den meny från vilken du dessförinnan valt menvn Profil.

Utför testsvetsning enligt svetsanvisning från materialets till-

verkare och enligt nationella normer eller riktlinier. Kontrollera testsvetsningen.

# 1.8 Svalning

- Om symbolen 🔆 Cool välis genom att trycka på e-Drive 🖓 visas menyn «Cool down OK ?». Om du trycker på e-Drive D aktiveras symbolen OK nere till höger på displayen (5). Därmed startas svalning.
- Under svalning höjs luftflödet till 100 % och aktuell svetstemperatur visas. Om svetstemperaturen underskrider 60 °C, fortsätter fläkten att vara igång 2 minuter och kopplas sedan automatiskt från. Visningenväxlar till börvärdesindikering.
- Om du trycker på e-Drive  $\mathcal{Q}$  visas senast inställda värden för fläkt och luftflöde på displayen (5).
- Om menyn Cool Down är aktiv kan drivningen till- resp. frånkopplas manuellt med knappen Drivning . Knapparna Värme 🔟 och Fläkt 🔄 har ingen funktion.



Select Profil

Free Adi. 1

Free Adj. 2

Free Adj. 3

PVC 1 PVC 2 PVC 3 TPO 1

TPO 2





\* Cool Profil

5.0

500

m min

°C



# 1. Arbetsläge

### 1.9 Standby

- Om svetsmunstycket (9) inte är i svetsposition och ingen knapp trycks inom en viss tid startas automatisktläget Cool Down när Standby-tiden är avlöpt. Svalning startas.
- Om e-Drive trycks ♀ medan Countdown pågår (180 sekunder) i Standbyläget går visningen tillbaka till ursprunglig visning.
- Inställning av Standbytid (kapitel 2.2, Standby Setup)

### 1.10 Felmeddelanden

- Om ett fel inträffar på svetsautomaten VARIMAT V2 visas ett meddelande på **displayen (5)** och en Error-Code.(Felkod). Denna kod står för en utförlig beskrivning av felet som visas i listan nedan.
- För fel 02 och fel 40 visas separata symboler
- (1) Vid allvarliga felmeddelanden ljuder en akustisk varningssignal



- Om avvikelsen på svetstemperaturens bör- och ärvärde är > 20 °C ljuder en akustisk varningssignal
- Vid alla övriga fel visas en skruvnyckel som uppmaning till serviceåtgärder

Error		Typ av fel
Err01	<b>I</b>	Avbrott eller kortslutning i temperatursonden
Err02	()	Värmeelement/elektronik defekt (avbrott i en/båda lindning(ar)
Err04	<b>I</b>	Triac defekt (en eller båda Triacs defekta)
Err08	<b>I</b>	Fläktmotor defekt
Err40		Underspänning 25 % (nätspänning 75 %)

# 2. Profil Setup (se knappkombination)

### 2.1 Skapa profiler

- I Profil Setup kan du skapa 3 individuella profiler där alla tre parametrar kan ställas in fritt och sedan sparas genom att trycka på e-Drive 🕤.
- Du kan välja de olika menypunkterna med **manöverelementen (4)**. Tryck på e-Drive  $\mathcal{Q}$  för att återvända till Profil Setup.



Utför testsvetsning enligt svetsanvisning från materialets tillverkare ormer normer eller riktlinjer. Kontrollera testsvetsningen.





# 2. Profilinställning (se knappkombination)

### 2.2 Standbyinställning

- I denna meny kan Standbytiden ställas in.
  - Genom att vrida på e-Drive ställer du in tiden mellan 5 120 minuter.
     Vid leveransen är 40 minuter inställt.
- Genom att trycka på e-Drive ♀ återvänder du till Profil Setup.



# FAQ

# fel – orsak – åtgärd

- Maskinen kopplas ifrån automatisk
  - I Standbyläget kopplas maskinen automatiskt ifrån efter en inställd tid (vid leveransen inställd till 40 minuter).
- Kvaliteten på svetsningen är undermålig
  - Kontrollera drifthastighet, svetstemperatur och luftflöde
  - Rengör svetsmunstycket (9) med stålborsten (33)
  - Svetsmunstycket (9) är felaktigt inställt (Förberedelser, sida 8)
- Inställd svetstemperatur uppnås inte
  - Luftflödet för högt inställt
  - Underspänning
- Startautomatiken fungerar inte
  - Ställ in startsensorn (sida 8)
- Maskinen kör inte rakt framåt
  - Positionering av maskinen (sida 9)
- En stjärna visas vid luftflödesindikeringen 100\*
   Luftflödet motsvarar inte längre den definierade kurvan utan är i manuellt läge (se luftflödeskurva)
- Varför reduceras automatiskt luftflödet vid svetstemperaturer över 500 °C (se luftflödeskurva) ?
  - Att svetstemperaturen uppnås kan inte garanteras vid för starkt luftflöde



# Официальные поставки www.mikst.ru Utföranden Leister VARIMAT V2

IMAT V2, CEE kontakt	400 V~ / 5700 W
IMAT V2, utan kontakt	230 V~ / 4600 W
IMAT V2, Schuko kontakt	230 V~ / 4600 W
IMAT V2, Japan kontakt	200 V~ / 4200 W
	MAT V2, CEE kontakt MAT V2, utan kontakt IMAT V2, Schuko kontakt IMAT V2, Japan kontakt

# Tillbehör

### Endast tillbehör från Leister får användas!

Artikel nr 139.048	maskinlåda (ingår i leveransen)
Artikel nr 138.817	stålborste (ingår i leveransen)
Artikel nr 132.429	svetsplatta (ingår i leveransen)
Artikel nr 107.067	extravikt
Artikel nr 113.995	Grip-munstycke 30 mm
Artikel nr 113.600	Grip-munstycke 40 mm
Artikel nr 110.714	servicesats

# Kurser

 Leister Technologies AG och deras auktoriserade serviceställen erbjuder kostnadsfria kurser i svetsning. Mer informationen under www.leister.com.

# Skötsel

- Rengör luftinloppet på varmluftsfläkten (8) med en pensel om det är nedsmutsat
- Rengör svetsmunstycket (9) med stålborsten (33)
- Kontrollera nätsladd (1) och kontakt med avseende på elektriska och mekaniska skador

# Service och reparationer

- När drifträkneverket når 400 h resp. fläkträkneverket 2000 h, visas meddelandet «Maintenance servicing» på displayen (5) nästa gång som huvudströmbrytaren (3) kopplas till. Detta meddelande visas under 10 sekunder och kan inte förbigås med manöverelementen (4).
- Reparationer får endast utföras av auktoriserad Leister-service som omgående åtgärdar insända apparater och garanterar en fackmässig och tillförlitlig service med originaldelar i överensstämmelse med kopplingsscheman och reservdelslistor.

# Garanti

- För den här enheten gäller den direkta distributionspartnerns/försäljarens garantivillkor från och med köpdatumet. Vid garantianspråk (styrks med faktura eller följesedel) åtgärdar distributionspartnern tillverknings- eller bearbetningsfel genom tillhandahållande av reservdelar eller reparation. Garantin omfattar inte värmeelement.
- Ytterligare garantianspråk utesluts inom ramen för bindande lagstiftning.
- Skador till följd av normalt slitage, överbelastning eller felaktig hantering täcks inte av garantin.
- Garantianspråk gäller inte för enheter som har manipulerats eller ändrats av köparen.







1 . . . . .

# sıcak hava kaynak makinesini satın aldığınız için tebrik ederiz.

Yüksek kaliteli malzemelerden oluşan birinci sınıf bir sıcak hava kaynak makinesini tercih etmiş bulunuyorsunuz. Bu kaynak makinesi, güncel kaynak teknolojileri doğrultusunda geliştirilmiş ve imal edilmiştir. Her VARIMAT V2, İsviçre'deki fabrikadan çıkmadan önce katı kalite kontrollerine tabi tutulmaktadır.

içindekiler			
Kısa Kullanım Talimatı		Seite	18
Uygulama, Uyarı, Dikkat		Seite	19
Uygunluk, İmha Edilmesi, Teknik Ve	riler	Seite	20
Makinenin Tanıtımı, Kontrol Eleman	ları	Seite	21
Makine Çantası		Seite	22
Kaynak Kuvveti, Çalışmaya Hazır Olr	na Durumu,		
Otomatik Çalıştırma Sensörünün Ay	arlanması	Seite	23
Makinenin Konumlandırılması, Kayn	ak İşlemi	Seite	24
Tuş Kombinasyonu		Seite	25
Çalışma Modu (Bölüm 1)	1.1 Ayar Değeri Göstergesi	Seite	25
	1.2 Çalışma Göstergesi	Seite	26
	1.3 Tahrik Hızının Ayarlanması		
	1.4 Kaynak Sıcaklığının Ayarlanması	Seite	27
	1.5 Hava Miktarının Ayarlanması		
	1.6 Längenmessung, Gebläse- und Antriebszähler	Seite	28
	1.7 Profillerin Seçilmesi		
	1.8 Soğutma İşlemi	Seite	29
	1.9 Standby		
	1.10 Hata Mesajları	Seite	30
Profil Setup (Bkz. Tuş Kombinasyonu)	2.1 Profillerin Oluşturulması	Seite	30
(Bölüm 2)	2.2 Standby Setup	Seite	31
Sıkça Sorulan Sorular		Seite	31
Model, Aksesuar, Eğitim, Bakım, Serv	is ve Onarım, Garanti	Seite	32

# Talimatı



TR



Kullanım kılavuzunu, makineyi işletime almadan önce dikkatle okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.

# Leister VARIMAT V2 Sıcak Hava Kaynak Makinesi

# Uygulama

- Temel kaynak dikişleri için PVC, TPO, ECB, EPDM, CDPE çatı yalıtım kaplamalarının üst üste bindirme kaynak işlemi Kenara yakın bölgelerde ve düz olmayan yüzeylerde de kullanılabilir.
- Folyoların ve kaplamalı dokumaların üst üste bindirme kaynak işlemi



Uyarı

Gerilim ileten bileşenler ve bağlantılar açığa çıkacağı için makine muhafazasının açılması sırasında **ölüm tehlikesi** vardır. Makinenin muhafazasını açmadan önce elektrik fişini elektrik prizinden çekin.



Sıcak hava kaynak makinelerinin, özellikle yanıcı malzemelerin ve patlayıcı gazların yakınında usulüne aykırı olarak kullanılması halinde **yangın ve patlama tehlikesi** vardır.



Yanma tehlikesi ! Sıcak durumdaki kaynak memelerine ve kaynak plakasına dokunmayın. Makineyi soğumaya bırakın. Sıcak hava huzmesini insanlara veya hayvanlara doğru tutmayın.



Makineyi **topraklamalı bir elektrik prizine** bağlayın. Makine dahilindeki veya haricindeki topraklama hattının kesintiye uğraması tehlikelidir ! **Sadece topraklamalı uzatma kablosu kullanın !** 



# Dikkat



Makinenin üzerinde belirtilen **anma gerilimi**, şebeke gerilimi ile eşdeğer olmalıdır. EN 61000-3-11;  $Z_{max} = 0.115 \Omega + j 0.072 \Omega$ . Gerektiğinde tedarikçiye danışın. Bir **elektrik kesintisinde** sıcak hava fanını devre dışı bırakın.



Makine şantiyelerde kullanıldığında, insanları korumak için mutlak şekilde bir **kaçak akım rölesi** takılmalıdır.



Makine, **gözlem altında tutularak** çalıştırılmalıdır. Oluşan ısı, görüş alanının dışında kalan malzemelere ulaşabilir.

Makine, sadece **eğitimli uzman personel** tarafından veya bunların gözetimi altında kullanılmalıdır. Çocuklar tarafından kullanılması kesinlikle yasaktır.



Makine, **neme ve ıslaklığa karşı korunmalıdır**.

Makine, ek ağırlık elemanından / uç ağırlık elemanından tutularak kaldırılmamalıdır.

# Uygunluk

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/İsviçre, bu ürünün piyasaya arz ediliş şekli ile aşağıda belirtilen Avrupa Birliği Yönetmelikleri'nin gerekliliklerini yerine getirdiğini beyan eder.

Yönetmelikler:	2006/42,			
	2004/108 (tarihine kadar 19.04.201 2006/95 (tarihine kadar 19.04.2016 2011/65	6), 2014/30 (tarihinden itibaren 20.04.2016), 6), 2014/35 (tarihinden itibaren 20.04.2016),		
Harmonize standartlar:	EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2	, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2,		
	EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 62233,			
	EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 505	581		
Kaegiswil, 12.01.2016	Bruno von WyR	Kathine G.		
	Bruno von Wyl, CTO $^{igodoldsymbol{O}}$	Andreas Kathriner, GM		

# İmha Edilmesi



Elektrikli aletler, aksesuarlar ve ambalajlar çevreye zarar vermeden geri dönüştürülmelidir. **Sadece AB ülkeleri için:** Elektrikli aletleri evsel atıklar ile birlikte atmayın!

# **Teknik Veriler**

Gerilim	٧~	200, 230 EU, 400 ★	٧~	200, 230 US, 400 ★
Güç	W	4200, 3680, 5700	W	4200, 4600, 5700
Frekans	Hz	50/60	Hz	50/60
Sıcaklık	°C	100 - 620 kademesiz ayarlanabilir	°F	212 - 1148 kademesiz ayarlanabilir
Tahrik	m/dak	0.7 - 12 kademesiz ayarlanabilir	ft/dak	2.3 - 39.4 kademesiz ayarlanabilir
Kaynak kuvveti	Ν	Yaklaşık 190 (2 ağırlık)	Ν	Yaklaşık 190 (2 ağırlık)
Hava miktarı	%	50 - 100	%	50 - 100
Emisyon seviyesi	L <sup>pA</sup> (dB)	70	L <sup>pA</sup> (dB)	70
<b>Ağırlık</b> Elektrik bağlantı kablosu h	<b>kg</b> ariç	35	lbs	77
Ölçü $L \times B \times H$	mm	650 ×430 ×330	inch	25 ×17 ×13
Uygunluk işareti		CE		
Koruma sınıfı I				

### Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır

★ Bağlantı gerilimi değiştirilemez

# Makinenin Tanıtımı



- 1 Elektrik bağlantı kablosu
- 2 Gövde
- 3 Ana şalter
- 4 Kontrol elemanları
- 5 Ekran
- 6 Otomatik çalıştırma sensörü
- 7 Sabitleme cıvatası
- 8 Sıcak hava fanı
- 9 Kaynak memesi
- 10 Fan tutucusu
- 11 Sabitleme kolu
- 12 Esnek makara

# Ana Şalter (3)

VARIMAT V2 sıcak hava kaynak makinesini çalıştırma ve kapatma işlevine sahiptir.

# Kontrol Elemanları (4)



# e-Drive düğmesi

e-Drive düğmesi, menülerde gezinmek için kullanılır. Düğmenin iki işlevi vardır:



Çeşitli menüleri açmak veya değerleri ayarlamak için sola veya sağa doğru çevrilir



Onaylamak veya etkinleştirmek için basılır

- 13 Yürüme yolu ayar vidası
- 14 Arka makara
- 15 Saptırma makarası
- 16 Kaydırılabilir taşıma tekerleği
- 17 Taşıma tekerleği
- 18 Kılavuz makara
- 19 Taşıma tekerleği etkinleştirme yayı
- 20 Bağlantı
- 21 Makine ayarı yuvası
- 22 Ek ağırlık elemanı
- 23 Uç ağırlık elemanı

- 24 Taşıma kolu
- 25 Silindir başlı cıvata
- 26 Yönlendirme kolunun alt parçası
- 27 Yönlendirme kolunun üst parçası
- **28** Yönlendirme kolunun üst parçasını Sıkıştırma kolu
- 29 Elektrik bağlantı kablosu için tutucu
- 30 Dairesel kayış
- 31 Yönlendirme kolunun üst parçası Kol cıvatası
- 32 Otomatik çalıştırma sensörü kapağı
- 33 Tel fırça
- 34 Kaynak plakası
- 35 Sonsuz kayış için baskı ayağı



### **Tahrik** Tahrik hızı ayarlanır





Isitici Kaynak sıcaklığı ayarlanır



# Fan

Hava miktarı ayarlanır

# Makine Çantası

VARIMAT V2 sıcak hava kaynak makinesini taşımak için teslimat kapasamında yer alan makine çantasını kullanın. Makine çantası, bir taşıma kolu ve taşıma tekerlekleri ile donatılmıştır.



VARIMAT V2, **ek ağırlık elemanından (22)** ve **uç ağırlık elemanından (23)** tutularak kaldırılmamalıdır.



Makine çantasının taşıma kolları ve de sıcak hava kaynak makinesinin **taşıma** kolu (24) ve yönlendirme kolunu (27), vinç ile taşıma işlemi için kullanmayın. Sıcak hava kaynak makinesini elinizle kaldırmak için **taşıma kolunu (24)** ve yönlendirme çubuğunu (27) kullanın.

Taşımadan önce **kaynak memesini (9)** soğumaya bırakın.

# VARIMAT V2'nin makine çantasından çıkartılması:

- Makine çantasının üst kapağını açın
- 2 Makine çantasının yan kapağını açın
- Kol cıvatasını (31) açın ve yönlendirme kolunun alt parçasını (26) istediğiniz pozisyona getirin.
   Kol cıvatasını (31) sıkın.
- Sıkıştırma kolunu (28) açın.
  Vönlendirme kolunun üst parce

Yönlendirme kolunun üst parçasını (27) istediğiniz yüksekliğe getirin ve sıkıştırma kolunu (28) sıkıştırın.

O VARIMATV2 sıcak hava kaynak makinesini dikkatli bir şekilde makine çantasından tekerlekleri üzerinde yürüterek çıkartın.

### VARIMAT V2'nin makine çantasına yerleştirilmesi:

- VARIMATV2 sıcak hava kaynak makinesini, dikkatli bir şekilde yan taraftan makine çantasının içine yürütün.
- Sıkıştırma kolunu (28) açın ve yönlendirme kolunun üst parçasını (27) içeri sürün. Sıkıştırma kolunu (28) sıkıştırın.
- Kol cıvatasını (31) açın ve yönlendirme kolunu (27) taşıma pozisyonuna getirin.
   Kol cıvatasını (31) sıkın.
- Makine çantasının yan kapağını kapatın.

Makine çantasının üst kapağını kapatın.

# Taşınması:

6 Makine çantasını, taşıma kolundan tutarak taşıyın.











# Kaynak Kuvveti

- Kaynak kuvveti, esnek makaraya (12) aktarılmaktadır.
- İhtiyaca göre ek ağırlık elemanları (22) ve uç ağırlık elemanı (23) takılabilir (bkz. Ayrıntı A).



Ayrıntı A

# Çalışmaya Hazır Olma Durumu

- Makineyi işletime almadan önce **elektrik bağlantı kablosunu (1)**, elektrik fişini ve uzatma kablosunu elektriksel ve mekanik hasarlara yönelik kontrol edin.
- Yönlendirme kolunun alt parçasını (26) kol cıvatası (31) ve yönlendirme kolunun üst parçasını (27) sıkıştırma kolu (28) aracılığıyla istediğiniz pozisyona getirin.
- Elektrik bağlantı kablosunun (1) çekme yükünü azaltma elemanını tutucuya (29) asın.
- Kaynak memesinin (9) temel ayarını kontrol edin.
- Taşıma pozisyonu:
  - Kılavuz makarayı (18) yukarı doğru döndürün.
  - Taşıma tekerleğinin (16) üzerine binen yükü, yönlendirme kolunu (27) yukarı kaldırarak ortadan kaldırın.
  - Taşıma tekerleğini (16), etkinleştirme yayına (19) hafif bastırarak sola doğru dayanma noktasına kadar kaydırın (Ayrıntı D)
  - Sıcak hava fanını (8), sabitleme kolunu (11) çekerek dışarı çıkarın ve kilit noktasına kadar yukarı doğru döndürün.



Makineyi şebeke gerilimine bağlayın. Makinenin üzerinde belirtilen anma gerilimi, şebeke gerilimi ile eşdeğer olmalıdır. Bir **elektrik kesintisinde** sıcak hava fanını devre dışı bırakın.









# Otomatik Çalıştırma Sensörünün Ayarlanması

Tahrik motoru, **kaynak memesi (9)** üst üste binmiş çatı yalıtım kaplamalarının arasına girdikten sonra çalışmaya başlamadığı takdirde, muhtemelen **otomatik çalıştırma sensörünün (6)** ayarı yanlıştır.

# Yapılması gereken işlem

- Otomatik çalıştırma sensörünü (6), aşağıda belirtilen şekilde ayarlayın:
  - Ana şalteri (3) kapatın. off 🖨
  - Otomatik çalıştırma sensörünün kapağını (32) çıkartın.
  - Sıcak hava fanını (8) aşağı indirin ve sol dayanma noktasına götürün.
  - Sabitleme kolu (11) yuvaya oturmalıdır.
  - Otomatik çalıştırma sensörünü sabitleme cıvatasını (7) çözün.
  - Otomatik çalıştırma sensörünü (6) ittirerek fan tutucusunun (10) yanına getirin. ÖNEMLİ: Sensör algılama mesafesi 0.2 – 0.5mm
  - Otomatik çalıştırma sensörünü sabitleme cıvatasını (7) sıkın.
  - Otomatik çalıştırma sensörünün kapağını (32) takın.
  - Sıcak hava fanını (8) dayanma noktasına kadar çıkartın ve yukarı doğru döndürün.
  - Sensörün çalışmasını kontrol edin.
- Tahrik motoru yine otomatik olarak çalışmaya başlamadığında, yetkili servis ile irtibata geçin.



# Makinenin Konumlandırılması

- Sıcak hava kaynak makinesini **yönlendirme koluna (27)** bastırarak yukarı kaldırın ve kaynak pozisyonuna götürün.
- Kaynak plakasını (34) tutucudan çıkartın ve Ayrıntı E'de gösterilen şekilde konumlandırın.



DİKKAT: Kaynak plakası (34), ancak kaynak memesi (9) soğuk olduğunda tutucudan çıkartılabilir ve konumlandırılabilir.

- Taşıma tekerleğinin (16) üzerine binen yükü, yönlendirme kolunu (27) yukarı kaldırarak ortadan kaldırın.
- Taşıma tekerleğini (16), etkinleştirme yayına (19) hafif bastırarak sağa doğru dayanma noktasına kadar kaydırın.
- Kılavuz makarayı (18) aşağı doğru döndürün.
- Kılavuz makara (18), esnek makaranın (12) kenarına paralel konumda olacak şekilde ayarlanmalıdır (bkz. Ayrıntı F).
- Test çalışması yapın.
- Tekerlek yürüme yolu, **yürüme yolu ayar vidası (13)** ile düzeltilmelidir (bkz. Ayrıntı G ve H ve de sıcak hava kaynak makinesinin çalışma şekline ilişkin bilgiler).

# Ayrıntı E





13

# Kaynak İşlemi

Malzeme üreticisinin kaynak talimatına ve ulusal standartlara veya yönetmeliklere uygun olarak test amaçlı kaynak yapın. Test amacıyla yaptığınız kaynağı kontrol edin.

- 'Tahrik', 'Isıtıcı' ve 'Fan' kaynak parametrelerini ayarlayın (Bölüm 1, Çalışma Modu)
- Kaynak sıcaklığına ulaşılmış olunmalıdır (ısıtma süresi yaklaşık 3 5 dakika)
- Sabitleme kolunu (11) çekin, sıcak hava fanını (8) aşağı indirin ve kaynak memesini (9) dayanma noktasına kadar üst üste binen kaplamalar arasına sokun. Tahrik motoru otomatik olarak çalışmaya başar.

Otomatik olarak çalışmaya başlamıyor (bkz. Bölüm "Otomatik Çalıştırma Sensörünün Ayarlanması")

- Makine, 'Tahrik' 💹 ve e-Drive 😨 kontrol elemanları (4) kullanılarak manuel olarak çalıştırılabilir.
- Sıcak hava kaynak makinesi, yönlendirme kolundan (27) yönlendirilerek üst üste binmiş yerlere paralel olarak hareket ettirilir. Sıcak hava kaynak makinesini, kaynak yapılırken yönlendirme koluna (27) baskı uygulamadan yönlendirin. Yönlendirme koluna (27) baskı uygulanması, kaynak hatalarına yol açabilir. Kılavuzu makarasının (18) pozisyonunu dikkate alın.
- Kaynak yaptıktan sonra **sıkıştırma kolunu (11**) çekin, **sıcak hava fanını (8)** dayanma noktasına kadar içeri çekin ve kilit noktasına kadar yukarı doğru döndürün.
- Kaynak işlerini tamamladıktan sonra e-Drive düğmesi 🖓 🖓 (2 defa basılır) ile ısıtıcıyı devre dışı bırakın. Böylece **kaynak memesi (9)** soğur ve fan yaklaşık 4 dakika sonra otomatik olarak devre dışı kalır (Bölüm 1.8, Soğutma İşlemi)
- Ana şalteri (3) off 🖨 kapatın.



Elektrik bağlantısını (1) dan Güç kablosu.

• Kaynak memesini (9) tel fırça (33) ile temizleyin.

# Tuş Kombinasyonları



# 1. Çalışma Modu

# 1.1 Ayar Değeri Göstergesi (Makine Çalıştırıldıktan Sonra) Ana şalter (3) AÇIK (♪)

- Makine çalıştırıldıktan sonra, **ekranda (5)** son olarak ayarlanmış değerler gösterilir (Resim 3).
- Bu menüde 'Isıtıcı', 'Fan' ve 'Tahrik' devre dışıdır.
- Kullanıcı, bu menüde **kontrol elemanları (4)** ile bundan sonraki bölümlerde anlatılan tüm ayarları yapabilir.
- Çalıştırma sırasında ısıtma elemanının sıcaklığı 80°C'den yüksek olduğunda, gösterge, fanın her zaman tam güç ile çalıştırıldığı ve böylece kaynak memesinin (9) soğutulduğu 'C'geçer. Bu moddan, istenilen her zaman tekrar çalışma moduna geçilebilir.
- Soğutma işlemi sırasında ısıtma elemanının sıcaklığı 60°C'ye düştüğünde, fan 2 dakika çalışmaya devam eder ve ardından otomatik olarak devre dışı kalır. Ekran (5), tekrar ayar değeri göstergesine geri döner (Resim 3).
- e-Drive düğmesi () çevrilerek "Profil" üzerine gelindiğinde, çeşitli kaynak profilleri seçilebilir (Resim 4; Bölüm 1.7, Profillerin Seçilmesi).





# 1. Çalışma Modu

### 1.2 Çalışma Göstergesi

- e-Drive düğmesine 🕤 basılarak ısıtıcı ve fan çalıştırılır ve ayar değeri göstergesi çalışma göstergesine geçer.
- Kaynak memesinin (9) ısıtılması sırasında ekranda (5), ilerleme göstergesi, ok işareti (yukarı doğru) ve güncel kaynak sıcaklığı değeri (yanıp söner) gösterilmektedir.
- Şebeke gerilimi, öngörülen şebeke geriliminden (200 V, 230 V, 400 V) farklı olduğu (+/- %15) takdirde, bu durum yanıp sönen
   sembolü ve ölçülen düşük/aşırı gerilim değeri ile gösterilir. Hava miktarı % 100'den az olduğu takdirde, ayarlanmış yüzdelik değer yerine
   sembolü gösterilir.



### Düşük ve aşırı gerilim, kaynak sonuçlarına tesir edebilir!

- Önceden belirlenmiş bir süre boyunca herhangi bir tuşa basılmadığı takdirde (kaynak memesi (9) kaynak pozisyonunda DEĞİL), 'Standby' menüsü gösterilir (Bölüm 1.9, Standby).
- Kaynak memesi (9) kaplamalar arasında bulunmadığında, e-Drive düğmesi (9) çevrilerek 'Cool Down' (Bölüm 1.8, Soğutma İşlemi) veya 'Profile' menüleri seçilebilir.



- Kaynak memesi (9) kaplamalar arasında bulunduğunda, bu iki menü noktası Stari Profil ekranda (5) gösterilmez ve böylece seçilemez.
- Kaynak memesinin (9) soğuması işlemi, ekranda (5) içi dolu ilerleme göstergesi, ok işareti 👿 (aşağı doğru) ve yanıp sönen güncel kaynak sıcaklığı değeri ile gösterilir.

# 1. Çalışma Modu

# 1.3 Tahrik Hızının Ayarlanması

- Kaynak memesi (9) kaynak pozisyonunda bulunmadığında, ekranın (5) sol kenarında sembolü gösterilir.
- Tahrik motoru, e-Drive düğmesine basılarak çalıştırılabilir ve ekranda **Stop** sembolü belirir. Tahrik hızı, doğrudan e-Drive düğmesi c çevrilerek değiştirilebilir.
- e-Drive düğmesine 😨 yeniden basıldığında, 'Dur' komutu uygulanır ve tahrik motoru devre dışı bırakılır. Ekranda ayar değeri çalışma göstergesi veya Cool Down belirir.
- 3 saniye içerisinde **kontrol elemanları (4)** ile herhangi bir işlem yapılmadığında, belirlenen yeni tahrik hızı devralınır. **Ekranda (5)** ayar değeri çalışma göstergesi veya Cool Down belirir.
- 3 saniye içerisinde 'Tahrik' ಋ tuşuna basıldığında, gösterge başka bir menüye geçer (bkz. Bölüm 1.6 Uzunluk Ölçümü, Fan ve Tahrik Sayacı).
- 'Isıtıcı' 🔃 veya 'Fan' 🛃 tuşu ile istenilen menüye geçilebilir.

# 1.4 Kaynak Sıcaklığının Ayarlanması

- 'Isıtıcı' III tuşu ile kaynak sıcaklığı değiştirilebilir. Kaynak sıcaklığı, e-Drive düğmesi gevrilerek 10°C'lik adımlar şeklinde 100°C ila 620°C aralığında ayarlanabilir. Yapılan ayar, 3 saniye içerisinde herhangi bir tuşa basılmadığında 3 saniye sonra devralınır.
- Bu menü ayar değeri göstergesi üzerinden açıldığı takdirde, e-Drive düğmesine basılarak ısıtıcı ve fan çalıştırılabilir. Isıtıcı çalışır durumda olduğunda, 'Cool Down' menüsü seçilebilir (Bölüm 1.8, Soğutma İşlemi).
- 3 saniye içerisinde 'lsıtıcı' 🔃 tuşuna basıldığında, **ekrandaki (5)** gösterge değişir. Tahrik hızı göstergesinin altında şebeke gerilimi değeri belirir. Bu ekran göstergesi, sadece çalışma göstergesinden açılabilir (Bölüm 1.2).
- 500°C veya üzerinde bir kaynak sıcaklığı ayarlandığında, hava miktarı otomatik olarak azaltılır. Kullanıcı, 'Fan' Stuşunu kullanarak hava miktarını manuel olarak ayarlayabilir (Bölüm 1.5). Hava miktarı göstergesinin arkasında bir yıldız işareti 100\* gösterildiğinde, kaynak sıcaklığına ulaşılacağı garanti edilemez.
- 'Tahrik' ∭ veya 'Fan' 🛃 tuşu ile istenilen menüye geçilebilir.







28

Официальные поставки www.mikst.ru

# 1. Çalışma Modu

# 1.5 Hava Miktarının Ayarlanması

- 'Fan' Stuşu ile hava miktarı değiştirilebilir. Hava miktarı, e-Drive düğmesi çevrilerek %5'lik adımlar şeklinde %50 ila %100 aralığında ayarlanabilir. Yapılan ayar, 3 saniye içerisinde herhangi bir tuşa basılmadığında 3 saniye sonra devralınır. Hava miktarı %100 olarak ayarlanmış olduğunda, ekranda (5) herhangi bir gösterge gösterilmez.
- 500°C veya üzerinde bir kaynak sıcaklığı ayarlandığında, hava miktarı otomatik olarak azaltılır. Hava miktarı, e-Drive düğmesi oğ çevrilerek yükseltilebilir. Hava miktarı österoesinin arkaşında bir yıldız işareti accore gösterildibinde, kaynak sıcaklığına ula

göstergesinin arkasında bir yıldız işareti **100**\* gösterildiğinde, kaynak sıcaklığına ulaşılacağı garanti edilemez.

- Bu menü ayar değeri göstergesi üzerinden açıldığı takdirde, e-Drive düğmesine  ${}^{\bigcirc}$  basılarak ısıtıcı ve fan çalıştırılabilir.
- 'Cool Down' menüsü, e-Drive düğmesine  $\, \Im \,$  basılarak seçilebilir (Bölüm 1.8, Soğutma İşlemi).
- 'Tahrik' 💓 veya 'Isıtıcı' 🔃 tuşu ile istenilen menüye geçilebilir

# 1.6 Uzunluk Ölçümü, Fan ve Tahrik Sayacı

- Bu menü (Resim 6), 'Tahrik' 迦 tuşu en az 3 saniye basılı tutulduğunda belirir.
- Bu menü, makine çalıştırıldıktan sonraki tüm çalışma sürelerini ve kat edilen mesafeyi göstermektedir. Kat edilen toplam mesafe (burada: 1034 m) değiştirilemez ve makine ilk defa işletime alındıktan sonra kat edilen mesafeyi göstermektedir.
- Günlük mesafe (burada: 012 m), otomatik olarak sıfırlanmamaktadır ve kullanıcı tarafından «Reset» üzerine gelinip, e-Drive düğmesine 🖓 basılarak sıfırlanmalıdır.
- 'Time' değerleri, makinenin münferit bileşenlerinin çalışma sürelerini göstermektedir.
   Bu bölümde fan «Blow» (burada: 043:58) ve tahrik «Drive» (burada: 020:10) çalıma süreleri bulunmaktadır. «Total» ile gösterilen süre, makinenin toplam çalışma süresini göstermektedir. Bu sayaç, ana şalter (3) açık olduğu sürece geçen saati ve dakikayı (burada: 143:12) göstermektedir.
- e-Drive düğmesine 🕤 basılarak 'Back Oku' 📰 seçildiğinde, bu menüye ulaşmak için 'Tahrik' 💓 tuşuna basıldığı menüye geri dönülür.





# 1. Çalışma Modu

# 1.7 Profillerin Seçilmesi

• Ekranın (5) sağ alt tarafındaki Profil göstergesi etkin olduğunda, e-Drive düğmesine G basılarak profiller yüklenebilir. Ardından «Select Profile» göstergesi belirir. e-Drive düğmesi g çevrilerek bir profil seçilebilir. 'Free Adj. 1', 'Free Adj. 2' ve 'Free Adj. 3' profilleri kullanıcının kendisi tarafından tanımlanabilir (bkz. Bölüm 2 Profil Setup). Diğer tüm profiller, atanmış sabit değerlere sahiptir ve kullanıcı tarafından tanımlanamamaktadır.



e-Drive düğmesine **b**asılarak sağ ok 🕁 ile bir sonraki sayfaya geçilir.

e-Drive düğmesine  $\boxed{}$  basılarak sol ok  $\mathcal{D}$  ile bir önceki sayfaya geçilir.

 e-Drive düğmesi cevrilerek 'Back Oku' etkinleştirildiğinde, e-Drive düğmesine basıldığında 'Profil' menüsünün açıldığı menüye geri dönülür.

Malzeme üreticisinin kaynak talimatına ve ulusal standartlara veya yönetmeliklere uygun olarak test amaçlı kaynak yapın. Test amacıyla yaptığınız kaynağı kontrol edin.

# 1.8 Soğutma İşlemi

- e-Drive düğmesine **ECOOI** basılarak **G** sembolü seçildiğinde, **Cool down OK?**» menüsü belirir. e-Drive düğmesine **G** basılarak, **ekranın (5)** sağ alt tarafındaki OK sembolü etkinleştirilir. Böylece soğutma işlemi başlatılır.
- Soğutma işlemi sırasında hava miktarı %100'e yükseltilir ve güncel kaynak sıcaklığı gösterilir. 60 °C'lik kaynak sıcaklığının altına düşüldüğünde, fan 2 dakika çalışmaya devam eder ve bu süre geçtikten sonra otomatik olarak devre dışı kalır. Gösterge ayar değeri göstergesine geçer.
- e-Drive düğmesine 🕤 basıldığında, **ekranda (5)** fan ve ısıtıcı için ayarlanmış son değerler gösterilir.





5.0

500

\* Cool Profil

m min

°C

Select Profil

Free Adi. 1

Free Adj. 2

Free Adj. 3 PVC 1 PVC 2 PVC 3 TPO 1

TPO 2

Free Adj. 1

5.0

500

m min

°C

# 1. Çalışma Modu

# 1.9 Standby

- **Kaynak memesi (9)** kaynak pozisyonunda olmadığında ve belirli bir süre boyunca herhangi bir tuşa basılmadığında, Standby süresi sona erdikten sonra otomatik olarak 'Cool Down' modu çalışmaya başlar. Soğutma işlemi başlatılır.
- Geri sayım süresi (180 saniye) sona ermeden 'Standby' modunda e-Drive düğmesine କୁ basıldığında, gösterge tekrar başlangıç göstergesine geçer.
- Standby süresinin ayarlanması (Bölüm 2.2, Standby Setup)

# 1.10 Hata Mesajları

- VARIMAT V2 sıcak hava kaynak makinesinde hatalı bir çalışma meydana geldiğinde, ekranda (5), ek olarak bir Error (hata) koduna sahip bir mesaj gösterilir. Bu kod, aşağıdaki tabloda gösterilen hatanın daha kesin bir şekilde tanımlanmasını sağlamaktadır.
- Hata 02'de (Error 02) ve hata 40'ta (Error 40), hataya özgü semboller gösterilir.
- 🜒 Ciddi hata mesajlarında sesli bir uyarı sinyali duyulur.
- Olması gereken ve mevcut kaynak sıcaklığından sapma > 20 °C olduğunda, sesli bir uyarı sinyali duyulur.
- Diğer tüm hatalarda, servis yapılması gerektiği anlamına gelen bir sıkma anahtarı gösterilir.

Hata	Hatanın türü
Err01 🔊	Sıcaklık sensörü ile bağlantıda kopukluk veya sensörde kısa devre var
Err02 🔊	Isıtma elemanı / elektronik devre arızalı (bir veya her iki sargıda kesinti var)
Err04 🔊	ErrO4 Triac arızalı (bir veya her iki Triac arızalı)
Err08 🔊	Fan motoru arızalı
Err40	Düşük gerilim %25 (şebeke gerilimi %75)

# 2. Profil Setup (Bkz. Tuş Kombinasyonu)

# 2.1 Profillerin Oluşturulması

- 'Profil Setup' menüsünde, tüm üç parametrenin isteğe göre ayarlanabildiği ve ardından e-Drive düğmesine G basılarak kaydedilebildiği 3 özel profil oluşturulabilir.
- Çeşitli menü noktaları kontrol elemanları (4) ile seçilebilir. e-Drive düğmesine G basılarak 'Profil Setup' menüsüne geri dönülür.



 $\triangle$ 

Malzeme üreticisinin kaynak talimatına ve ulusal standartlara veya yönetmeliklere uygun olarak test amaçlı kaynak yapın. Test amacıyla yaptığınız kaynağı kontrol edin.

Image: Stop!<br/>ERROR<br/>01Image: Stop!<br/>ERROR<br/>02Image: Stop!<br/>ERROR<br/>40



# 2. Profil Setup (Bkz. Tuş Kombinasyonu)

# 2.2 Standby Setup

- Bu ayar menüsünde Standby süresi ayarlanabilir.
  - Bu süre, e-Drive düğmesi a çevrilerek 5 ila 120 dakika aralığında ayarlanabilir. Varsayılan fabrika ayarı 40 dakikadır.



# Sıkça Sorulan Sorular Hata – Sebebi - Giderilmesi

- Makine kendiliğinden kapanıyor
  - 'Standby' modu ile makine, ayarlanmış süre sona erdikten sonra otomatik olarak kapatılmaktadır (varsayılan fabrika ayarı 40 dakikadır).
- Kaynak kalitesi yetersiz
  - Tahrik hızı, kaynak sıcaklığı ve hava miktarı kontrol edilmelidir
  - Kaynak memesi (9) tel fırça (33) ile temizlenmelidir
  - Kaynak memesinin (9) ayarı yanlıştır (Çalışmaya Hazır Olma Durumu, Sayfa 23)
- Ayarlanmış kaynak sıcaklığına ulaşılamıyor
  - Hava miktarı çok yüksek ayarlanmış
  - Düşük gerilim
- Otomatik çalıştırma fonksiyonu çalışmıyor
  - Otomatik Çalıştırma Sensörünü ayarlanmalıdır (Sayfa 23)
- Makine düz ilerlemiyor
  - Makinenin konumlandırılması (Sayfa 24)
- **100\*** hava miktarı göstergesinde bir yıldız beliriyor
  - Fan, öngörülen eğride bulunmuyor ve manuel modda bulunuyor (bkz. fan eğrisi)
- 500°C üzerindeki kaynak sıcaklıklarında hava miktarı neden otomatik olarak azaltılmaktadır (bkz. fan eğrisi) ?
   Çok yüksek hava miktarında kaynak sıcaklığına ulaşılacağı garanti değildir



Ürün No. 137.821 VARIMAT V2, CEE fişi	400 V~ / 5700 W
Ürün No. 138.982 VARIMAT V2, Fişsiz	230 V~/4600 W
Ürün No. 138.108 VARIMAT V2, Topraklı fiş	230 V~/4600 W
Ürün No. 139.734 VARIMAT V2, Japonya için uygun fiş	200 V~/4200 W

# Aksesuar

# Sadece Leister firmasına ait aksesuarlar kullanılabilir!

Ürün No. 139.048	Makine çantası (teslimat kapsamına dahildir)
Ürün No. 138.817	Tel fırça (teslimat kapsamına dahildir)
Ürün No. 132.429	Kaynak plakası (teslimat kapsamına dahildir)
Ürün No. 107.067	Ek ağırlık elemanı
Ürün No. 113.995	Grip memesi 30 mm
Ürün No. 113.600	Grip memesi 40 mm
Ürün No. 110.714	Bakım Seti

# Eğitim

 Leister Technologies AG firması ve bu firmanın yetkili servisleri, ücretsiz kaynak kursları ve eğitimler sunmaktadır. Daha fazla bilgi için bkz. www.leister.com.

# Bakım

- Sıcak hava fanındaki (8) hava girişi, kirlenmesi halinde bir fırça ile temizlenmelidir.
- Kaynak memesi (9) tel fırça (33) ile temizlenmelidir.
- Elektrik bağlantı kablosu (1) ve fiş, elektriksel ve mekanik hasarlara yönelik kontrol edilmelidir.

# Servis ve Onarım

- Tahrik sayacı 400 saate veya fan sayacı 2000 saate ulaştığında, ana şalterin (3) bir sonraki açılmasında ekranda (5) «Maintenance servicing» mesajı belirir. Bu mesaj, 10 saniye gösterilir ve kontrol elemanları (4) ile atlanamaz.
- Onarımlar, sadece yetkili Leister servisleri tarafından yapılmalıdır. Yetkili servisler, 24 saat içerisinde devre planlarına ve yedek parça listelerine uygun olarak orijinal Leister yedek parçalar ile profesyonel ve güvenilir onarım hizmeti vermektedir.



- Bu cihaz için doğrudan satış acentesi/satıcı tarafından sağlanan teminat ve garanti hakları satış tarihinden itibaren geçerlidir. (Sevk irsaliyesi ve faturayla belgelendirilmiş olmak kaydıyla) Teminat veya garanti talebinde üretim veya işleme hataları distribütör tarafından, cihazı yenisi ile değiştirme veya onarma suretiyle giderilir. Isıtma elemanları teminat veya garanti kapsamı dışındadır.
- Ek teminat veya garanti talepleri zorunlu kanun kapsamı dışındadır.
- Normal aşınma, aşırı yüklenme veya yanlış kullanım nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- Üzerinde satın alan tarafından değişiklik veya tadilat yapılmış olan cihazlar teminat veya garanti kapsamı dışındadır.





# Официальные поставки www.mikst.ru Gratulujemy Państwu zakupu zgrzewarki na gorące powietrze VARIMAT V2

Zdecydowaliście się Państwo na wysokiej jakości automat zgrzewający, który został wykonany z najlepszych materiałów. Urzadzenie to zaproiektowano i wyprodukowano uwzgledniając nainowsze technologie zgrzewania. Każdy automat zgrzewający VARIMAT V2, zanim opuści fabryke w Szwaicarii, jest poddawany surowei kontroli jakości.

# Spis treści

W skrócie		Strona 33
Zastosowanie, Ostrzeżenie, Uwaga		Strona 34
Zgodność, Utylizacja, Dane techniczne		
Opis urządzenia, Przyciski funkcyjne		Strona 36
Skrzynia transportowa		
Siła docisku, Gotowość do pracy, Ustawianie czujnika podsunięcia		Strona 38
Pozycjonowanie urządzenia, Przebieg zgrzewania		Strona 39
Kombinacja przycisków		Strona 40
Tryb pracy (Rozdział 1)	1.1 Wyświetlanie wartości zadanej	Strona 40
	1.2 Wyświetlanie stanu pracy	Strona 41
	1.3 Ustawianie prędkości napędu	
	1.4 Ustawianie temperatury zgrzewania	Strona 42
	1.5 Ustawianie ilości powietrza	
	1.6 Pomiar długości, Licznik dmuchawy i napędu	Strona 43
	1.7 Wybór profilu	
	1.8 Schładzanie	Strona 44
	1.9 Standby	
	1.10 Komunikaty usterek	Strona 45
Ustawianie profilu (Rozdział 2)	2.1 Zakładanie profilu	Strona 45
	2.2 Ustawianie stanu standby	Strona 46
FAQ		Strona 46
Wersia, Wyposażenie, Szkolenie, Kor	serwacia. Serwis i naprawa. Gwarancia	Strona 47

wersja, wyposazenie, Szkolenie, Konserwacja, Serwis i naprawa, Gwarancja

# W skrócie

# Jak uruchomić automat zgrzewający VARIMAT V2?





33

# Instrukcja obsługi (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi)



Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do dalszego użytku.

# Leister VARIMAT V2

# Automat zgrzewający na gorące powietrze

# Zastosowanie

- Zgrzewanie na zakładkę arkuszy folii dachowych wykonanych z PVC, TPO, ECB, EPDM, CSPE, przeznaczonych do wykonywania podstawowych spoin. Możliwość użycia także blisko krawędzi oraz na nierównych powierzchniach.
- Zgrzewanie na zakładkę folii i tkanin powlekanych.



# Ostrzeżenie

**Ryzyko utraty życia** podczas otwierania urządzenia, ponieważ zostają odsłonięte elementy znajdujące się pod napięciem oraz wszystkie przyłącza. Przed otworzeniem urządzenia wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka.



**Ryzyko pożaru i wybuchu** w przypadku nieprawidłowego korzystania z urządzeń na gorące powietrze, w szczególności w pobliżu materiałów łatwopalnych i gazów wybuchowych



**Ryzyko poparzenia!** Nie dotykać dyszy zgrzewającej oraz płyty zgrzewającej jeśli są gorące. Odczekać do schłodzenia urządzenia. Nie kierować strumienia gorącego powietrza w stronę innych osób lub zwierząt.



Urządzenie należy podłączyć do **gniazdka z przewodem ochronnym.** Każde przerwanie przewodu ochronnego wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia jest niebezpieczne! **Używać wyłącznie przedłużaczy z przewodem ochronnym!** 



# Uwaga



**Napięcie znamionowe,** które jest podane na urządzeniu, musi być zgodne z napięciem sieciowym. EN 61000-3-11;  $Z_{max} = 0.115 \Omega + j 0.072 \Omega$ . Skonsultować się z dostawcą energii elektrycznej.

W przypadku **awarii zasilania sieciowego** wysunąć dmuchawę gorącego powietrza.



Użycie **wyłącznika ochronnego prądowego** w przypadku pracy urządzenia na placach budów jest niezbędne w celu zagwarantowania odpowiedniego bezpieczeństwa osób.



W trakcie pracy urządzenie należy **uważnie obserwować.** Ciepło może dostać się do materiałów palnych znajdujących się poza polem widzenia. Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez **odpowiednio wyszkolony personel** lub pod jego nadzorem.

Korzystanie z urządzenia przez dzieci jest całkowicie zabronione.



Chronić urządzenie przed wilgocią i wodą.

Nie wolno podnosić urządzenia za obciążnik / dodatkowe obciążenie.

# Zgodność

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Switzerland potwierdza, że niniejszy produkt, w wersji dopuszczonej przez nas do użytkowania, odpowiada poniższym dyrektywom Unii Europejskiej.

Dyrektywy :	2006/42,			
	2004/108 (do 19.04.2016), 2014/30 (od 20.04.2016),			
	2006/95 (do 19.04.2016), 2014/35 (od 20.04.2016),			
	2011/65			
Zharmonizowane normy:	EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2,			
	EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 62233, EN 60335-1,			
	EN 60335-2-45, EN 50581			
Kaegiswil, 12.01.2016	RYIMO ININ WYR //allinaar G			

Bruno von Wyl, CTO

K WIMME

Andreas Kathriner, GM

# Utylizacja



Narzędzia elektrotechniczne, akcesoria i opakowania należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Dotyczy wyłącznie krajów UE: Narzędzi elektrotechnicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

# Dane techniczne

Napięcie	٧~	200, 230 EU, 400 ★	٧~	200, 230 US, 400 ★
Мос	W	4200, 3680, 5700	W	4200, 4600, 5700
Częstotliwo	Hz	50/60	Hz	50/60
Temperatura	°C	100 - 620 bezstopniowo	° <b>F</b>	212 - 1148 bezstopniowo
Napęd	m/min.	0.7 – 12 bezstopniowo	ft/min	2.3 - 39.4 bezstopniowo
Siła docisku	Ν	ok. 190 (2 obciążnik)	Ν	ok.190 (2 obciążnik)
llość powietrza	%	50 - 100	%	50 - 100
Poziom hałasu	L <sub>pA</sub> (dB)	70	L <sub>pA</sub> (dB)	70
Ciężar	kg	35	lbs	77
bez przewodu sieciowego				
Wymiary Dł.x Szer.x Wys.	mm	650 ×430 ×330	inch	25 ×17 ×13
Znak zgodności		CE		
Klasa ochrony I				

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych

★ Brak możliwości przełączania napięcia zasilającego

# Opis urządzenia



- 1 Przewód zasilający
- 2 Obudowa
- 3 Wyłącznik główny
- 4 Przyciski funkcyjne
- 5 Wyświetlacz
- 6 Czujnik podsunięcia
- 7 Śruba mocująca
- 8 Dmuchawa goracego powietrza
- 9 Dysza zgrzewająca
- **10** Wspornik dmuchawy
- 11 Dźwignia blokująca
- 12 Rolka wahliwa

# Wyłącznik główny (3)



Do włączania i wyłączania zgrzewarki VARIMAT V2

# Przyciski funkcyjne (4)



# Pokretło e-Drive

Pokrętło e-Drive pełni funkcję elementu nawigującego. Jest ono wyposażone w dwie funkcje:



Obrót w lewo lub w prawo, do wybierania różnych menu lub wartości



Naciśnięcie, w celu potwierdzenia lub aktvwowania

- 13 Śruba regulująca ślad
- 14 Rolka nadażna
- 15 Rolka nawrotna
- 16 Rolka transportowa, przesuwana
- 17 Rolka transportowa
- 18 Rolka prowadząca
- 19 Sprężyna łącząca rolki transportowej
- 20 Jarzmo
- 21 Raster regulacji urządzenia
- 22 Obciążnik
- 23 Dodatkowe obciążenie
- 24 Raczka

- 25 Śruba cylindryczna
- 26 Dolna część drażka prowadzącego
- 27 Górna część drążka prowadzącego
- 28 Dźwignia zaciskowa Górna część drążka prowadzącego
- 29 Wspornik dla przewodu sieciowego
- 30 Pas o przekroju okrągłym
- 31 Śruba dźwigniowa, Dolna część drążka prowadzącego
- 32 Pokrywa czujnika podsunięcia
- 33 Druciana szczotka
- 34 Płytka zapobiegająca przepaleniu
- 35 Dociskacz pasa okragłego



# Naped

Regulacja prędkości napędu



# Podgrzewanie

Ustawianie temperatury zgrzewania



# Dmuchawa

Ustawianie ilości powietrza
## Skrzynia transportowa

Do transportu automatu zgrzewającego gorącego powietrza VARIMAT V2 stosować walizkę objętą zakresem dostawy. Walizka jest wyposażona w uchwyt i kółka do transportu.



Urządzenia VARIMAT V2 nie wolno podnosić za **obciążnik (22)** oraz **obciążenie** dodatkowe (23).



Do podniesienia automatu zgrzewającego gorącego powietrza ręcznie użyć **uchwytu (24)** i **wodzidła (27).** 



W celu przygotowania do transportu pozostawić **dyszę zgrzewającą (9)** VARIMAT V2 do schłodzenia

### Wysuwanie zgrzewarki VARIMAT V2 ze skrzyni:

- Otworzyć skrzynię od góry
- Otworzyć skrzynię z boku
- Odkręcić śrubę dźwigniową (31) i ustawić dolną część drążka prowadzącego (26) w wybranej pozycji; dokręcić śrubę dźwigniową (31)
- Otworzyć dźwignię zaciskową (28) Ustawić górną część drążka prowadzącego (27) na wybranej wysokości; docisnąć dźwignię zaciskową (28)
- **(3)** Ostrożnie wysunąć zgrzewarkę VARIMAT V2 ze skrzyni

### Wsuwanie zgrzewarki VARIMAT V2 do skrzyni:

- **(5)** Ostrożnie wsunąć zgrzewarkę VARIMAT V2 z boku do skrzyni
- Otworzyć dźwignię zaciskową (28) i wsunąć górną część drążka prowadzącego (27); Dociągnąć dźwignię zaciskową (28)
- Odkręcić śrubę dźwigniową (31) i dolną część drążka prowadzącego (27) ustawić w pozycji transportowej; dokręcić śrubę dźwigniową (31)
- 2 Zamknąć skrzynię z boku
- Zamknąć skrzynię od góry

### Transport:

6 Podczas transportu skrzynię należy trzymać za rączkę











### Siła docisku

- Siła łączenia jest przenoszona na rolkę wahliwą (12).
- Zależnie od potrzeby można zamocować obciążniki (22) i dodatkowe obciążenie (23) (patrz Rys. szczegółowy A).



## Gotowość do pracy

- Przed uruchomieniem sprawdzić **Przewód zasilający (1)** i wtyczkę oraz przedłużacz pod kątem uszkodzeń elektrycznych i mechanicznych.
- Ustawić dolną część drążka prowadzącego (26) przy pomocy śruby dźwigniowej (31) a górną część drążka prowadzącego (27) przy pomocy dźwigni zaciskowej (28), w wybranej pozycji.
- Zawiesić odciążenie przewodu sieciowego (1) na wsporniku (29)
- Sprawdzić ustawienie wyjściowe **dyszy zgrzewającej (9)** (fabrycznie Rys. szczegółowy B i C)
- Ustawienie transportowe:
  - Obrócić rolkę prowadzącą (18) do góry
  - Odciążyć rolkę transportową (16) przez podniesienie drążka prowadzącego (27)
  - Przesunąć rolkę transportową (16) lekko naciskając na sprężynę łączącą (19) w lewą stronę do oporu (Rys. szczegółowy D)
  - Wysunąć dmuchawę gorącego powietrza (8) poprzez podniesienie dźwigni blokującej (11) i podnieść do punktu zatrzaśnięcia



Podłączyć urządzenie do napięcia sieciowego. Napięcie znamionowe podane na urządzeniu, musi być zgodne z napięciem sieciowym. W przy padku awarii zasilania sieciowego wysunąć dmuchawę gorącego powietrza.

### Ustawianie czujnika podsunięcia

Jeżeli silnik napędowy nie uruchomi się automatycznie po wsunięciu **dyszy zgrzewającej (9)**, to oznacza to, że **czujnik podsunięcia (6)** może być ustawiony nieprawidłowo.

### Czynności

- Ustawić czujnik podsunięcia (6) w następujący sposób:
  - Wyłączyć wyłącznik główny (3) off
  - Zdemontować pokrywę czujnika podsunięcia (32)
  - Opuścić dmuchawę gorącego powietrza (8) i podsunąć ją do lewego ogranicznika
  - Dźwignia blokująca (11) musi się zablokować
  - Odkręcić śrubę mocującą czujnika podsunięcia (7)
  - Przesunąć czujnik podsunięcia (6) do wspornika dmuchawy (10); WAŻNE: Odstęp przełączający 0,2 – 0,5mm
  - Dokręcić śrubę mocującą czujnika podsunięcia (7)
  - Zamontować pokrywę czujnika podsunięcia (32)
  - Wysunąć dmuchawę gorącego powietrza (8) do ogranicznika i podnieść ją do góry
  - Sprawdzić działanie

Jeżeli silnik napędowy w dalszym ciągu nie będzie uruchamiał się automatycznie, należy skontaktować się z serwisem.



### Rys. szczegółowy B



### Rys. szczegółowy C



Rys. szczegółowy D



## Pozycjonowanie urządzenia

- Podnieść zgrzewarkę naciskając na drążek prowadzący (27) i przesunąć do pozycji zgrzewania
- Wyciągnąć płytkę zapobiegającą przepaleniu (34) z uchwytu i ustawić zgodnie z Rys. szczegółowym E



UWAGA: Płytkę zapobiegającą przepaleniu (34) można zdejmować z uchwytu i pozycjonować wyłącznie przy schłodzonej dyszy zgrzewającej (9).

- Odciążyć rolkę transportową (16) poprzez podniesienie drążka prowadzącego
- Rolkę transportową (16) przesunąć w prawo do oporu lekko naciskając na sprężynę łączącą (19)
- Obrócić rolkę prowadzącą (18) w dół
- Rolka prowadząca (18) musi być ustawiona równolegle do krawędzi rolki wahliwej (12) (patrz Rys. szczegółowy F)
- Przeprowadzić próbę
- Wprowadzić korektę śladu za pomocą śruby regulującej ślad (13) (patrz Rys. szczegółowy G oraz wskazówka dotycząca działania umieszczona na zgrzewarce)



### Przebieg zgrzewania

Wykonać próbne zgrzewanie zgodnie z instrukcją zgrzewania producenta materiału i krajowymi normami lub dyrektywami. Sprawdzić jakość próbnego zgrzewania.

- Ustawić parametry zgrzewania: napędu, ogrzewania i dmuchawy (rozdział 1, Tryb pracy)
- Musi być osiągnięta temperatura zgrzewania (czas nagrzewania ok. 3 5 min.)
- Podciągnąć dźwignię blokującą (11), opuścić do końca dmuchawę gorącego powietrza (8) i wsunąć dyszę zgrzewającą (9) między nałożone na siebie na zakładkę pasy materiału; silnik napędowy włączy się automatycznie

Brak automatycznego startu (rozdział Ustawianie czujnika podsunięcia)

- Urządzenie można uruchomić ręcznie przy pomocy **przycisków funkcyjnych (4)** napędu 💓 i pokrętła e-Drive **Q**
- Zgrzewarka jest prowadzona za drążek prowadzący (27) wzdłuż krawędzi nałożenia na siebie materiałów.
   Zgrzewarkę należy prowadzić podczas zgrzewania bez wywierania nacisku na drążek prowadzący (27).
   Naciskanie na drążek prowadzący (27) może prowadzić do błędów podczas zgrzewania. Zwrócić uwagę na pozycję rolki prowadzącej (18).
- Po zgrzewaniu pociągnąć dźwignię blokującą (11), wysunąć dmuchawę gorącego powietrza (8) do oporu i podnieść do góry w stronę punktu zatrzaśnięcia.
- Po zakończeniu zgrzewania wyłączyć podgrzewanie przy pomocy pokrętła e-Drive D (nacisnąć 2 razy). Dzięki temu nastąpi schłodzenie **dyszy zgrzewającej (9)**, a dmuchawa wyłączy się automatycznie po ok. 4 minutach (rozdział 1.8, Schładzanie).
- Wyłączyć wyłącznik główny (3) off

Przewód zasilający (1) odłączyć od źródła zasilania elektrycznego.

• Przeczyścić dyszę zgrzewającą (9) przy pomocy drucianej szczotki (33)

### Kombinacje przycisków



### 1. Tryb pracy

# 1.1 Wyświetlanie wartości zadanych (po włączeniu urządzenia) Właczyć wyłącznik główny (3)

- Po włączeniu urządzenia na wyświetlaczu (5) (rys. 3) wyświetlają się ostatnio ustawione wartości.
- W tym menu podgrzewanie, dmuchawa i napęd są wyłączone.
- Przy pomocy przycisków funkcyjnych (4) użytkownik może dokonywać wszystkich ustawień opisanych w kolejnych rozdziałach.
- Jeżeli temperatura elementu grzejnego podczas włączania jest wyższa niż 80 °C, to wyświetlacz przechodzi natychmiast do trybu schładzania Cool Down (rozdział 1.8 Schładzanie), w którym dmuchawa zawsze pracuje z pełną mocą, co pozwala na szybkie schłodzenie dyszy zgrzewającej (9). Z tego trybu można w każdej chwili przejść do trybu pracy.
- Po osiągnięciu przez element grzejny temperatury 60°C, dmuchawa pracuje jeszcze przez 2 minuty i wyłącza się automatycznie. Wyświetlacz (5) powraca do wyświetlania wartości zadanych (rys. 3).
- Ustawiając pokrętło e-Drive ( na "Profil" można wybierać różne profile zgrzewania (rys. 4; rozdział 1.7, Wybór profilu).





### 1. Tryb pracy

### 1.2 Wyświetlanie robocze

- Po naciśnięciu pokrętła e-Drive G następuje uruchomienie podgrzewania i dmuchawy, a wyświetlanie wartości zadanych przechodzi do trybu roboczego.
- Proces nagrzewania dyszy zgrzewającej (9) jest sygnalizowany na wyświetlaczu (5) przy pomocy paska postępu, strzałki

(w górę) i wartości chwilowej temperatury zgrzewania (miga).

Jeżeli napięcie sieciowe znajduje się poza (+/- 15%) zakresem zalecanego napięcia sieciowego (200 V, 230 V, 400 V), to na wyświetlaczu pojawia się migający symbol i zmierzona wartość zbyt niskiego lub zbyt wysokiego napięcia. Jeżeli ilość powietrza jest mniejsza niż 100 %, to ustawiona wartość procentowa zmienia się na symbol.





## Zbyt niskie lub zbyt wysokie napięcie może mieć wpływ na wynik zgrzewania!

- Jeżeli po określonym czasie nie zostanie wciśnięty żaden z (9) NIE znajduje się w pozycji zgrzewania), na wyświetlaczu pojawia się menu Standby (rozdział 1.9, Standby).
- przycisków (dysza zgrzewająca
- Jeżeli dysza zgrzewająca (9) jest wsunięta, znikają oba punkty menu Start Profil na wyświetlaczu (5) i nie ma możliwości ich wybierania.
- Proces schładzania dyszy zgrzewającej (9) jest sygnalizowany na wyświetlaczu (5) przy pomocy paska postępu, strzałki (w dół) i migającej wartości chwilowej temperatury zgrzewania.

42

## Официальные поставки www.mikst.ru

## 1. Tryb pracy

### 1.3 Ustawianie prędkości napędu

- Przyciskiem «Napęd» można dopasowywać prędkość napędu. Prędkość ustawiamy obracając pokrętło e-Drive skrokowo co 0,1m/min. w zakresie od 0,7m/min do 12,0m/min. Prędkość można ustawiać przy włączonym lub wyłączonym napędzie.
- Jeżeli dysza zgrzewająca (9) nie znajduje się w pozycji zgrzewania, to w dolnym lewym rogu wyświetlacza (5) pojawia się symbol .
- Naciskając pokrętło e-Drive 🕤 można włączyć napęd-pojawi się symbol Stop Prędkość napędu można zmieniać bezpośrednio pokrętłem e-Drive 💿 .
- Ponowne naciśnięcie pokrętła e-Drive 🕤 uruchamia komendę Stop i następuje wyłączenie napędu. Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie robocze wartości zadanej lub Cool Down.
- Jeżeli w ciągu 3 sekund nie zostanie wprowadzony żaden wpis przy użyciu **przycisków funkcyjnych (4)**, to nastąpi przejęcie nowej prędkości napędu. Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie robocze wartości zadanej lub Cool Down.
- W przypadku naciśnięcia przycisku «Napęd» 💓 przez 3 sekundy wyświetlacz przechodzi do innego menu (patrz rozdział 1.6 Pomiar długości, Licznik dmuchawy i napędu).
- Przy pomocy przycisków «Podgrzewanie» 💷 lub «Dmuchawa» ⊱ można przechodzić do danego menu.

### 1.4 Ustawianie temperatury zgrzewania

- Przyciskiem «Podgrzewanie» 🔐 można zmieniać temperaturę zgrzewania. Temperaturę zgrzewania można ustawiać krokowo co 10°C w zakresie od 100°C do 620°C poprzez obracanie pokrętłem e-Drive 😨. Ustawienie zostaje przejęte po upływie 3 sekund, o ile w przeciągu tych 3 sekund nie zostanie wciśnięty żaden z przycisków.
- W przypadku wywołania tego menu z poziomu wyświetlania wartości zadanej można naciskając na pokrętło e-Drive G uruchomić podgrzewanie i dmuchawę. Jeżeli jest włączone podgrzewanie, to można wybrać menu schładzania «Cool Down» (rozdział 1.8, Schładzanie).
- Naciśnięcie przycisku «Podgrzewanie» 🛄 w przeciągu 3 sekund powoduje zmianę wskazań **wyświetlacza (5)**. Wartość napięcia sieciowego pojawia się poniżej prędkości napędu. To wywołanie jest możliwe wyłącznie z poziomu wyświetlania roboczego (rozdział 1.2).
- Przy ustawionej temperaturze zgrzewania o wartości 500°C i wyższej następuje automatyczne zredukowanie ilości powietrza. Użytkownik może jednak zmieniać ręcznie ilość powietrza przy użyciu przycisku «Dmuchawa» 💽 (rozdział 1.5). W przypadku pokazania się gwiazdki 100\* za ilością powietrza nie ma gwarancji osiągnięcia temperatury zgrzewania.
- Przy pomocy przycisków «Napęd» 💹 lub «Dmuchawa» 🛃 można przechodzić do danego menu.



▲ 500 °C



## 1. Tryb pracy

### 1.5 Ustawianie ilości powietrza

- Przyciskiem «Dmuchawa» Somożna zmieniać wartość przepływu powietrza. Wartość przepływu powietrza można ustawiać krokowo co 5 % w zakresie od 50 % do 100 % poprzez obracanie pokrętłem e-Drive a . Ustawienie zostanie przejęte po upływie 3 sekund, o ile w przeciągu tych 3 sekund nie zostanie naciśnięty żaden z przycisków. Jeżeli wartość jest ustawiona na 100%, to na wyświetlaczu (5) nie pojawia się żadna informacja.
- Przy ustawionej temperaturze zgrzewania o wartości 500°C i wyższej następuje automatyczne zredukowanie wartości przepływu powietrza. Wartość przepływu powietrza można zwiększać bezpośrednio obracając pokrętłem e-Drive .
   W przypadku pokazania się gwiazdki 100\* za wskazaniem wartości przepływu powietrza nie ma gwarancji osiągnięcia temperatury zgrzewania.
- $\bullet$  W przypadku wywołania tego menu z wyświetlania wartości zadanej, można, naciskając pokrętło e-Drive Q uruchomić podgrzewanie i dmuchawę.
- Menu schładzania «Cool Down» można wybrać naciskając pokrętło e-Drive  ${f Q}$  (rozdział 1.8, Schładzanie).
- Przy pomocy przycisków «Napęd» 💹 lub «Podgrzewanie» 🛄 można przechodzić do danego menu.

### 1.6 Pomiar długości, Licznik dmuchawy i napędu

- To menu (rys. 6) pojawia się, kiedy przycisk «Napęd» 🔊 zostanie wciśnięty na przynajmniej 3 sekundy.
- Menu wyświetla wszystkie czasy pracy oraz dystans, jaki urządzenie pokonało od momentu włączenia. Całkowity dystans (tutaj: 1034 m) nie może zostać zmieniony i pokazuje całkowitą pokonaną drogę od momentu uruchomienia.
- Dystans dzienny (tutaj: 012 m) nie jest resetowany automatycznie, użytkownik musi go wyzerować za pośrednictwem funkcji «Reset» po naciśnięciu pokrętła e-Drive 😱 .
- Wartości «Time» dotyczą czasu pracy poszczególnych podzespołów zgrzewarki.
   Przy czym czas jest przyporządkowany dmuchawie «Blow» (tutaj: 043:58) i napędowi «Drive» (tutaj: 020:10). Czas «Total» odnosi się do czasu pracy. Czas zlicza godziny i minuty (tutaj: 143:12), w trakcie których jest włączony wyłącznik główny (3).
- Jeżeli po naciśnięciu na pokrętło e-Drive Gzostanie wybrana strzałka powrotu (back), to powraca się z powrotem do menu, z którego został wciśnięty przycisk «Napęd» 🔊 .





### 1. Tryb pracy

### 1.7 Wybór profilu

- Jeżeli wskazanie **Profil** w prawej dolnej części **wyświetlacza (5)** jest aktywowane, to naciskając na pokrętło e-Drive Imożna załadować profile. Po naciśnięciu pokrętła pojawia się informacja «Select Profile». Obracając pokrętłem e-Drive można wybrać żądany profil. Profile Free Adj. 1, 2 i 3 mogą zostać zdefiniowane przez użytkownika (patrz rozdział 2 Ustawienia profilu). Wszystkie pozostałe profile mają na stałe przyporządkowane wartości i nie mogą być definiowane przez użytkownika.
- Obracając pokrętłem e-Drive ( można aktywować na wyświetlaczu (5) na dole po lewej lub po prawej stronie odpowiednie strzałki.
   Strzałka w prawo po obróceniu pokrętła e-Drive G do następnej strony.

Strzałka w lewo po obróceniu pokrętła e-Drive G do poprzedniej strony.

 Po aktywowaniu strzałki Back (z powrotem) dzięki obracaniu pokrętłem e-Drive (, powraca się naciskając ) na pokrętło do menu, z którego zostało wybrane menu Profil.

Wykonać próbne zgrzewanie zgodnie z instrukcją zgrzewania producenta materiału i krajowymi normami lub dyrektywami. Sprawdzić jakość próbnego zgrzewania.

### 1.8 Schładzanie

- Po naciśnięciu pokrętła e-Drive ♀ i pokazaniu się symbolu ♥ Cool , pojawia się menu «Cool down OK?». Po naciśnięciu pokrętła e-Drive ♀ następuje aktywowanie symbolu OK na dole po prawej stronie wyświetlacza (5). W ten sposób następuje wprowadzenie operacji schładzania.
- Podczas schładzania ilość powietrza jest zwiększana do 100% i jest wyświetlana chwilowa temperatura zgrzewania.

Jeżeli temperatura zgrzewania spadnie do poziomu poniżej 60°C, dmuchawa będzie pracować dalej przez 2 minuty i po upływie tego czasu wyłączy się automatycznie. Wyświetlacz przechodzi w tryb wyświetlania wartości zadanej.

- Po naciśnięciu pokrętła e-Drive D ostatnio ustawione wartości dla dmuchawy i podgrzewania pojawiają się na wyświetlaczu (5).
- Jeżeli menu schładzania Cool Down jest aktywne, to napęd można włączyć/wyłączyć ręcznie przy pomocy przycisku «Napęd» .

Przyciski «Podgrzewanie» 🛄 i «Dmuchawa» 🛃 nie mają żadnej funkcji.





Free Adj. 1

**500** ∘c

5.0

m min



5.0

500

m min

°C

Select Profil

Free Adj. 1

Free Adj. 2

Free Adj. 3

PVC 1 PVC 2 PVC 3 TPO 1

TPO 2

## 1. Tryb pracy

### 1.9 Standby

- Jeżeli dysza zgrzewająca (9) nie znajduje się w pozycji zgrzewania i w określonym czasie nie zostanie wprowadzona za pomocą przycisków nowa wartość, to tryb Cool Down uruchomi się automatycznie po upłynięciu czasu Standby. Następuje wprowadzenie operacji schładzania.
- Jeżeli przed upłynięciem odliczania (180 sekund) w trybie Standby zostanie naciśnięte pokrętło e-Drive G, to wskazania na wyświetlaczu powracają do stanu wyjściowego.
- Ustawianie czasu Standby (rozdział 2.2, Ustawianie trybu Standby)

### 1.10 Komunikaty usterek

- W przypadku wystąpienia nieprawidłowego działania zgrzewarki VARIMAT V2 na wyświetlaczu (5) pojawia się komunikat, który jest opatrzony dodatkowo kodem błędu. Kod ten dokładniej opisuje błąd widoczny na liście poniżej.
- W przypadku błędu 02 i błędu 40 pojawiają się oddzielnie symbole.



STOP!

- 🜒 W przypadku poważnych komunikatów usterek włącza się akustyczny sygnał ostrzegawczy.
- I jeżeli odchylenie temperatury zadanej i chwilowej zgrzewania jest większe niż 20°C, to włącza się akustyczny sygnał ostrzegawczy.

STOP!

• W przypadku wszystkich pozostałych błędów na wyświetlaczu pojawia się symbol klucza do śrub informujący o konieczności wezwania pracownika serwisu.

Błąd		Opis kodów błędów
Err01	<b>I</b>	Przerwanie lub zwarcie w sondzie temperatury
Err02	<b>I</b>	Uszkodzony element grzejny / układ elektroniczny (przerwanie w jednym/obu uzwojeniach)
Err04	<b>I</b>	Uszkodzony triak (jeden lub oba triaki są uszkodzone)
Err08	<b>I</b>	Uszkodzony silnik dmuchawy
Err40		Za niskie napięcie 25% (napięcie sieciowe 75%)

### 2. Ustawianie profilu (patrz kombinacja przycisków)

#### 2.1 Zakładanie profilu

- W trybie ustawiania profilu można zakładać 3 indywidualne profile, w których można dowolnie ustawiać wszystkie trzy parametry i je następnie zapisywać do pamięci poprzez naciśnięcie pokrętła e-Drive Q.
- Różne punkty menu można wybierać przy pomocy przycisków funkcyjnych (4). Po naciśnięciu na pokrętło e-Drive G powraca się do wyboru ustawień profilu.





Przeprowadzić próbne zgrzewanie zgodnie z instrukcją obsługi producenta materiału i krajowymi normami lub dyrektywami. Sprawdzić jakość próbnego zgrzewania.



STOP!

## 2. Ustawianie profilu (patrz kombinacja przycisków)

### 2.2 Ustawianie trybu Standby

- W tym menu można ustawiać czas Standby.
  - Czas zmienia się w zakresie od 5 do 120 minut obracając pokrętłem e-Drive 

     Fabrycznie ten czas jest ustawiony na 40 minut.
- Po naciśnięciu pokrętła e-Drive  ${\mathcal G}$  powraca się do wyboru ustawień profilu.



### FAQ

### Błąd – Przyczyna – Działanie

- Maszyna wyłącza się automatycznie
  - W trybie Standby następuje automatycznie wyłączenie maszyny po upłynięciu ustawionego czasu (fabrycznie ustawiony na 40 minut).
- Niezadowalająca jakość zgrzewu
  - Sprawdzić prędkość napędu, temperaturę zgrzewania oraz ilość powietrza
  - Przeczyścić dyszę zgrzewającą (9) przy pomocy drucianej szczotki (33)
  - Dysza zgrzewająca (9) jest nieprawidłowo ustawiona (Gotowość do pracy, strona 38)
- Ustawiona temperatura zgrzewania nie jest osiągana
  - Ustawiona za duża ilość powietrza
  - Za niska wartość napięcia
- Nie działa automatyczny układ podsuwania
  - Ustawić czujnik podsunięcia (strona 38)
- Urządzenie nie przemieszcza się prosto
  - Pozycjonowanie urządzenia (strona 39)
- Obok informacji o ilości powietrza pojawia się symbol gwiazdki
  - Dmuchawa nie znajduje się już na zadanej krzywej, lecz jest w trybie ręcznym (patrz Krzywa dmuchawy)
- Dlaczego przy temperaturach zgrzewania powyżej 500°C zostaje automatycznie zredukowania ilość powietrza (patrz krzywa dmuchawy)?
  - Osiągnięcie temperatury zgrzewania nie jest zagwarantowane przy zbyt dużej ilości powietrza



### Официальные поставки www.mikst.ru Wersje Leister VARIMAT V2

Nr art. 137.821 VARIMAT V2, wtyczka CEE Nr art. 138.982 VARIMAT V2, bez wtyczki 230 V~ / 4600 W Nr art. 138.108 VARIMAT V2. wtvczka z bolcem 230 V~ / 4600 W Nr art. 139.734 VARIMAT V2. wtvczka (Japonia) 200 V~ / 4200 W

### Wyposażenie

### Można stosować wyłącznie wyposażenie firmy Leister!

Nr art. 139.048 Skrzynia transportowa (w zakresie dostawy) Nr art. 138.817 Druciana szczotka (w zakresie dostawy) Nr art. 132.429 Płyta zgrzewająca (w zakresie dostawy) Nr art. 107.067 Obciażnik Nr art. 113.995 Dysza zdzierająca 30 mm Nr art. 113.600 Dysza zdzierająca 40 mm

Nr art. 110.714 Zestaw konserwacyjny

### Szkolenie

 Firma Leister Technologies AG i jej autoryzowane punkty serwisowe oferują bezpłatne kursy zgrzewania i szkolenia. Wiecej informacji na www.leister.com.

### Konserwacja

- Wlot powietrza w dmuchawie goracego powietrza (8) należy czyścić pedzlem w przypadku zabrudzenia
- Przeczyścić dyszę zgrzewającą (9) przy pomocy drucianej szczotki (33)
- Sprawdzić przewód zasilający (1) i wtyczke pod katem elektrycznych i mechanicznych uszkodzeń

### Serwis i naprawa

- Po dojściu licznika napedu do 400 h lub licznika dmuchawy do 2000 h na wyświetlaczu (5) pojawia się przy kolejnym włączeniu wyłącznika głównego (3) komunikat «Maintenance servicing». Ten komunikat jest wyświetlany przez 10 sekund i nie można go przeskoczyć przy użyciu przyciski funkcyjne (4).
- Naprawy moga być wykonywane wyłacznie przez autoryzowane punkty serwisowe Leister. Gwarantują one fachową naprawę w ciągu 24 godzin, przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych, zgodnie ze schematami urządzeń i wykazami części zamiennych.

### Gwarancja

- Niniejsze urządzenie poczawszy od daty zakupu objęte jest rekojmia lub gwarancja udzielaną przez bezpośredniego partnera handlowego/sprzedawce. W przypadku roszczeń z tytułu rekojmi lub gwarancji (udokumentowanie przez fakture lub dowód dostawy) partner handlowy ma obowiazek usunać wady fabryczne lub powstałe w procesie przetwarzania poprzez wymiane lub naprawe. Elementy grzewcze nie są objęte rekojmia ani gwarancja.
- Dalsze roszczenia z tytułu rękojmi lub gwarancji są w ramach bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa wykluczone.
- Uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem, przeciażeniem lub zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem nie podlegają gwarancji.
- Wyklucza się roszczenia z tytułu rekojmi lub gwarancji w stosunku do urządzeń, które zostały przez Kupującego przebudowane lub zmodyfikowane.









Blahopřejeme Vám k zakoupení automatického horkovzdušného svařovacího stroje VARIMAT V2! Vybrali jste si špičkový automatický horkovzdušný svařovací stroj vyrobený z materiálů nejvyšší kvality. Tento přístroj byl vyvinut a vyroben v souladu s nejnovějšími technologiemi svařování. Než opustí továrnu ve Švýcarsku prochází každý VARIMAT V2 přísnou kontrolou kvality.

### Obsah

Rychlý přehled			Strana 48
Použití, varování, upozornění,			Strana 49
Prohlášení o shodě, likvidace, tech	nická da	ta	Strana 50
Popis přístroje, ovládací prvky			Strana 51
Přepravní box			Strana 52
Přítlačná síla, příprava provozu, na	stavení s	enzoru pojezdu	Strana 53
Polohování přístroje, postup svařov	/ání		Strana 54
Kombinace ovládacích prvků			Strana 55
Pracovní režim (kapitola 1)	1.1	Displej nastavení (po zapnutí přístroje)	Strana 55
	1.2	Pracovní displej	Strana 56
	1.3	Nastavení rychlosti pojezdu	
	1.4	Nastavení teploty svařování	Strana 57
	1.5	Nastavení množství vzduchu	
	1.6	Měření délky, počítadlo dmychadla a pojezdu	Strana 58
	1.7	Volba profilu	
	1.8	Chlazení přístroje	Strana 59
	1.9	Pohotovostní režim	
	1.10	Chybová hlášení	Strana 60
Nastavení profilů (kapitola 2)	2.1	Tvorba profilů	Strana 60
2.2 Nastavení pohotovostního režimu			Strana 61
Často pokládané dotazy			Strana 61
Typy přístroje Leister VARIMAT V2,	příslušer	nství, školení, údržba, servis a opravy, záruka	Strana 62

## Rychlý přehled

### Jak spustit horkovzdušný svařovací automat VARIMAT V2?

- 1. Zapojte zástrčku přívodu elektřiny do elektrické sítě
- 2. Nastavte hlavní vypínač (3) do pozice "ON"
- 3. Zmáčkněte tlačítko pojezdu ) 5.0 🖬 Otáčením tlačítka e-Drive 😨 zvolte rychlost.
- 4. Zmáčkněte tlačítko ohřevu 20 → 500 · Otáčením tlačítka e-Drive ?
- 5. Zmáčkněte tlačítko e-Drive  ${f Q}$  Přístroj se nahřeje za přibližně 3 5 minut '
- Proveďte zkušební svár v souladu s instrukcemi pro svařování, danými výrobcem použitého materiálu, a národními normami či směrnicemi. Odzkoušejte zkušební svár.
- 7. Svařování

### Jak vypnout horkovzdušný svařovací automat VARIMAT V2?

- 1. Stiskněte otáčivé tlačítko e-Drive  $\mathfrak{L}$  (Obr. 1).
- 2. Stiskněte «Cool down OK» tlačítkem e-Drive  ${\bf G}$  a nechte chladit přibližně 4 minuty (Obr. 2). Dmychadlo se vypne automaticky.
- Poté, co se vychladí svařovací tryska (9), přepněte hlavní spínač (3) do pozice "OFF" off



(Obr.1)

m min

5.0

**▲ 500** ∘c

\* Cool Profi

## Návod k obsluze (Překlad originálu návodu k obsluze)





Před použitím si prosím pozorně přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte ho pro další použití.

## Leister VARIMAT V2 Horkovzdušný svařovací automat

## Použití

- Svařování střešních pásů z PVC, TPO, ECB, EPDM, CSPE přeplátováním u základních svárů. Může být použit i na svařování v blízkosti hran a na nestejné povrchy.
- Svařování fólií a modifikovaných tkanin přeplátováním.



### Varování

**Při otevření** přístroje může dojít k ohrožení života, neboť se přitom odkrývají komponenty a přívody, které jsou pod el.napětím. Před otevřením přístroje vždy odpojte zástrčku od přívodu el.napětí.



**Při nesprávném** použití horkovzdušného přístroje hrozí nebezpečí požáru a výbuchu, zejména v blízkosti hořlavých materiálů a výbušných plynů.



**Nedotýkejte** se horké trysky nebo svařovacího plátu, mohou způsobit popáleniny. Vždy nechte přístroj nejdříve vychladit. Nemiřte proudem horkého vzduchu na lidi nebo zvířata.



**Přístroj a zástrčka** musí být propojeny přes zemnící ochranný vodič. Každé poškození zemnícího vodiče (vnitřní, vnější) je nebezpečné! Používejte pouze prodlužovací kabely a zásuvky se zemnícím ochranným vodičem.



## Upozornění

230 400

**Stanovené** napětí uvedené na přístroji musí souhlasit se síťovým napětím. EN 61000-3-11; Z<sub>max</sub> = 0.115  $\Omega$  + j 0.072  $\Omega$ . Eventuélně s dodavatelem (zásobovací firmou) konsultujte.

V případě výpadku proudu vyjměte trysku ze svařovací pozice!



V zájmu ochrany osob důrazně doporučujeme zapojení přístroje k RCCB chrániči před použitím na stavbě.



**Přístroj musí** být provozován pod stálým dohledem. Teplo může vznítit hořlavé materiály mimo vaše zorné pole.

**Přístroj smí** být provozován pouze kvalifikovanými odborníky nebo pod jejich dozorem. Přístroj nesmí používat děti.



Chráňte přístroj před vlhkostí a mokrem.

Přístroj nesmí být zdvihán za přídavné závaží.

### Prohlášení o shodě

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Switzerland potvrzuje, že tento výrobek v provedení daném námi do prodeje, splňuje požadavky následujících směrnic EU.

Směrnice:	2006/42,			
	2004/108 (do 19.04.2016), 2014/30 (od 20.04.2016),			
	2006/95 (do 19.04.2016), 2014/35 (od 20.04.2016),			
	2011/65			
Harmonizované normy:	EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2,			
	EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 62233,			
	EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581			
Kaegiswil, 12.01.2016	Bruno wa Wy Kathine G.			

Bruno von Wyl, CTO

Andreas Kathriner, GM

### Likvidace



Elektrické nářadí, příslušenství a obaly se musí odevzdat kekologické recyklaci. **Pouze pro členské státy EU:** Nevyhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu!

### Technické údaje

Napětí	٧~	200, 230 EU, 400 ★	T	٧~	200, 230 US, 400 ★
Výkon	W	4200, 3680, 5700		W	4200, 4600, 5700
Kmitočet	Hz	50/60		Hz	50/60
Teplota	°C	100 - 620 plynule		°F	212 - 1148 plynule
Rychlost	m/min.	0.7 - 12 plynule		ft/min	2.3 - 39.4 plynule
Přítlak	Ν	cca 190 (2 závaží)		Ν	cca.190 (2 závaží)
Množství vzduchu	%	50 - 100		%	50 - 100
Úroveň emisí	L <sup>pA</sup> (dB)	70		L <sup>₽A</sup> (dB)	70
Hmotnost bez přívodního kabelu	kg	35		lbs	77
Rozměry D ׊ ×V	mm	650 ×430 ×330		inch	25 ×17 ×13
Značka shody			Œ		
Třída ochrany I					

Technické údaje a specifikace se mohou změnit bez předchozího oznámení.

\* Síťové napětí se nesmí měnit.

## Popis přístroje



- 1 Přívodní síťový kabel
- 2 Kryt
- 3 Hlavní spínač
- 4 Ovládací prvky
- 5 Displej
- 6 Senzor pojezdu
- 7 Aretační šroub
- 8 Horkovzdušné dmychadlo
- 9 Svařovací tryska
- 10 Držák přístroje
- 11 Aretační páka
- 12 Kyvný válec

- 13 Šroub pro nastavení stopy
- 14 Zadní pojezdový válec
- 15 Vodící kolečko
- 16 Nastavitelné pojezdové kolo
- 17 Pojezdové kolo
- 18 Vodící kolečko
- 19 Spínací pružina vodícího kolečka
- 20 Kulisa
- 21 Rastr nastavení přístroje
- 22 Přídavné závaží
- 23 Koncové závaží
- 24 Držadlo pro přenášení

- 25 Šroub imbusový
- 26 Spodní díl vodící tyče
- 27 Horní díl vodící tyče
- 28 Utahovací páčka horní části držadla
- 29 Držák pro síťový kabel
- 30 Kulatý řemen
- 31 Utahovací páčka dolní části držadla
- 32 Kryt čidla pojezdu
- 33 Drátěný kartáč
- 34 Plech pro nasazení trysky
- 35 Přidržovač kulatého řemenu

## Hlavní spínač (3)

Pro zapnutí a vypnutí horkovzdušného svařovacího automatu VARIMAT V2

## Ovládací prvky (4)



## e-Drive

Otočné tlačítko e-Drive slouží jako navigátor. Má dvě funkce:



Otáčejte doleva nebo doprava pro nastavení jednotlivých programů a hodnot



Stiskněte pro potvrzení a aktivaci



### Drive



## Nastavení rychlosti pojezdu

Heating Nastaveni teploty svařování



### Blower

Nastavení množství vzduchu

## Přepravní box

K transportu horkovzdušného svařovacího automatu VARIMAT V2 použijte kufru určeného pro přístroj, který je součástí dodávky. Kufr je vybaven držadlem a transportními válečky.



VARIMAT V2 se nesmí zvedat za přídavné (22) ani ukončovací závaží (23).



Držadla kufru určeného pro přístroj, stejně jako madlo pro **přenášení (24)** a **vodicí tyč (27)** horkovzdušného automatu nepoužívejte k transportu jeřábem. Pro ruční zvedání horkovzdušného svařovacího automatu používejte madlo pro **přenášení (24)** a **vodicí tyč (27)**.

Před přepravou přístroje VARIMAT V2 nechejte vychladit svařovací trysku (9)





### Vyjmutí VARIMATU V2 z přepravního boxu:

- Otevřete víko přepravního boxu.
- 2 Otevřete boky přepravního boxu.
- Povolte aretaci spodní části vodící tyče (31) a nasměrujte vodící tyč (26) do požadované pozice. Utáhněte páčku na spodní části vodící tyče.
- Povolte aretaci horní části vodící tyče (28),
  Nostavto počedpupovu včilu korní žásti vodící tuže (27) o utili

Nastavte požadovanou výšku horní části vodící tyče (27) a utáhněte páčku (28) na horní části vodící tyče.

Opatrně vyjměte horkovzdušný svařovací automat VARIMAT V2 z přepravního boxu.

### Přeprava VARIMATU V2 v přepravním boxu:

- **6** Opatrně ze strany najeďte s horkovzdušným svařovacím automatem VARIMAT V2 do přepravního boxu.
- Uvolněte aretaci a zasuňte horní část vodící tyče (28) Utáhněte páčku horní části vodící tyče (28)
- Povolte aretaci spodní části vodící tyče (31) a nasměrujte vodící tyč (27) do přepravní pozice. Utáhněte páčku na spodní části vodící tyče.
- **2** Zavřete boky přepravního boxu.
- Zavřete víko přepravního boxu.

### Přeprava:

**6** Při přepravě držte přepravní box za držadlo





## Přítlačná síla

- Přítlačná síla je přenášena na kyvný válec (12)
- Podle potřeby přidejte přídavné závaží (22) a koncové závaží (23) (viz. obrázek A).



Obrázek A

## Příprava provozu

- Před uvedením do provozu zkontrolujte, jestli nedošlo k elektrickému nebo mechanickému poškození přívodního síťového kabelu nebo zástrčky.
- Nastavte spodní část vodící tyče (26) do požadované pozice a zajistěte utahovací páčkou (31). Vysuňte horní část vodící tyče (27) do požadované výšky a zajistěte utahovací páčkou (28).
- Zachyťte očko na přívodním síťovém kabelu (1) na držák (29).
- Zkontrolujte základní nastavení svařovací trysky (9) (viz obr. B a C).
- Nastavení pro manipulaci

120

- Zdvihněte vodící kolečko (18).
- Odlehčete nastavitelné pojezdové kolo (16) zvednutím vodící tyče (27).
- Posuňte nastavitelné pojezdové kolo (16) lehkým tlakem na spínací pružinu (19) směrem doleva (obrázek D).
- Vysuňte horkovzdušné dmychadlo (8) zatažením za aretační páku (11) a otáčením směrem nahoru až do zablokování.



### Obrázek B



Obrázek C



Obrázek D



### Nastavení senzoru pojezdu

Pokud se motor pohonu automaticky nenastartuje po spuštění svařovací

trysky (9) do svařovací pozice, je pravděpodobně špatně nastaven senzor pojezdu.

### Jak v takovém případě postupovat:

- Nastavte senzor pojezdu (6) následovně:
  - Vypněte hlavní spínač (3) off 🕒
  - Odmontujte kryt senzoru (32) (Remove drive sensor covering (32)
  - Posuňte horkovzdušné dmychadlo (8) až po levou zarážku
  - Aretační páčka (11) se musí volně pohybovat
  - Povolte aretační šroub (7) pojezdového senzoru
  - Posuňte senzor pojezdu (6) po držáku přístroje (10); DŮLEŽITÉ: rozsah nastavení 0,2 0,5mm
  - Přitáhněte aretační šroub pro senzor pojezdu (7)
  - Přimontujte kryt senzoru (32) (Mount drive sensor covering (32)
  - Vysuňte horkovzdušné dmychadlo (8) až po zarážku a otočte směrem nahoru
  - Prověřte funkčnost

Pokud se pohon stále automaticky nezapíná, kontaktujte autorizované servisní centrum.



## Polohování přístroje

- Naklopte horkovzdušný svařovací automat tlakem na vodící tyč (27) a popojeďte na místo svařování.
- Sejměte plech pro nasazení trysky (34) z držáku a umístěte podle obrázku E

VAROVÁNÍ: Plech pro nasazení trysky (34) může být sejmut z držáku pouze chladný .

- Uvolněte posuvné pojezdové kolo (16) zvednutím vodící tyče (27)
- Lehkým tlakem na **spínací pružinu (19)** posuňte **nastavitelné pojezdové kolo (16)** směrem doleva dokud se nezastaví.
- Sklopte vodící kolečko (18)
- Vodící kolečko (18) musí být nastaveno rovnoběžně s hranou kyvného válce (12) (viz obrázek F)
- Proveďte zkušební chod
- Pro opravu stopy nastavte **šroub pro nastavení stopy (13)** (viz obrázky G a F a pokyny na horkovzdušném svařovacím automatu)

### Obrázek E









## Postup svařování



Proveďte zkušební svár v souladu s instrukcemi pro svařování, danými výrobcem použitého materiálu, a národními normami či směrnicemi. Odzkoušejte zkušební svár.

- Nastavte parametry pro svařování, topení a dmychadlo (kapitola 1, pracovní režim)
- Musí být dosaženo svařovací teploty (doba nahřátí cca. 3-5 min).
- Zatáhněte **aretační páku (11)**, snižte polohu **horkovzdušného dmychadla (8) a** najeďte mezi překrytými pruhy až po zarážku. Hnací motor se spustí automaticky.

Bez automatického spuštění, viz Nastavení senzoru pojezdu

- Přístroj je možné spustit ručně pomocí ovládacích prvků (4) Drive 💹 a otáčivého tlačítka e-Drive 🌘
- Horkovzdušný svařovací automat je pomocí vodící tyče (27) veden podél přeplátování. Během svařování na vodící tyč (27) nevyvíjejte žádný tlak, to by mohlo vést k vadnému svařování. Kontrolujte polohu vodícího kolečka (18)
- Po svařování zatáhněte za **aretační páku (11)**, vysuňte horkovzdušné **dmychadlo (8)** až po zarážku a otočte jej nahoru k bodu zasunutí.
- Po ukončení svařování použijte tlačítko e-Drive  $\mathfrak{D} \mathfrak{D}$  (stiskněte 2x) pro vypnutí topení.
- Tak se svařovací tryska (9) vychladí a dmychadlo se automaticky vypne po zhruba 4 minutách (sekce 1.8, chlazení)
- Vypněte hlavní spínač (3) off (3)



Přívodní síťový kabel (1) z elektrické energie odpojit.

(Disconnect power supply cord (1) form the line/mains.)

• Svařovací trysku (9) čistěte pomocí drátěného kartáče (33)

### Официальные поставки www.mikst.ru Kombinace ovládacích prvků



### 1. Pracovní režim

# 1.1 Displej nastavení (po zapnutí přístroje) Hlavní spínač (3) zapnutý (pozice "ON") (

- Po zapnutí přístroje se na displeji (5) zobrazí poslední nastavené hodnoty (Obr. 3).
- V tomto menu jsou topení, dmychadlo a pohon vypnuty.
- Uživatel může použít **ovládací prvky (4)** pro provedení všech nastavení popsaných v následujících kapitolách.
- Pokud je při zapnutí přístroje teplota topného tělesa vyšší než 80°C, displej se okamžitě přepne do Režimu chlazení (sekce 1.8, Chlazení), ve kterém pracuje dmychadlo vždy na plný výkon a tak se chladí svařovací tryska (9). Z tomto režimu je možné kdykoliv přepnout zpět na pracovní režim.
- Když během chlazení poklesne teplota topného tělesa pod 60°C, bude dmychadlo pracovat po dobu dalších dvou minut a potom se automaticky vypne. Displej se přepne zpět na Displej nastavení (Obr. 3).
- Otočení tlačítka e-Drive (9) umožňuje výběr různých profilů svařování (Obr.4; sekce1.7, Výběr profilů).





(Obr.4)

### 1. Pracovní režim

### 1.2 Pracovní displej

- Zmáčknutím otáčivého tlačítka e-Drive  $\mathcal{G}$  spustíte topení a dmychadlo. Displej nastavení přejde do Pracovního displeje.
- Zahřívání svařovací trysky (9) je na displeji (5) označeno postupující stupnicí a šipkou 🔺 (nahoru) společně s blikající hodnotou aktuálně dosažené teploty.
- Dojde-li ke kolísání napětí (+/- 15%) mimo stanovenou nominální hodnotu (200 V. 230 V. 400 V), je to znázorněno blikajícím symbolem 🖌 spolu s hodnotou naměreného podpětí/přepětí. Je-ku množství vzduchu pod 100%, procentualní znázornění se změní spolu se 🖌 symbolem.



### Výsledek svařování může být ovlivněn kolísáním napětí.

- Pokud po vymezenou dobu není zmáčknuto žádné tlačítko (a svařovací tryska (9) NENÍ ve svařovací pozici), displej přejde do pohotovostního režimu (sekce 1.9. Pohotovostní režim).
- Pokud svařovací tryska není založena, mohou být pomocí pootočení tlačítka e-Drive zvoleny režimy Chlazení (sekce 1.8, Chlazení) nebo Profily (sekce 1.7, Výběr profilu)





- Pokud je svařovací tryska (9) založena, tyto dva režimy z Distart Profil displeje (5) zmizí a nemohou být zvoleny.
- Když se svařovací tryska (9) chladí, je to znázorněno na displeji čárou stupnice a šipkou 🔻 (dolů) společně s blikající hodnotou aktuálně dosažené teploty na displeji (5).

## 1. Pracovní režim

## 1.3 Nastavení rychlosti pojezdu

- Rychlost pojezdu může být upravována pomocí tlačítka Drive ) s přesností
   0.1 m/min. od 0.7 n/min. do 12.0 m/min. Toto nastavení může být uskutečněno zapnutím nebo vypnutím pohonné jednotky
- INení-li svařovací tryska (9) v pracovní pozici, symbol se objeví v levé dolní části displeje (5).
- Pohonná jednotka může být spuštěna stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive, G, načež se objeví následující symbol Stop . Rychlost pojezdu může být přímo regulována pootočením tlačítka e-Drive .
- Není-li do 3 sekund pomocí ovládacích prvků (4) zadána žádná hodnota, bude přijata nově nastavená rychlost.
   Displai (5) zobrazí ražim Nastavaní poho Chlosopí

Displej (5) zobrazí režim Nastavení nebo Chlazení.

- Tisknete-li tlačítko Drive D po dobu 3 sekund, displej zobrazí další menu (sekce 1.6, měření délky, počítadlo dmychadla a pojezdu).
- Do příslušného menu můžete přejít i stiknutím tlačítka Ohřevu 🕮 nebo Dmychadla 😽

## 1.4 Nastavení teploty svařování

- Teplota svařování může být změněna tlačítkem Ohřevu 2020. Teplota svařování může být zvyšována/snižována po 10°C v rozsahu od 100°C do 620°C pootočením tlačítka e-Drive 3000. Nastavení je uloženo po 3 vteřinách, jestliže po tuto dobu není zmáčknuto jakékoliv jiné tlačítko.
- Je-li toto menu zvoleno z Displeje nastavení, je možné spustit topení a dmychadlo stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive. G Jakmile je topení spuštěno, může se spustit chlazení (sekce 1.8, Chlazení).
- Stisknete-li tlačítko Ohřevu 🛄 do 3 sekund, displej se změní a objeví se hodnota síťového napětí pod pohonnou jednotkou. Tuto volbu je možné provést pouze z racovního režimu ( sekce 1.2 ).

Objeví-li se u hodnoty množství vzduchu hvězdička **100\***, není už déle možné ajistit dosažení nastavené teploty sváření.

• Mezi příslušnými menu se můžete pohybovat stisknutím tlačítka pohonu 💹 nebo dmychadla 🛃







## 1. Pracovní režim

### 1.5 Nastavení množství vzduchu

- Množství vzduchu může být upraveno pomocí Tlačítka dmychadla Množství vzduchu může být upravováno po 5% v rozsahu od 50% do 100% pootočením tlačítka e-Drive. Nastavení je uloženo po 3 vteřinách, jestliže po tuto dobu není stisknuto jakékoliv jiné tlačítko. Je-li množství vzduchu nastaveno na 100% displej (5) tuto informaci nezobrazuje.
- Množství vzduchu je automaticky redukováno, je-li teplota sváření nastavena na 500°C a více. Množství vzduchu může být manuálně navýšeno pootočením tlačítka e-Drive (2). Objeví-li se u hodnoty množství vzduchu hvězdička, 100\* není dosažení nastavené teploty sváření zabezpečeno.
- Je-li toto menu zvoleno z Displeje nastavení, můžete spustit topení a dmychadlo stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive  $\mathcal{Q}$ .
- Režim chlazení může být zvolen stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive 🖞 (sekce 1.8, Chlazení)
- Mezi příslušnými menu se můžete pohybovat stisknutím tlačítka pohonu 💹 nebo dmychadla 🔟

### 1.6 Měření délky, počítadlo dmychadla a pojezdu

- Držíte-li tlačítko pohonu stisknuté alespoň 3 sekundy, ∭ zobrazí se toto menu (Obr. 6)
- Toto menu zobrazuje veškeré provozní doby a vzdálenost, kterou zařízení ujelo od zapnutí. Celková vzdálenost (zde zobrazeno: 1034m) nemůže být upravena a znázorňuje celkovou vzdálenost ujetou od spuštění.
- Denní vzdálenost (zde zobrazeno: 012m) není resetována automaticky, ale musí být anulována uživatelem pomocí «Reset» stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive.
- Hodnoty času se týkají provozních dob jednotlivých součástí přístroje. Hodnoty času jsou přířazeny k dmychadlu «Blow» (zde znázorněno: 043:58) a k pohonu «Drive»
   (zde znázorněno: 020:10) Hodnote "Tatle času odkazuje po provozní dobu Zazpe
- (zde znázorněno: 020:10). Hodnota «Total» času odkazuje na provozní dobu. Zaznamenává hodiny a minuty (zde zobrazeno: 143:12), po které je zapnutý **hlavní spínač (3)**.







### 1. Pracovní režim

### 1.7 Volba profilu

- Je-li **Profili** v pravé dolní části displeje (5) aktivován, profily mohou být spouštěny stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive . Pootočením tlačítka e-Drive lze zvolit profil. Profily Free Adj. 1, 2 a 3 jsou volně nastavitelné uživatelem (kapitola 2, Nastavení profilu). Zbylé profily mají pevně přednastavené hodnoty a nemohou být uživatelem měněny.
- Pootočením tlačítka e-Drive (2) aktivujete pravou nebo levou šipku na spodní části displeje (5).
   Pomocí pravé šipky a zmáčknutím otáčivého tlačítka Select

e-Drive 🕤 přejdete na následující stranu.

Pomocí levé šipky <u>e</u> a stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive g přejdete na předešlou stranu.

Aktivujete-li zpětnou šipku sipku otočením tlačítka e-Drive sktiviert, budete stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive gnavráceni zpět do menu, ze kterého jste zvolili Profile menu.

Proveďte zkušební svár v souladu s instrukcemi pro svařování, danými výrobcem použitého materiálu, a národními normami či směrnicemi. Odzkoušejte zkušební svár.

### 1.8 Chlazení přístroje

- Během chlazení se množství vzduchu zvýší na 100% a jsou zobrazovány momentální teploty svařování.

Pokud teplota klesne pod 60 °C, dmychadlo poběží po dobu dalších 2 minut a poté se automaticky vypne. Displej přejde do Displeje nastavení.

- Po stisknutí otáčivého tlačítka e-Drive  $\,\, \ensuremath{\widehat{\mbox{\tiny Q}}}$  Po stisknutí otáčivého tlačítka e-Drive
- Je-li chlazení aktivní, může být pohon zapnut/vypnut manuálně pomocí Tlačítka pohonu I Po tuto dobu Tlačítko ohřevu III a Tlačítko dmychadla

nemají žádnou funkci.





5.0

500

m min

°C





Free Adj. 1

5.0

500

m min

°C

### 1. Pracovní režim

### 1.9 Pohotovostní režim

- Pokud svařovací tryska (9) není založena ve svařovací pozici a není po určenou dobu aktivován žádný ovládací prvek, spustí se po uplynutí doby pohotovostního režimu režim chlazení.
- Je-li otočné tlačítko e-Drive D stisknuto před uplynutím doby odpočtu pohotovostní režimu (180 sekund), displej se navrátí do výchozí pozice.
- Pro nastavení doby pohotovostního režimu (sekce 2.2, nastavení pohotovostního režimu)

### 1.10 Chybová hlášení

- Pakliže se na automatickém horkovzdušném svařovacím automatu VARIMAT V2 vyskytne porucha, objeví se na displeji (5) zpráva doprovázená kódem chyby. Tento kód znázorňuje přesnější definici chyby viz níže.
- V případě chyby 02 a chyby 40 jsou znázorněny samostatné symboly.
- • V případě vážnějších poruch zazní varovný zvukový signál.
- 🖤 Je-li rozdíl mezi nastavenou a aktuální teplotou větší než 20°C, zazní varovný zvukový signál.
- V případě jiných odchylek se zobrazí servisní výzva se symbolem francouzského klíče.

Chyba		Typ chyby
Err01	I)	Přerušení nebo zkrat na sondě
Err02	<b>I</b>	Porucha na topném tělese (přerušení na jednom nebo obou vinutích)
Err04	<b>I</b>	Porucha na triaku (jeden nebo oba triaky jsou porouchané)
Err08	<b>I</b>	Porucha dmychadla
Err40		Podpětí 25% (napájecí napětí 75%)

### 2. Nastavení profilů (viz kombinace tlačítek)

### 2.1 Tvorba profilu

- Pomocí ovládacích prvků (4) mohou být vybrány jednotlivé položky menu. Stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive G se navrátíte k nasta vení profilu.





Proveďte zkušební svár v souladu s instrukcemi pro

svařování, danými výrobcem použitého materiálu, a národními normami či směrnicemi. Odzkoušejte zkušební svár.





### 2. Nastavení profilů (viz kombinace tlačítek)

### 2.2 Nastavení pohotovostního režimu

- Zde je možné nastavit dobu pohotovostního režimu.
  - Pootočením tlačítka e-Drive (9) je možné nastavit dobu v rozmezí od 5 do 120 minut.
     Výrobcem je přednastaveno 40 minut.
- Stisknutím otáčivého tlačítka e-Drive  ${\mathbb G}$  se navrátíte k nastavení profilu.



### Často pokládané dotazy Chyba - Příčina - Náprava

- Přístroj se sám vypíná
  - - Přístroj se sám vypne po uplynutí nastavené doby pohotovostního režimu. (tovární nastavení je 40 minut).
- Nedostatečná kvalita svařování.
  - Zkontrolujte nastavení rychlosti pojezdu, teplotu svařování a množství vzduchu.
  - Očistěte svařovací trysku (9) pomocí drátěného kartáče (33)
  - -Svařovací tryska (9) je špatně nastavená (viz Příprava provozu, strana 53)
- Není dosaženo nastavené teploty
  - Množství vzduchu je příliš velké
  - Nedostatečné napětí
- Nefunguje automatický start pojezdu
  - Nastavte senzor pojezdu (viz strana 53)
- Přístroj nejede rovně
  - Polohování přístroje (viz strana 54)
- U hodnoty množství vzduchu se objevuje hvězdička 100\*
  - Dmychadlo není na určené křivce, ale v manualním režimu (viz křivka dmychadla)
- Proč se automaticky upravuje množství vzduchu u teplot nad 500 °C ? (viz křivka dmychadla)
  - Při příliš velkém množství vzduchu nelze dosáhnout požadované teploty.



### Официальные поставки www.mikst.ru Туру přístroje Leister VARIMAT V2

Artikl č. 137.821	VARIMAT V2, CEE zástrčka	400 V~ / 5700 W
Artikl č. 138.982	VARIMAT V2, bez zástrčky	230 V~/4600 W
Artikl č. 138.108	VARIMAT V2, euro zástrčky	230 V~/4600 W
Artikl č. 139.734	VARIMAT V2, japonská zástrčka	a 200 V~ / 4200 W

### Příslušenství

### Smí být používáno pouze originál příslušenství Leister!

Artikl č. 139.048	Přepravní box (obsaženo v dodávce)
Artikl č. 138.817	Drátěný kartáč (osaženo v dodávce)
Artikl č. 132.429	Svařovací plech (obsaženo v dodávce)
Artikl č. 107.067	Přídavné závaží
Artikl č. 113.995	Tryska s břity (TPO) 30 mm
Artikl č. 113.600	Tryska s břity (TPO) 40 mm
Artikl č. 110.714	Set pro údržbu

## Školení

 Firma Leister Technologies AG a její autorizovaná servisní střediska nabízejí ke svým přístrojům bezplatné svářecí kurzy a školení.

Informace na www.leister.com.

## Údržba

- Přívod vzduchu na horkovzdušném dmychadle (8) musí být při znečištění čištěn pomocí kartáče
- Svařovací trysku (9) čistěte pomocí drátěného kartáče (33)
- Kontrolujte, nedošlo-li k elektrickému či mechanickému poškození přívodního kabelu (1) a zástrčky

## Servis a opravy

- Dosáhne-li počitadlo pojezdu 400 hodin nebo počítadlo dmychadla 2000 hodin, objeví se při dalším zapnutí hlavního spínače zpráva "Maintance servicing". Tato zpráva se zobrazuje po dobu 10 vteřin a nelze ji přeskočit ovládacími prvky (4)
- Provedení oprav zadávejte výhradně autorizovaným servisním střediskům Leister. Ta zaručí spolehlivé provedení odborné opravy během 24 hodin s použitím originálních náhradních dílů podle schémat zapojení a kusovníků náhradních dílů.

### Záruka

- Pro tento přístroj platí práva ohledně záruky nebo odpovědnosti za vady, poskytnutá přímým odbytovým partnerem / prodejcem od data koupě. V případě záručního nároku nebo nároku z odpovědnosti za vady (prokázání fakturou nebo dodacím listem) jsou výrobní vady nebo chyby při zpracování odstraněny odbytovým partnerem prostřednictvím dodávky náhradních dílů nebo opravou. Topná tělesa jsou vyloučena z odpovědnosti za vady nebo záruky.
- Další záruční nároky nebo nároky z odpovědnosti za vady jsou vyloučeny v rámci kogentního práva.
- Škody vzniklé přirozeným opotřebením, přetížením nebo neodbornou manipulací jsou z odpovědnosti za vady vyloučeny.
- U přístrojů, na nichž kupující provedl úpravy nebo změny, nelze uplatnit žádné záruční nároky nebo nároky z odpovědnosti za vady.





#### Поздравляем вас с приобретением сварочного автомата для сварки горячим воздухом VARIMAT V2

RUS

Вы выбрали первоклассный сварочный автомат для сварки горячим воздухом, выполненный из высококачественных материалов. Этот прибор разработан и изготовлен в соответствии с новейшими технологиями сварки. Перед тем как покинуть завод в Швейцарии, каждый прибор VARIMAT V2 подвергается строжайшему контролю качества.

содержание				
Краткая информация				
Применение, предупреждение. Осторожно				
Декларация о соответствии, утили	зация, технические характеристики	Стр.	65	
Описание прибора, элементы упра	авления	Стр.	66	
Чемодан для прибора		Стр.	67	
Усилие стыковки, готовность к экс	плуатации, настройка пускового датчика	Стр.	68	
Позиционирование прибора, проц	есс сварки	Стр.	69	
Комбинации клавиш		Стр.	70	
Режим работы (Глава 1)	1.1 Индикатор заданных значений	Стр.	70	
	1.2 Рабочий индикатор	Стр.	71	
	1.3 Настройка скорости привода			
	1.4 Настройка температуры сварки	Стр.	72	
	1.5 Настройка расхода воздуха			
	1.6 Измерение длины, счетчик вентилятора и привода	Стр.	73	
	1.7 Выбор профиля			
	1.8 Охлаждение	Стр.	74	
	1.9 Режим ожидания			
	1.10 Сообщения об ошибках	Стр.	75	
Настройки профиля (Глава 2) 2.1 Создание профилей			75	
	2.2 Настройки режима ожидания	Стр.	76	
Часто задаваемые вопросы				
Исполнение комплектующие обучение техническое обслуживание сервис и ремонт гарантия				

### Краткая информация

Cononwound



Инструкция по эксплуатации (Перевод оригинальной Инструкции по эксплуатации)

Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

## Leister VARIMAT V2 Сварочный автомат для сварки горячим воздухом

### Применение

- Сварка внахлест полос кровельного материала из ПВХ, термопластичных эластомеров на основе олефинов (ТРО), ЭСБ, ЭПДК и ХСПЭ для получения базовых сварных швов. Возможность применения также в прикромочных зонах и на неровных поверхностях.
- Сварка внахлест пленок и тканей с покрытием



### Предупреждение

Открывание прибора опасно для жизни, так как при этом раскрываются токоведущие детали и подключения.

Перед открыванием прибора выдернуть штепсельную вилку из розетки.



Опасность пожара и взрыва при ненадлежащем использовании приборов для подачи горячего воздуха. особенно вблизи воспламеняющихся материалов и взрывоопасных газов.



Опасность получения ожогов! Не дотрагиваться до сварочного сопла и пластины в горячем состоянии. Дать прибору остыть. Не направлять поток горячего воздуха на людей или животных.



Подключить прибор к розетке с защитным проводом. Любой разрыв защитного провода внутри или вне прибора опасен! Использовать только удлинительный кабель с зашитным проводом !



### Осторожно



Указанное на приборе номинальное напряжение должно соответствовать напряжению в сети. IEC/EN 61000-3-11; Zmax = 0.115 +і0.072 . При необходимости проконсультироваться с поставщиком электроэнергии. При сбое сетевого питания выдвинуть термофен.



При работе с прибором на стройках в целях безопасности необходимо использовать выключатель с дифференциальной защитой.



При эксплуатации прибор должен находиться под наблюдением. Тепловому воздействию могут подвергнуться возгораемые материалы,

Прибор может использоваться только квалифицированными специалистами или под их контролем. Использование прибора детьми строго воспрешается.



Предохранять прибор от влаги и сырости.

находящиеся вне поля зрения.

Не разрешается поднимать прибор за добавочный / концевой груз.

### Декларация о соответствии

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Швейцария подтверждает, что данное

изделие в исполнении, выпущенном нами, удовлетворяет требованиям следующих директив ЕС.

Директивы: 2006/42, 2004/108 (до 19.04.2016), 2014/30 (с 20.04.2016), 2006/95 (до 19.04.2016), 2014/35 (с 20.04.2016), 2011/65 Гармонизированные нормы: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Кегисвиль, 12.01.2016

Bruno von Wyl, CTO

Kathine G.

Andreas Kathriner, GM

### Утилизация

Технические характеристики



Электроинструменты, принадлежности и упаковки должны утилизироваться в соответствии с требованиями по охране окружающей среды. **Только для стран ЕС:** не выбрасывайте электроинструменты в хозяйственный мусор!

Напряжение	В~	200, 230 EU, 400 ★	В~	200, 230 US, 400 ★
Мощность	Вт	4200, 3680, 5700	W	4200, 4600, 5700
Частота	Гц	50/60	Вт	50/60
Температура	°C	100 – 620 бесступенчато	°F	212 - 1148 бесступенчато
Привод	м/мин.	0.7 - 12 бесступенчато	фут/мин.	2.3 – 39.4 бесступенчато
Усилие стыкования	Н	ок.190 (2 груза)	Н	ок.190 (2 груза)
Расход воздуха	%	50 - 100	%	50 - 100
Уровень шума	L <sub>PA</sub> (dB)	70	L <sub>PA</sub> (dB)	70
<b>Вес</b> без кабеля сетевого г	<b>кг</b> питания	35	фунтов	77
Масса Д $ imes$ Ш $ imes$ В	MM	650 × 430 × 330	дюймы	25 ×17 ×13
Знак соответствия		CE		
Класс защиты І				

Мы сохраняем за собой право на технические изменения

★ Подводимое напряжение не переключается

### Описание прибора



- 1 Кабель сетевого питания
- 2 Корпус
- 3 Главный выключатель
- 4 Элементы управления
- 5 Дисплей
- 6 Пусковой датчик
- 7 Стопорный винт
- 8 Термофен
- 9 Сварочное сопло
- 10 Держатель вентилятора
- 11 Стопорный рычаг
- 12 Маятниковый ролик
- **13** Регулировочный винт дорожки

- 14 Ведомый ролик
- 15 Поворотный ролик
- 16 Транспортировочный ролик, передвижной
- 17 Транспортировочный ролик
- 18 Направляющий ролик
- **19** Пружина переключения транспортировочного ролика
- **20** Кулиса
- 21 Сетка настройки прибора
- 22 Добавочный груз
- 23 Концевой груз
- 24 Ручка
- 25 Винт с цилиндрической головкой 34 Сварочная пластина

## Главный выключатель (3)



Для включения / выключения сварочного автомата для сварки горячим воздухом VARIMAT V2

## Элементы управления (4)

### e-Drive



e-Drive играет роль навигатора. Он выполняет две функции:



Повернуть влево или вправо для входа в различные меню или настройки значений



Нажать для подтверждения или активации



### Привод

Настройка скорости привода

26 Нижний сегмент направляющей-

27 Верхний сегмент направляющей

сегмента направляющей штанги

29 Крепление кабеля сетевого пита-

31 Рычажный винт нижнего сегмента-

28 Зажимной рычаг верхнего

направляющей штанги 32 Крышка пускового датчика

35 Прижим для круглого ремня

штанги

штанги

ния

30 Круглый ремень

33 Проволочная шетка



### Нагрев

Настройка температуры сварки



#### Вентилятор

Настройка расхода воздуха

### Официальные поставки www.mikst.ru Чемодан для прибора

Для защиты сварочного автомата для сварки горячим воздухом VARIMAT V2 при транспортировке необходимо использовать чемодан, входящий в объем поставки. Чемодан оснащен ручкой для переноски и транспортировочными роликами



Не разрешается поднимать VARIMAT V2 за добавочный груз (22) и концевой груз (23).

8

Не использовать ручки чемодана, а также **ручку (24)** или **направляющую ручку (27)** сварочного автомата для сварки горячим воздухом для транспортировки с помощью крана.

Для подъема сварочного автомата для сварки горячим воздухом VARIMAT V2 вручную использовать **ручку (24)** и **направляющую штанги (27).** 

Для подготовки к транспортировке дать остыть сварочному соплу (9)

### Извлечение VARIMAT V2 из чемодана:

- Открыть чемодан сверху
- Открыть чемодан сбоку
- Открутить рычажный винт (31) и перевести нижний сегмент направляющей штанги (26) в желаемую позицию; затянуть рычажный винт (31)
- Разблокировать зажимной рычаг (28). Установить верхний сегмент (27) направляющей штанги на нужную высоту; затянуть зажимной рычаг (28)
- Осторожно вывести сварочный автомат для сварки горячим воздухом VARIMATV2 из чемодана

### Помещение VARIMAT V2 в чемодан :

- Осторожно ввести сварочный автомат для сварки горячим воздухом VARIMATV2 в чемодан сбоку
- Разблокировать зажимной рычаг (28) и задвинуть верхний сегмент (27) направляющей штанги; затянуть зажимной рычаг (28)
- Открутить рычажный винт (31) и перевести направляющую штангу (27) в положение транспортировки; затянуть рычажный винт (31)
- Закрыть чемодан сбоку
- Закрыть чемодан сверху

### Транспортировка:

6 При транспортировке держать чемодан за ручку











### Усилие стыковки

- Усилие стыковки передается на маятниковый ролик (12).
- В зависимости от необходимости могут быть установлены добавочные грузы (22) и концевой груз (23) (см. детальный вид А).



### Детальный вид А

### Готовность к эксплуатации

- Перед вводом в эксплуатацию проверить кабель сетевого питания (1) и штекер, а также удлинительные кабели на электрические и механические повреждения Г
- Перевести нижний сегмент (26) направляющей штанги с помощью рычажного винта (31) и верхний сегмент (27) направляющей штанги с помощью зажимного рычага (28) в нужное положение
- Подцепить к креплению (29) зажим для разгрузки от натяжения кабеля сетевого питания (1)
- Проверить базовую позицию сварочного сопла (9) (состояние при поставке: детальный вид В и С)
- Положение при транспортировке:
  - Поднять направляющий ролик (18) вверх
  - Разгрузить транспортировочный ролик (16), подняв направляющую штангу (27)
  - Легким нажатием на пружину переключения (19) передвинуть транспортировочный ролик (16) до упора влево (детальный вид D)
  - Вытянув стопорный рычаг (11), выдвинуть термофен (8) и откинуть наверх до фиксации



Подсоединить прибор к сети номинального напряжения. Указанное на приборе номинальное напряжение должно соответствовать

напряжению в сети. При сбое сетевого питания выдвинуть термофен.

### Настройка пускового датчика

Если приводной двигатель не запускается автоматически после вдвигания **сварочного сопла (9)**, **пусковой датчик (6)**, возможно, неправильно настроен.

### Порядок действий

- Настроить пусковой датчик (6) следующим образом:
  - Выключить главный выключатель (3) огг
  - Снять крышку пускового датчика (32)
  - Опустить термофен (8) и передвинуть до левого упора
  - Должен защелкнуться стопорный рычаг (11)
  - Открутить стопорный винт пускового датчика (7)
  - -Передвинуть пусковой датчик (6) к держателю вентилятора (10); ВАЖНО: Расстояние срабатывания 0,2 – 0,5 мм
  - Затянуть стопорный винт пускового датчика (7)
  - Установить крышку пускового датчика (32)
  - Выдвинуть термофен (8) до упора и откинуть наверх
  - Проверить работу

Если приводной двигатель все еще не срабатывает автоматически, связаться с сервисным центром.

## Детальный вид В



Детальный вид С



Детальный вид D





### Позиционирование прибора

 Надавив на направляющую штангу (27), поднять сварочный автомат для сварки горячим воздухом и передвинуть на место сварки



• Извлечь сварочную пластину (34) из крепления и расположить в соответствии с детальным видом Е ВНИМАНИЕ: Сварочную пластину (34) можно извлекать из крепления и позиционировать только про охлажденном сварочном сопле (9).

- Разгрузить транспортировочный ролик (16), подняв направляющую штангу (27)
- Легким нажатием на пружину переключения (19) передвинуть транспортировочный ролик (16) до упора вправо
- Отвести направляющий ролик (18) вниз
- Направляющий ролик (18) должен быть установлен параллельно кромке маятникового ролика (12) (см. детальный вид F)
- Выполнить пробный запуск
- Коррекция дорожки выполняется с помощью регулировочного винта (13) (см. детальные виды G и H, а также указание по работе на сварочном автомате для горячей сварки)









### Процесс сварки

Провести пробную сварку в соответствии с инструкцией по сварке производителя материала, а также национальными нормами или директивами. Проконтролировать пробную сварку

- Настроить параметры сварки для привода, нагревателя и вентилятора (глава 1, «Режим работы»)
- Температура должна достичь установленного для сварки значения (время нагрева ок. 3 5 мин.)
- Вытянуть стопорный рычаг (11), опустить термофен (8) и до упора вдвинуть сварочное сопло (9) между уложенными внахлест полосами; приводной двигатель автоматически запустится

Автоматический запуск не происходит (глава «Настройка пускового датчика»)

- Машину можно запустить вручную с помощью элементов управления (4) привода 💹 и e-Drive 🕄
- Сварочный автомат для сварки горячим воздухом ведется за направляющую штангу (27) вдоль соединения внахлест. Во время сварки вести сварочный автомат для сварки горячим воздухом, не надавливая на направляющую штангу (27). Давление на направляющую штангу (27) может привести к дефектам сварки. Следить за положением направляющего ролика (18).
- После сварки вытянуть стопорный рычаг (11), выдвинуть термофен (8) до упора и откинуть до фиксации
- После завершения сварочных работ выключить нагрев с помощью e-Drive 🖓 🖓 (нажать 2 раза)
- Сварочное сопло (9) остынет, а вентилятор автоматически выключится примёрно через 4 минуты (глава 1.8 «Охлаждение»)
- Выключить главный выключатель (3) огг

230

Отсоединить кабель сетевого питания (1) от электросети.

• Очистить сварочное сопло (9) с помошью проволочной шетки (33).

### Комбинации клавиш



### 1. Режим работы

### 1.1 Индикация заданного значения (после включения прибора)

- Главный выключатель (3) ВКЛ 🍈
- После включения прибора на дисплее (5) появляются последние установленные значения (рис. 3).
- В этом меню нагреватель, вентилятор и привод выключены.
- Здесь, используя элементы управления (4), пользователь может выполнять все настройки, описанные в следующих главах.
- Если температура нагревательного элемента выше 80°С, индикация переходит в режим «Cool Down» (глава 1.8 «Охлаждение»), при котором вентилятор постоянно работает на полную мощность, тем самым охлаждая **сварочное сопло (9)**.

Из этого меню можно в любой момент снова перейти к режиму работы.

- После того как температура нагревательного элемента охлаждается до 60°С, вентилятор еще 2 минуты продолжает работать, а затем автоматически отключается. **Дисплей (5)** переключается обратно на индикацию заданных значений (рис. 3).
- Повернув e-Drive 😨 в положение «Profil», можно выбирать различные профили сварки (рис. 4; глава 1.7 «Выбор профиля»).





(Рис. 4)

### 1. Режим работы

### 1.2 Рабочий индикатор

- При нажатии на e-Drive Эпроисходит запуск нагрева и вентилятора, а индикация переходит от заданных значений к рабочим.
- При нагреве сварочного сопла (9) на дисплее (5) отображаются индикатор выполнения, стрелка (вверх) и фактическая температура сварки (мигает).
- Если напряжение сети выходит за пределы (+/- 15%) заданного номинального напряжения (200 В, 230 В, 400 В), об этом сигнализирует мигающий с символ и измеренное пониженное/ повышенное напряжение. Если расход воздуха меньше 100 %, отображаются попеременно установленное процентное значение и с символ.



# Ŵ

## Понижение / повышение напряжения может повлиять на результат сварки!

- Если по истечении заданного времени не нажимается ни одна клавиша (сварочное сопло (9) НЕ находится в сварочной позиции), отображается меню режима ожидания (глава 1.9 «Режим ожидания»).
- Если **сварочное сопло (9)** не подведено, то вращением е-Drive **(9)** можно выбирать меню «Cool Down» (глава 1.8, «Охлаждение») или «Profil» (глава 1.7 «Выбор профиля»).
- Если сварочное сопло (9) подведено, оба пункта меню **Стана Риби** на дисплее (5) исчезают и не могут быть выбраны.
- При охлаждении **сварочного сопла (9)** на **дисплее (5)** отображаются индикатор выполнения, стрелка 😈 (вниз) и мигающая фактическая температура сварки.

## 1. Режим работы

### 1.3 Настройка скорости привода

- С помощью кнопки привода Жожно корректировать скорость привода.
   Последнюю вращением e-Drive можно изменять в диапазоне от 0,7 м/мин. до 12,0 м/мин. с шагом 0,1 м/мин.
   Эту настройку можно выполнять при включенном и выключенном приводе.
- Если сварочное сопло (9) не находится в сварочной позиции, в левом нижнем углу дисплея (5) появляется символ .
- Нажатием на e-Drive Уможно включить привод, появляется символ Stop Скорость привода можно изменять напрямую вращением e-Drive 🕋 .
- При повторном нажатии на e-Drive 😧 выполняется команда остановки, привод выключается. На дисплее отображаются заданные значения или «Cool Down» (охлаждение).
- Если в течение 3 секунд не производится ввод с помощью **элементов управления (4)**, новая скорость привода принимается. На **дисплее (5)** отображаются заданные значения или «Cool Down» (охлаждение).
- Если в течение 3 секунд нажимается кнопка привода ∭ , происходит переключение в другое меню (см. главу 1.6 «Измерение длины, счетчик вентилятора и привода»).
- С помощью кнопки нагрева 🔃 или вентилятора 🌄 можно перейти в соответствующее меню.

## 1.4 Настройка температуры сварки

- С помощью кнопки нагрева Ш можно изменять температуру сварки. Вращением e-Drive (температура сварки регулируется с шагом 10° в диапазоне 100°С – 620°С. Настройка принимается через 3 секунды, если в течение этих 3 секунд не была нажата ни одна клавиша.
- Если это меню вызвано из индикации заданных значений, то нажатием e-Drive можно запустить нагрев и вентилятор. Если включен нагрев, можно вызвать меню «Cool Down» (охлаждение) (глава 1.8 «Охлаждение»).
- При нажатии на кнопку нагрева 22 в течение 3 секунд дисплей (5) переключается. Под скоростью привода появляется напряжение сети. Такой вызов возможен только из рабочей индикации (глава 1.2).
- При установке температуры сварки 500°С и выше расход воздуха автоматически снижается. Однако пользователь с помощью кнопки вентилятора у может вручную изменить расход воздуха (глава 1.5).
   Если за индикатором расхода воздуха появляется звездочка 100\*, то достижение температуры сварки уже не обеспечивается.
- С помощью кнопки привода ∭ или вентилятора 🌄 можно перейти в соответствующее меню.



▲ 500 °C

\* Cool Profil


# 1. Режим работы

# 1.5 Настройка расхода воздуха

- С помощью кнопки вентилятора 🧏 можно изменять расход воздуха. Расход воздуха регулируется вращением e-Drive 👩 с шагом 5% в диапазоне 50% – 100%. Настройка принимается через 3 секунды, если в течение этих 3 секунд не была нажата ни одна клавиша. Если расход воздуха установлен на 100%, индикатор на дисплее (5) не отображается.
- При установке температуры сварки 500°С и выше расход воздуха автоматически снижается. Расход воздух можно изменять вручную вращением e-Drive 🔞 . Если за индикатором расхода воздуха появляется звездочка **100\***, то достижение температу-
- ры сварки уже не обеспечивается. • Если это меню вызвано из индикации заданных значений, то нажатием e-Drive 🖓 можно запустить нагрев и вентилятор.
- Меню «Cool Down» (охлаждение) можно вызвать нажатием на e-Drive 🖓 (глава 1.8 «Охлаждение»).
- С помощью кнопки привода ∭ или вентилятора 🔃 можно перейти в соответствующее меню.

## 1.6 Измерение длины, счетчик вентилятора и привода

- Это меню (рис. 6) появляется при нажатии кнопки привода ))) не менее 3 секунд.
- В меню показаны все время работы и расстояние, которое прибор прошел с момента включения. Общее расстояние (здесь: 1034 м) не может быть изменено и отображает весь пройденный путь с момента ввода в эксплуатацию.
- Дневное расстояние (здесь: 012 м) автоматически не сбрасывается, а должно быть обнулено пользователем с помощью функции «Reset» кнопки e-Drive  $\, igwedge \, .$
- Параметры «Time» показывают время работы отдельных компонентов прибора. Время вентилятора «Blow» (здесь: 043:58) и время привода «Drive» (здесь:

020:10). Время «Total» показывает время работы. Оно отображается в часах и минутах и включает время (здесь: 143:12), в течение которого был включен главный выключатель (3).

• Если нажатием на e-Drive 🖓 выбирается стрелка 💷 назад, индикация возвращается обратно в меню, из которого была нажата кнопка привода 🔊







# 1. Режим работы

# 1.7 Выбор профиля

- Если индикатор **Profil** в правом нижнем углу **дисплея (5)** активирован, то нажатием e-Drive C можно загрузить профили. Появляется надпись «Select Profile» (Выбрать профиль). Вращением e-Drive R можно выбрать профиль. Профили Free Adj. 1, 2 и 3 могут быть заданы самим пользователем (см. главу 2 «Настройка профиля»). Все другие профили включают фиксированные значения и не могут задаваться пользователем.
- Вращением e-Drive () можно активировать отображенные в нижней части **дисплея (5)** стрелки влево или вправо. Если нажатием e-Drive () активируется стрелка () вправо, происходит переход на следующую страницу. Если нажатием e-Drive () активируется стрелка () влево, происходит переход на предыдущую страницу.
- Если вращением e-Drive 😨 активируется стрелка 📻 назад, то по нажатию e-Drive ज индикация возвращается обратно в меню, из которого было вызвано меню профиля.

Провести пробную сварку в соответствии с инструкциями по сварке производителя материала, а также национальными нормами или директивами. Проконтролировать пробную сварку.

#### 1.8 Охлаждение

- Если нажатием e-Drive 🗣 выбран символ 🖄 Cool, появляется меню «Cool down OK?» (включить охлаждение?). Нажатием e-Drive 🗣 активируется символ OK в нижней правой части дисплея (5). При этом запускается процесс охлаждения.
- Во время процесса охлаждения расход воздуха повышается до 100%, и отображается текущая температура сварки. После того как температура сварки падает ниже 60 °С, вентилятор еще 2 минуты продолжает работать, а затем автоматически отключается. Появляется индикация заданных значений.
- При нажатии на e-Drive I на **дисплее (5)** появляются последние установленные значения для вентилятора и нагрева.
- Если активировано меню «Cool Down» (охлаждение), то привод 💓 можно отключать и включать вручную с помощью кнопки привода. Кнопки нагрева 🔐 и вентилятора ݮ не работают.







Free Adj. 1



\* Cool Profil

# 1. Режим работы

#### 1.9 Режим ожидания

- Если сварочное сопло (9) не находится в сварочной позиции и в течение определенного времени не производится ввод с кнопок, то по прошествии времени ожидания автоматически включается режим «Cool Down» (охлаждение). Запускается процесс охлаждения.
- Если до окончания обратного отсчета (180 секунд) в режиме ожидания нажимается e-Drive 🖓 , индикация возвращается в исходное состояние.
- Настройка времени ожидания (глава 2.2 «Настройки режима ожидания»)

#### 1.10 Сообщения об ошибках

- При возникновении неисправности сварочного автомата для сварки горячим воздухом VARIMAT V2 на дисплее (5) появляется сообщение с кодом ошибки.
   Этот код указывает на точное описание ошибки, приведенное в нижеследующем списке.
- При возникновении ошибки 02 и ошибки 40 отображаются отдельные символы
- 🜒 При критических ошибках раздается предупреждающий звуковой сигнал
- Ф) Если отклонение заданной / фактической температуры сварки > 20 °С, раздается предупреждающий звуковой сигнал
- При возникновении любых других ошибок отображается гаечный ключ, указывающий на необходимость сервисного обслуживания

Ошибка		Вид ошибки
Err01	<b>I</b>	Разрыв или короткое замыкание на температурном датчике
Err02	<b>I</b>	Поврежден нагревательный элемент / электроника (разрыв в одной/двух обмотках)
Err04	<b>I</b>	Поврежден Triac (повреждено одно или два устройства Triac)
Err08	<b>I</b>	Поврежден двигатель вентилятора
Err40		Понижение напряжения на 25% (напряжение сети 75%)

# 2. Настройки профиля (см. комбинации клавиш)

#### 2.1 Создание профилей

- В настройках профиля (Profil Setup) разрешается создавать 3 собственных профиля, в которых можно произвольно установить все три параметра, а затем сохранить их нажатием e-Drive Q.
- Различные пункты меню вызываются с помощью элементов управления (4). При нажатии e-Drive D происходит возврат к выбору настроек профиля (Profil Setup).





Провести пробную сварку в соответствии с инструкциями по сварке производителя материала, а также национальными нормами или директивами. Проконтролировать пробную сварку.





### 2. Настройки профиля (см. комбинации клавиш)

#### 2.2 Настройки режима ожидания

- Эти настройки позволяют устанавливать время ожидания.
  - Вращением е-Drive (оконски можно устанавливать время от 5 до 120 минут. По умолчанию установлено 40 минут.
- При нажатии e-Drive G происходит возврат к выбору настроек профиля (Profil Setup).



#### Часто задаваемые вопросы

### Неисправность – Причина – Устранение

- Машина автоматически отключается
  - Машина автоматически отключается и переходит в режим ожидания через установленное время (по умолчанию 40 минут).
- Недостаточное качество сварки
  - Проверить скорость привода, температуру сварки и расход воздуха
  - Очистить сварочное сопло (9) с помощью проволочной щетки (33)
  - Сварочное сопло (9) неправильно отрегулировано (Готовность к эксплуатации, стр. 68)
- Не достигается установленная температура сварки
  - Установлен слишком высокий расход воздуха
  - Пониженное напряжение
- Не работает пусковая автоматика
   Настроить пусковой датчик (стр. 68)
- Прибор катится не прямо
  - Позиционирование прибора (стр. 69)
- На индикаторе расхода воздуха появляется звездочка 100\*
  - Вентилятор работает не по заданной характеристике, а находится в ручном режиме (см. характеристику вентилятора)
- Почему при температурах сварки выше 500°С автоматически снижается расход воздуха (см. характеристику вентилятора)?
  - Достижение температуры сварки при слишком большом расходе воздуха не обеспечивается



# Официальные поставки www.mikst.ru Исполнения Leister VARIMAT V2

Артикул 137.821 VARIMAT V2, СЕЕ-штекер Артикул 138.982 VARIMAT V2, без штекера Артикул 138.108 VARIMAT V2, штекер с защит. контактом Артикул 139.734 VARIMAT V2, японский штекер

Комплектующие

### Используйте исключительно комплектующие фирмы Leister!

Артикул 139.048 Чемодан для прибора (входит в объем поставки)

- Артикул 138.817 Проволочная щетка (входит в объем поставки)
- Артикул 132.429 Сварочная пластина (входит в объем поставки)
- Артикул 107.067 Добавочный груз

Артикул 113.995 Зажимная насадка 30 мм

Артикул 113.600 Зажимная насадка 40 мм

Артикул 110.714 Комплект для технического обслуживания

# Обучение

• Компания Leister Technologies AG и ее авторизированные сервисные центры предлагают бесплатные курсы сварки и инструктаж. Информация на сайте www.leister.com.

# Техническое обслуживание

- При загрязнении очистить воздухозаборник термофена (8) с помощью кисточки
- Очистить сварочное сопло (9) с помощью проволочной щетки (33)
- Проверить кабель сетевого питания (1) и штекер на электрические и механические повреждения

# Сервис и ремонт

- Если счетчик привода достигает 400 часов или счетчик вентилятора 2000 достигает часов, на дисплее (5) при следующем включении главного выключателя (3) появляется сообщение «Maintenance servicing» (сервисное обслуживание). Это сообщение отображается 10 секунд и не может быть отключено с помощью элементов управления (4).
- Ремонт может производиться исключительно в авторизированных сервисных центрах компании Leister. Они обеспечат проведение квалифицированного и надежного ремонта с использованием оригинальных запасных частей согласно монтажным схемам и перечням запасных частей в течение 24 часов.

# Гарантия

- На данное устройство, начиная с даты покупки, распространяются гарантийные обязательства или поручительство прямого дистрибьютора/продавца. При получении претензий по гарантии или поручительству (с предоставлением счета или квитанции о поставке) производственные дефекты или дефекты обработки устраняются посредством ремонтных работ или замены устройства. Данная гарантия или поручительство не распространяется на нагревательные элементы.
- Другие претензии по гарантии или обязательству исключаются на основании императивных правовых норм.
- Данная гарантия не распространяется на неполадки, возникшие в результате естественного износа, перегрузки или ненадлежащего использования.
- Гарантия или поручительство теряет свою силу, если покупатель переоборудовал устройство или внес в него изменения.









### 恭喜你购实了自动热风焊机VARIMAT V2!

购买本机,你就选择了以高质量材料制造的一流自动热风焊机,它是按最新焊 接技术开发和生产的。

VARIMAT V2在瑞士通过了最严格的质量检查后才允许出厂的。

	78
	79
	80
	81
	82
器调节	83
	84
	85
1.1 设置显示(打开设备后)	85
1.2 工作显示	86
1.3 驱动速度设置	
1.4 焊接温度设置	87
1.5 气流量设置	
1.6 长度测量、鼓风机和驱动计数	88
1.7 状态选择	
1.8 冷却	89
1.9 备用	
1.10 出错信息	90
2.1 状态生成	90
2.2 备用设置	91
办法)	91
训/护/服务和维修/保修	92
	器调节         1.1 设置显示(打开设备后)         1.2 工作显示         1.3 驱动速度设置         1.4 焊接温度设置         1.5 气流量设置         1.6 长度测量、鼓风机和驱动计数         1.7 状态选择         1.8 冷却         1.9 备用         1.10出错信息         2.1 状态生成         2.2 备用设置         办法)         新洲 / 护 / 服务和维修 / 保修

# **Quick-Info**



- 2. 按冷却 (Cool down OK) e-Drive ♀, 冷却大约4分钟 (图2)。
   鼓风机自动停止;
- 3. 焊接喷嘴(9)冷却后,断开总开关(3)orf 🗩





操作指南 (操作说明原件的翻译)



**〕** 请仔细阅读本操作指南,然后才进行操作,并妥善保管以备今后 随时翻查。

# 莱丹VARIMAT V2 自动热风焊机

# 应用

- 屋顶PVC、TPO、ECB、EDPM和CSPE薄膜基本焊缝搭接焊。也可以用于靠近边部的区域和 不均匀的表面。
- 板材和涂布织物搭接焊。



# 合格声明

Leister Process Technologies Galileo-Strasse 10 CH-6056 Kaegiswil/Schweiz 确认,我们投入 使用的产品满足

下列欧盟准则的要求。

欧盟指引:

协调标准:

2006/42, 2004/108 (至 2016.04.19), 2014/30 (自 2016.04.20), 2006/95 (至 2016.04.19), 2014/35 (自 2016.04.20), 2011/65 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 12.01.2016

'Brumo von WyK Bruno von Wvl. CTO

Kathine G

Andreas Kathriner, GM

处理



电动工具、附件及包装均应以环保方式进行回收。**仅针对欧盟国家:**请不要将电动工具按家庭垃圾处理!

# 技术参数

电压	٧~	200, 230 EU, 400 ★	٧~	200, 230 US, 400 ★
功耗	W	4200, 3680, 5700	W	4200, 4600, 5700
频率	Hz	50/60	Hz	50/60
温度	°C	100-620 无级调节	° <b>F</b>	212 - 1148 无级调节
速度	m/min.	0.7 - 12 无级调节	ft/min	2.3 - 39.4 无级调节
焊接压力	Ν	大约 190 (2个重量)	Ν	大约 190 (2个重量)
气流	%	50 - 100	%	50 - 100
噪音	L <sup>pA</sup> (dB)	70	L <sup>pA</sup> (dB)	70
重量(不含电源线)	kg	35	lbs	77
尺寸(长宽高)	mm	650 ×430 ×330	inch	25 ×17 ×13
合格标志		CE		
保护等级I		Ð		
			P	

技术参数和规格会根据具体情况而随时改动,恕不另行通知。

★不能切换随意电源电压 瑞士制造

设备说明



# 总开关(3)



启动或停止自动热风焊机VARIMAT V2

# 控制器(4)



### e-Drive

作为导航器有2个功能:



左右转动,设置菜单和值



按下确认或启用



**Drive驱动** 设置驱动速度



Heating加热 设置焊接温度



**Blower鼓风机** 设置气流量

#### 搬运箱

搬运时,请使用与设备一起提供的搬运箱,以保护设备的安全。 搬运箱配有拉手和滚轮





不能在采用起重机运输时使用设备箱的提手以及热风自动焊接机的 提手 (24) 和导向杆 (27)。.

在手动抬起热风自动焊接机时使用提手 (24) 和导向杆 (27)。 准备搬运前,将焊接喷嘴 (9) 冷却。

#### 从搬运箱中取出VARIMAT V2



- 2 打开侧板;
- 松开夹紧杆、下导杆(31),将下导杆(26)移动到需要的位置; 夹紧夹紧杆和下导杆(31);
- ④ 松开夹紧杆、上导杆(28),将上导杆(27)调整到需要的高度; 夹紧夹紧杆和上导杆(28);

小心将VARIMAT V2移出搬运箱。

#### 从VARIMAT V2放进搬运箱

- ⑤ 小心将VARIMAT V2移出搬运箱。
- 松开夹紧杆、上导杆(28),将上导杆(27)调整到需要的高度; 夹紧夹紧杆和上导杆(28);
- 松开夹紧杆、下导杆(31),将下导杆(26)移动到需要的位置; 夹紧夹紧杆和下导杆(31);
- 2 关上侧板;
- 关上顶盖。

#### 搬运

6 拉住拉手进行搬运。









# 粘接力

- 焊接压力输送到摆动滚轮 (21);
- 需要的时候可以装上附加加重块 (22) 和端头加重块 (23) (见图A)。



# 操作准备

- •开始操作前,先检查**电源线(1)**、接头和延长线是否有电气和机械损坏;
- 用**夹紧杆、下导杆(31)**将**下导杆(26)**移进要求的位置,用夹紧杆、 上导杆(28)将上导杆(27)移进要求的位置;
- 将电源线(1) 应变消除接头夹在电缆支架上(29);
- 检查焊接喷嘴(9)的基本设置(出厂设置见图B和图C)。
- 搬运设置
  - 将导辊(18)向上旋转;
  - 抬起导杆(27)松开输送辊(16);
  - 轻轻压**变换弹簧(19)**,将输送辊(16)向左推,直至停住(图D);
  - 拉动**锁紧杆(11)**,进行热风鼓风机定位,旋转,直至锁定。

220 设备铭牌上标示的额定电压必须与线/网电压一致。
 230 如果遇到停电,拔掉热风鼓风机的电源线。









# 驱动传感器调节

如果驱动马达移到**焊接喷嘴(9)**中后不能自动启动, **驱动传感器(6)**的调节可能不正确。

#### 措施

- 按以下步骤设置驱动传感器(6)
  - 关掉**总开关(3)** 🖛 🗨
  - 取下**驱动传感器盖(32)**;
  - 降低**热风鼓风机(8)**,移动,直至左边限位挡块;
  - 锁住**锁紧杆(11)**;
  - 松开驱动传感器的**锁紧螺钉(7)**;
  - 将驱动传感器(6) 滑到焊机架(10) 上。注意: 传感距离 0.2 0.5mm;

:

- 紧固驱动传感器的**锁紧螺钉(7)**;
- 装上**驱动传感器盖(32)**;
- 移出热风鼓风机(8), 直至限位挡块, 然后向上旋转;
- 检查功能情况。

如果驱动马达仍然不能自动启动,请与服务中心联系。



#### 设备定位

- •压下导杆(27),抬起自动热风焊机,移到焊接位置;
- •从支架上取出焊接板(34),按图E进行定位。

M 警告:要等焊接喷嘴(9)冷却后,才能从支架上取出焊接板(34)进行定位。

- •用导杆(27)抬起并松开输送辊(16)
- 轻轻压变换弹簧(19),将输送辊(16)向左推,直至停住;
- 将**导辊(18**)向下旋转;
- 要将**导辊(18)**设置成与**摆锤辊(12)**的边平行(见图F);
- •开始试运行;
- •如果需要修改跟踪情况,调整跟踪调节螺钉 (13) (见图G和H,以及焊机上的功能说明)。



#### 焊接程序

根据材料生产商的焊接指南和相关国家标准或指引,进行试验焊接。
 试验焊接合格。

- 设置驱动、加热和鼓风机的焊接参数(第1章工作模式)。
- •加热到焊接温度(加热大约3-5分钟);
- 拉动**锁紧杆(11)**,降低**热风鼓风机(8**),将**焊接喷嘴(9**)移动到2个搭接板之间,直 到限位块。让驱动马达自动启动;

如果不能自动启动,参见"驱动传感器调节"。

- 可以用控制器(4) 驱动和 💹 e-Drive 🚱 进行手动驱动;
- 将自动热风焊机沿着搭接处引导到导杆(27)。焊接时,将焊机引导到导杆,无需加压, 对导杆(27)加压会造成焊接错误。注意观察导棍(18)的位置;
- 焊接后, 拉动锁紧杆(11), 将热风鼓风机(8)移出, 直到限位块, 向上旋转到闭锁点;
- ●完成焊接后,用 ♀♀(按2次),停止加热。这样大约4分钟后,焊接喷嘴(9)开始冷却, 鼓风机自动停止(见1.8"冷却");
- 关闭总开关 (3) off ();



• 用钢丝刷(33)清洁焊接喷嘴(9)。

按钮组合



# 1. 工作模式



▶Start **Profil** (ख़ 4)

# 1. 工作模式

#### 1.2 工作显示

- 按e-Drive Gla动加热和鼓风机,设置点显示切换到工作显示;
- **焊接喷嘴(9)**加热时,显示器(5)显示进程条和箭头 ▲(向上)以及焊接温度实际值(闪动);
- 如果气流量低于100%, 会出现变动比例和 💋 符号。

# $\wedge$

# 、欠电压/过电压会影响焊接结果。

- •如果在一定在时间后没有按任何按钮 (**焊接喷嘴 (9)** 不 在焊接位置),会显示备用菜单(1.9"备用");
- 如果没有将焊接喷嘴转进去,可以转动e-Drive ③选择 冷却菜单(1.8"冷却")或状态菜单(1.7"状态选择");
- 如果将**焊接喷嘴(9)**转进去了,这 ISTETI Profil 2个菜单项目在显示器(5)上消失,不能进行选择;
- **焊接喷嘴(9)**冷却时,显示器(5)显示进程条和箭头 ▼(向下)以及焊接温度实际值(闪动)。



# 1. 工作模式

#### 1.3 驱动速度设置

- 可以用驱动按钮 💓 改动驱动速度。转动e-Drive 😨, 每次0.1m/min, 从0.7m/min到12.0m/min, 用驱动开关进行设置。
- 如果焊接喷嘴 (9) 不在焊接位置,显示器 (5) 左下角会出现 🗩 🛪
- 按e-Drive, 打开驱动,出现 Stop 符号。转动e-Drive ③, 调节驱动速度;
- 再按e-Drive Q, 执行停止命令, 关掉驱动。显示器上出现设置点显示 或冷却;
- 如果在3秒内没有通过控制器 (4) 进行任何输入,会接受新的驱动速度。
   显示器 (5) 上出现设置点
- ・ 如果按住驱动按钮 ∑ 3秒钟,显示转到另外一个菜单(1.6"长度测量、鼓风机和驱动计数器");
- 按加热 🛄 或鼓风机按钮 😽 , 可转到相关菜单。

#### 1.4 焊接温度设置

- 按加热按钮 型 可改动焊接温度。转动e-drive ③ 设置焊接温度, 每次10℃,范围100-620℃。如果设置后3秒内没有按任何按钮, 则自动接受该设置;
- 从设置点显示中调用该菜单后,可以按e-drive 分启动加热和鼓风机。 打开加热后,可以选择冷却(1.8"冷却");
- 在5秒内按加热按钮 , 显示器 (5) 改变, 驱动下面出现电源电压。 只能在工作显示中进行调用(见1.2);
- 将焊接温度设置在 500℃ 或以上时, 气流量自动降低。但是, 可以 用鼓风机按钮 **【** 手动调节气流量(第1.5);
- 如果气流量显示上出现星号 100\* , 不再能保证达到焊接温度;
- 按驱动 ∭ 或鼓风机按钮 💁 , 可转到相关菜单。



\* Cool Profil

m min

°C

5.0

500

>>>

# 1. 工作模式

#### 1.5 气流量设置

- 按鼓风机按钮 ♪ 改动气流量。转动e-drive ⑨ 设置气流量, 每次5℃,范围50-100%。如果设置后3秒内没有按任何按钮,则自动 接受该设置。如果气流量设置为100%,则不显示任何信息;
- 将焊接温度设置在500℃或以上时,气流量自动降低。如果气流量显示上出现星号100\*,不再能保证达到焊接温度。
- 从设置点显示中调用该菜单后,可以按e-drive 🔂 启动加热和鼓风机。
- 按e-drive分后,可以选择冷却菜单(1.8"冷却");
- 按驱动 ∭ 或鼓风机按钮 🔟, 可转到相关菜单。

#### 1.6 长度测量、鼓风机和驱动计数器

- 按驱动按钮 💓 至少3秒钟, 出现图4所示的菜单;
- 菜单显示开机后设备进行的所有运行时间和经过的距离。总长度(这 里是1034m)不能改动,是开机后经过的总的距离;
- 每天的距离(012m)不能自动复位,必须按e-drive ♀ 通过复位按钮手 动复位;
- 时间值是设备每个部件的运行时间。 指定了鼓风机(Blow)(034:58)和驱动(Drive)(020:10)的时间。(Total)总时间是运行时间,是总开关(3)打开后计算的小时和分钟(143:12);
- 按e-drive ♀ 选择后退箭头,可从按下的驱动按钮 ∭ 退回 👥 菜单。



5.0

500

100

▶Start

m min

°C

(图.6)



# 1. 工作模式

#### 1.7 状态选择

- Ⅰ如果启用显示器(5)右下角的状态显示 Profil ,可按e-drive 分加载 状态,出现(Select Profile) "状态选择";
   转动e-drive ③ 可选择状态。操作者可自己设定Free Adj. 1、2和3(第2章 "状态设置"),而其他状态有永久设定值,操作者不能进行设定。
- 转动e-drive ③ 启用显示器 (5) 下面的左或右箭头。
   按右箭头 → 的e-drive ♀ 转到下一页,
   按左箭头 → 的e-drive ♀ 转到上一页;
- 转动e-drive ⑧启用向后箭头 <u></u>后,按e-drive 见可 从选择的状态菜单退回。

根据材料生产商的焊接指南和相关国家标准或指引, 进行试验焊接。试验焊接合格。



5.0

500

\* Cool Profil

m min

°C

Free Adj. 1

#### 1.8 冷却

- 按e-drive 
  <sup>♀</sup>选择冷却 <sup>唑</sup> Cool 出现"冷却开始?"Cool Down OK。 按e-drive ♀, 启动显示器右下角的0K符号, 开始冷却程序;
- 在冷却过程中, 气流量增加到100%, 显示瞬时的焊接温度;
- 如果焊接温度降到60℃以下, 鼓风机继续运行2分钟, 然后自动停止, 显示转到设置点显示。
- 按e-drive ? ,显示器显示鼓风机和加热的最后设定值
- 冷却过程中,可以用驱动按钮 )》手动打开/关闭驱动。
- 加热按钮 🛄 和鼓风机按钮 😽 不起作用。



#### 1.9 备用

1. 工作模式

- 如果**焊接喷嘴(9)** 没有在焊接位置而且在一定时间内没有按任何按 钮,备用时间结束后冷却模式将自动开始。 冷却过程开始。
- 在备用模式的倒计时(180秒)结束前按e-drive分,显示器将退回初始 状态。
- 有关备用时间的设置,参见2.2"备用设置"。

#### 1.10 出错信息

- 自动热风焊机运行中出现故障时, **显示器(5)**上会出现出错信息。 出错信息配有故障编码,在其下级清 单中有更具体的错误定义。
- 错误02和错误40会显示不同的符号。
- 严重错误时会发出声音报警。 • •
- ●》 设置点/实际焊接温度差异>20℃时,发出声音报警。
- 出现其他错误时,显示扳手符号,提示进行维修。

错误		错误类型
Err01	<b>I</b>	温度探头断电或短路
Err02	<b>I</b>	加热元件故障(1个或2个绕组断电)
Err04	<b>I</b>	三端双向可控硅开关故障(1或2个都故障)
Err08	<b>I</b>	鼓风机电机故障
Err40		25%欠电压(电源电压的75%)

# 2. 状态设置(参见按钮组合)

#### 2.1 状态生成

- 在状态设置中,可生成3种状态,3个参数都可以自 由设置,然后按e-drive♀保存。
- 可用控制器 (4) 选择各种菜单项目, 按e-drive ♀ 退 回状态设置选项。

根据材料生产商的焊接指南和相关国家标准或指引, 进行试验焊接。试验焊接合格。



90







# 2. 状态设置(参见按钮组合)

#### 2.2 备用设置

- 可设置备用时间。
  - 按e-drive 😰, 可将时间设置在5 120分钟。工厂设置为40分钟。
  - 按e-drive Q, 退回状态设置选项。

# 常见问题(错误、原因和解决办法)

• 机器自动停止

- 在备用模式下经过设定的时间后, 机器会自动停止(工厂设置为40分钟)。

- 没有达到焊接工艺质量
  - 检查驱动速度、焊接温度和气流量;
  - 用钢丝刷(33)清洁焊接喷嘴(9);
  - 焊接喷嘴(9)设置不正确(见第83页"操作准备")。
- 不能达到设置的焊接温度
  - 气流量设置过高;
  - 电压不足。
  - 启动机制没有运行
  - 调节驱动传感器(见第83页)。
- 设备不是直线移动
  - 设备定位问题(见第84页)。
- 气流量显示上出现星号 100\*
- 鼓风机不再保持规定的曲线水平, 而是进入手动模式(见鼓风机曲线图)。
- ・当焊接温度设置在500℃以上时,为什么气流量自动调整?(见下面的曲线图)
   气流量太高时,不能保证达到焊接温度。



Standby

10

#### Официальные поставки www.mikst.ru 葉丹VARIMAT V2类型

货品号137.821	VARIMAT V2,	CEE插头	400V -/5700W
货品号138.982	VARIMAT V2,	无插头	230V-/4600W
货品号138.108	VARIMAT V2,	Schuko插头	230V -/4600W
货品号139.734	VARIMAT V2,	日本插头	200V -/4200W

# 配件

#### 请使用原装正版的莱丹配件

货品号139.048	搬运箱(包括在交货范围内)
货品号138.817	钢丝刷(包括在交货范围内)
货品号132.429	焊接板(包括在交货范围内)
货品号107.067	附加加重块
货品号113.995	30mm夹式喷嘴
货品号113.600	40mm夹式喷嘴
货品号110.714	维护套件

# 培训

• 莱丹工艺技术公司及其授权服务中心提供免费的焊接课程和培训。详细信息请参见公司网 站公布的内容 www.leister.com.

#### 维护

- 如果发现热风鼓风机(8)的进气口弄脏,用钢丝刷清洁;
- 用钢丝刷(33)清洁焊接喷嘴(9);
- •检查电源线(1)和插头是否有机械或电气损坏。

### 服务和维修

- 如果驱动的计数器达到400小时或鼓风机的计数器达到2000小时, 打开总开关(3)时,显示器上会出现"维护服务"信息,该信息 会显示10秒,按控制器(4)不能消除。
- 一定要在莱丹授权的服务中心进行维修,他们将保证根据电路图和 零配件清单、用原装零配件在24小时内进行正确、 可靠的维修。

# 质量保证

- 此设备自购买之日起适用直销代理/销售商提供的担保或保修权利。若因生产或加工问题提 出担保或保修要求(通过账单或供货单证明).此类问题将由经销商通过更换备件或维修 予以排除。加热元件不属于担保或保修范围。
- 其他担保或保修要求均依照强制性法规予以排除。
- 由正常磨损、过载或不当操作造成的损坏不可享受保修服务。
- 若购买者对设备进行改装或更改,则不再享受担保或保修服务。





このたびは熱風溶接機 VARIMAT V2 をご購入いただき、誠にありがとうございます。 本装置は高品質の材料で製造したトップクラスの自動熱風溶接機です。 本装置の開発と製造には最新の溶接技術を採用しています。各 VARIMAT V2 は、 スイスに本拠 をおく工場からの出荷前に厳しい品質チェックを受けております。

目次

クイックスタートガイド		ページ	93
用途、警告、注意		ページ	94
· 適合性、廃棄、テクニカルデー	タ	ページ	95
装置の説明、コントロール		ページ	96
運搬		ページ	97
接合力、操作の準備、ドライフ	センサーの調整	ページ	98
装置の配置、溶接手順		ページ	99
ボタンの組み合わせ		ページ	100
作業モード(第1章)	1.1 セットポイントの表示	ページ	100
	1.2 作業の表示	ページ	101
	1.3 ドライブ速度の設定		
	1.4 溶接温度の設定	ページ	102
	1.5 <b>風量の設定</b>		
	1.6 長さ測定、送風機、およびドライブカウンタ	ページ	103
	1.7 <b>プロファイルの選択</b>		
	1.8 冷却	ページ	104
	1.9 <b>スタンバイ</b>		
	1.10 エラーメッセージ	ページ	105
プロファイルのセット	2.1 <b>プロファイルの作成</b>	ページ	105
アップ(第2章)	2.2 スタンバイセットアップ	ページ	106
よく寄せられる質問		ページ	106
Leister VARIMAT V2のタイプ、アク	セサリー。トレーニング、メンテナンス、サービスと修理、保証	ページ	107

#### クイックスタートガイド

自動熱風溶接機 VARIMAT V2 を使用する方法は自動熱風溶接機 VARIMAT V2 を使用する方法とは。



**(**J

**取扱説明書**(取扱説明書原本の翻訳版)

ご使用前に取扱説明書をお読みください。また今後の参照のた
 め保管してください。

Leister VARIMAT V2 自動熱風溶接機



本装置に追加ウェイト/末端ウェイトを装着した状態で持ち上げない でください。

# 谪合性

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil/Switzerland は、提供しているバージ ョンの本製品が以下の EC 指令の要件を満たしていることを正式に確認します。 2006/42

指示:

整合規格:

2004/108 (2016年4月19日以前), 2014/30 (2016年4月20日以降), 2006/95 (2016年4月19日以前), 2014/35 (2016年4月20日以降), 2011/65

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 (Zmax), EN 62233, EN 60335-1. EN 60335-2-45. EN 50581

Kaegiswil, 12.01.2016

Bruno von Wyk Bruno von Wyl, CTO

Kathine G.

Andreas Kathriner, GM

廃棄



電気工具、アクセサリー、梱包材は、環境に配慮し必ず分別の上リサイクルし てください。EU 諸国において、 電気工具を一般ごみで廃棄することは固く禁 じられています。

# テクニカルデータ

電圧	٧~	200, 230 EU, 400 ★	٧~	200, 230 US, 400 ★
消費電力	W	4200, 3680, 5700	W	4200, 4600, 5700
周波数	Hz	50/60	Hz	50/60
温度	°C	100 ~ 620 連続	°F	212 ~ 1148 <b>連続</b>
速度	m/min.	0.7 ~ 12 連続	ft/min	2.3 ~ 39.4 連続
溶接圧力 2)	Ν	約 190(ウェイト x 2)	Ν	約 190(ウェイト x
気流	%	50 ~ 100	%	50 ~ 100
放出レベル	L <sub>PA</sub> (dB)	70	L <sub>PA</sub> (dB)	70
重量 (電源コードなし)	kg	35	lbs	77
寸法L×W×H	mm	$650 \times 430 \times 330$	inch	25 ×17 ×13
適合性マーク		Œ		
保護クラスI				
ニクーカルゴークヤト	754+ 1年14-13	2生たノ亦百さわ 2 担合も	ぶちります	

タおよい仕様は予古なく安史される场合かめりま*9* 

★本線電源の電圧を切り替えることはできません





主スイッチ(3)

自動熱風溶接機 VARIMAT V2 の電源を自動的にオン/オフにするには

コントロールボタン(4)

たりします



ドライブ ドライブ速度の設定

加熱 溶接温度の設定



ブロワー 風量の設定

#### 運搬

自動熱風溶接機 VARIMAT V2 の運搬保護用として梱包品のストレージケースを 使用してください。ストレージケースにはハンドルと運搬用ローラーが付い ています。



VARIMAT V2 に追加ウェイト (22) や末端ウェイト (23) を装着した状態 で持ち上げないでください。



熱風溶接機本体上にある携帯用ハンドル (24) およびガイドバー (27) 同様に、ストレージケース上の携帯用ハンドルは、ハクレーンに よる運搬時に使用することはできません。

熱風溶接機本体を手で持ち上げる場合には、携帯用ハンドル(24)と ガイドバー(27)を使用してください。



運搬時の準備として、VARIMAT V2の溶接ノズル(9)を冷却させてください

VARIMAT V2 を携帯用ケースから出すには:

- 携帯用ケースの上部を開きます
- 2 携帯用ケースの側面を開きます
- ❸ クランプネジ、下部ガイドバー (31)を開き、下部ガイドバー (26)を所定の位置に移動しますクランプネジ、下部ガイドバー (31)を締め付けます
- クランプレバー、上部ガイドバー (28)を開きます
   上部ガイドバー (27)を所定の位置に調整し、クランプレバー、上部ガイドバー (28)を締め付けます
- ⑤ 自動熱風溶接機 VARIMATV2 をキャリアケースから慎重に取り出します

VARIMAT V2を携帯用ケースに納めるには

- 自動熱風溶接機 VARIMATV2 を側面からキャリアケースに慎重に入れます
- ④ ランプレバー、上部ガイドバー (28)を開き、上部ガイドバー (27)を収納しますクラン プレバー、上部ガイドバー (28)を締め付けます
- ❸ クランプネジ、下部ガイドバー (31)を開き、ガイドバー (27)を運搬位置に移動します クランプネジ、下部ガイドバー (31)を締め付けます
- 創面の携帯用ケースを閉じます
- 携帯用ケースの上部を閉じます

運搬:

**⑥** ストレージケースを手で運搬するには、携帯用ハンドルを使用します。











# 操作の準備

接合力

- 操作する前に、電源コード(1)、コネクター、および延長コードに電気的、 機械的損傷がないか確認してください
- クランプネジ、下部ガイドバー (31)を使用して下部ガイドバー (26)を所定の位置に移動し、クランプレバー、上部ガイドバー (28)を使用して上部ガイドバー (27)を所定の位置に移動します
- 電源コード (1) の歪みリリーフをホルダー (29) にクリップします
- 溶接ノズル(9)の基本設定を確認する(図 B と C を参照)

溶接圧力は振子型ローラーへ伝達されます (12)。

必要に応じて、VARIMAT V2 に追加ウェイト (22) や末端ウェイト (23) を装着してください (図 A を参照)。

- 運搬
  - ガイドローラー (18) を上方向に回します
  - ガイドバー (27)を上げて運搬ローラー (16)を解除します
  - シフトバネ (19) に少し圧力をかけ、運搬ローラー (16) を停止するまで 左側に押します (図 D)
  - ロックレバー (11)を引っ張って熱風ブロワー (8)を配置し、ロックする まで上方向に回します
- (12) ツールを定格電圧に接続します。 230) 装置に表示されている定格電圧に
  - 230 装置に表示されている定格電圧は電源/本線電源の電圧に対応している必要があります。

# ドライブセンサーの調整

溶接ノズル(9)を配置してもでドライブモーターが自動的に作動しない 場合、ドライブセンサー(6) が正しく調整されていない可能性があります操作手順 •ドライブセンサー(6)を以下の手順でセットします。

- 主スイッチ (3) をオフにします oFF ●
- ドライブセンサーのカバー (32)を取り外します
- 熱風ブロワー (8) を低くし、左リミットストップにできるかぎり近づけます
- ロックレバー (11) をはめます
- ドライブセンサーの止めネジ (7) を締め付けます

- ツールホルダー (10) でドライブセンサー (6) をスライドさせます。重要: 検出距離 0.2 ~ 0.5 mm

- ドライブセンサーのロックスクリュー (7) を締め付けます
- ドライブセンサーのカバー (32) を取り付けます
- 熱風ブロワー (8) を移動し、左リミットストップからできるかぎり離します
- 機能を点検します

ドライブモーターがそれでも自動的に作動しない場合には、サービスセンターまでお問い合わせください。





190N

Ð

23

22

155N<sub>22</sub>

໌ 🕁 🕽 12-

120N

図 A





## 装置の配置

- 自動熱風溶接機を持ち上げてガイドバー (27) に圧力をかけ、溶接位置に移動します
- ホルダーから溶接プレート (34) を取り出し、図 E に従って配置します

- ガイドバー (27) で持ち上げて運搬ローラー (16) を解除します
- シフトバネ (19) に少し圧力をかけて、運搬ローラー (16) が停止するまで左側に押します
   ボイドローラー (10) を工た中に回転させます
- ガイドローラー (18)を下方向に回転させます
- ガイドローラー (18) は振子型ローラー (12) と平行になるように設定する必要があります(図 F を参照)
- 試験運転を行います
- •トラッキングを修正するには、トラッキング用調整ネジ (13) を調整します (図 G と H、自動 熱風溶接機の機能メモを参照してください)

図 E





### 溶接の手順

材料製造業者による溶接に関する指示と、全国標準またはガイドラインに従って試 験溶接を行ってください。試験溶接の結果を確認・承認してください。

- ドライブ、加熱、ブロワーの溶接パラメータを設定します(第1章「作業モード」)
- 溶接温度に達する必要があります(加熱時間は約3~5分)
- ロックレバー (11) を引っ張り、熱風ブロワー (8) を下げて溶接ノズル (9) をリミットストップの限度までシトの重なった部分に近づけます。これでドライブモーターが自動的に 起動します
- 自動的に起動しない場合には、ドライブセンサーの調整に関するセクションを参照してください
- 自動熱風溶接機はガイドバー (27)で重なった部分に沿ってガイドされます。溶接中には、ガイドバー (27)に圧力をかけないようにして自動熱風溶接機をガイドしてください。ガイドバー (27)に圧力をかけると溶接欠陥が発生する場合があります。ガイドローラー(18)の位置に注意してください
- 溶接を終えたらロックレバー(11)を引っ張り、熱風ブロワー(8)をリミットストップの距離まで離して、掛け金がかかる箇所まで上方向に回転させます
- 溶接作業が終了したら、e-ドライブを使用して ♀♀ (2 ¥ を押す)、加熱をオフにします これにより、溶接ノズル (9) は冷却し、ブロワーは約 4 分後に自動的にオフになります (セクション 1.8、「冷却」)
- (230) 電源コード (1) をコンセント/本線電源から抜きます。
- 溶接ノズル (8) をワイヤブラシ (33) で清掃します

#### Официальные поставки www.mikst.ru ボタンの組み合わせ



1. 作業モード

- 1.1 セットポイントの表示 (装置をオンにした後) 主スイッチ (3) ○N ●
  - 装置の電源を入れると、前回設定した値がディスプレイ (5) に表示されます(図 3)。
  - このメニューで加熱、プラウラー、およびドライブをオフします。
  - ユーザーはここでスイッチ(4)を使用し、以下の章で説明している 設定をすべて実行することができます。
  - ただし、スイッチを入れた際に加熱エレメントの温度が80°Cよりも高かった場合、ディスプレイは即座に冷却モードとなります(セクション 1.8、「冷却」)。このモードでは、ブロワーが常に最大出力で作動していたために、溶接ノズル(9)を冷却します。このモードからいつでも作業モードに変更することができます。
  - 冷却中に加熱エレメントの温度が 60°C に達すると、ブロワーは 2 分間作動を続けたあと、自動的にオフになります。ディスプレイ (5) はセットポイント表示(図 3) に戻ります。
  - e-ドライブを ③プロファイルに回すと、さまざまな溶接プロファイルを選択することができます(図 4 セクション 1.7「プロファイルの選択」)。





- 1. 作業モード
- 1.2 作業表示

  - 溶接ノズル (9) が高温になると、温度上昇度バーと矢印▲
     (上方向)、さらに溶接温度の実際の値 (点滅) がディスプレイ (5) 一緒に表示されます。
  - 本線電圧が、指定した公称電圧 (200 V, 230 V, 400 V)の 範囲外である場合 (+/-15%)、

     ごれはシンボルと 測定された低電圧/過電圧が一緒に点滅表示されます。

風量が 100 % 未満の場合には、パーセント表示が 🗗 のシンボルに変わります。

不足電圧/過電圧に応じて、溶接の結果は影響を受け よす。

一定時間が経過してもボタンを押さなかった場合(溶 接ノズル(9)が溶接位置にない)、スタンバイメニューが表示されます(セクション1.9、スタンバイ)。

- 溶接ノズルを回転させていない場合、e-ドライブ (1)
   冷却(セクション 1.8、冷却)またはプロファイル(セクション 1.7、「プロファイルの 選択」)メニューを選択することができます
- 溶接ノズル(9)を回していない場合、2つのメニューアイテムがディスプレイ(5)で
   Stant Profil 非表示となり、選択することができなくなります。
- 溶接ノズル(9)が冷却すると、温度上昇度バーと矢印▼(下方向)、さらに溶接温度の実際の値がディスプレイ(5)で表示されます。



1. 作業モード

- 1.3 ドライブ速度の設定



5.0

500

100

▶Start

5.0

▲ **500** °C

min

%

min

- ・溶接ノズル(9)が溶接位置にない場合、シンボル
   ▶▶▶▶ がディス プレイ(5)の左下に表示されます。
- ドライブはドライブボタン を押してオンにすることができます。すると次のシンボル Stop が表示されます。ドライブ速度を調整するには、e-ドライブ ②
   を回します。
- e-ドライブ ♀ をもう一度押すと、停止コマンドを実行し、ドライブがオフになり ます。セットポイント表示または Cool down (冷却) がディスプレイに表示されます。
- 3 秒以内にスイッチ (4) で入力がなかった場合、新しいドライブ速度が承認されま す。セットポイント表示または Cool down (冷却) がディスプレイ (5) に表示されます。
- ・ 関連するメニューを変更するには、加熱 
   ごまたはブロワー
   ・
   ボタンを押してく
   ださい。
- 1.4 溶接温度の設定
  - ・ 溶接速度は加熱ボタン 
     Ш で変更することができます e- ドライ
     プ 
     ・ を回して、溶接温度を 10°C の増分でを 100°C ~ 620°C の範囲
     で設定することができます。3 秒間ボタンを押さなければ、その設
     定が承認されます。
  - このメニューをセットポイントメニュー表示で呼び出した場合、加熱とブロワーを開始するには e-ドライブ 
     ・ を押します。加熱をオンにすると、冷却を選択することができます(セクション 1.8、「冷却」)。
  - 加熱ボタン 四 を 3 秒以内に押すと、ディスプレイ (5) が変化し、 本線電源の電圧がドライブの下に表示されます。この情報呼び出しが可能なのは作業モードの場合だけです (セクション 1.2)。
  - 溶接温度が 500°C 以上になると、風量は自動的に低下します。ただし、ユーザーはブロワーボタンを使用して風量を手動で調節することができます (セクション 1.5 を参照)。
     風量表示の後ろに星印が表示されると 100\* 、溶接温度の確認は保証できなくなります。
  - ・ 関連するメニューを変更するには、ドライブ IND またはブロワー IFT ボタンを押してください。

1. 作業モード

#### 1.5 風量の設定

・風量はブロワーボタンで変更することができます ♪ 。風量は e-ドライブ ④ を回して 5% の増分を 50% ~ 100% の範囲で設定することができます。3 秒間ボタンを押さなければ、その設定が承認されます。風量を 100% に設定した場合、ディスプレイ (5) に情報は表示されません。



- 溶接温度が 500℃ 以上になると、風量は自動的に低下します。風量は start
   e-ドライブ ② を回して手動で増やすことができます風量表示の後ろに星印が表示されると、100×
   x溶接温度の確認は保証できなくなります。
- このメニューをセットポイントメニュー表示で呼び出した場合、加熱とブロワー を開始するには e-ドライブ ♀ を押します。
- 冷却メニューを選択するには、e-ドライブを押します 

   (セクション 1.8、 「冷却」)。
- ・ 関連するメニューに変更するには、ドライブボタン )) または加熱ボタン ()) を使用してください。
- 1.6 長さ測定、ブロワー、およびドライブカウンタ
  - ・ このメニュー (図 4) はドライブボタン **№** を少なくとも 3 秒間押した 後で表示されます。
  - メニューは、すべての操作時間と、スイッチをオンにしてから装置 が移動した距離を表示します。合計距離(この例では 1034 m) は変更 できず、始動してから移動した全距離を示します。



- 1日当たりの距離(この例では 012 m)は自動的にはリセットされず、
   取り消すにはユーザーが e-ドライブ ♀ を押して «Reset» (再設定)を
   使用する必要があります。
- Time (時間)の値は、装置の各コンポーネントの動作時間に関係しています。時間は ブロワーの «Blow» (送風) (この例では043:58) およびドライブ «Drive» (ドライブ) (この 例では020:10) に割り当てられます。 «Total» (合計) 時間は動作時間を指しています。 これは、主スイッチ (3) のスイッチがオンの状態である時間を、時間と分の単位で (この例では 143:12)計測します。

# 1. 作業モード

- 1.7 プロファイルの選択
  - Free Adj. 1 ディスプレイ (5) の右下にある表示 Profil が作動中の場合には、e-ド 5.0 min ライブ 🖓 を押してプロファイルをロードすることができます。これ により «Select Profile» (プロファイルの選択) が表示されます。 500 ∘c プロファイルを選択するには e-ドライブ 🏟 を回します。プロファ ィ ル Free Adj.1、2、および3 はユーザーが定義することができます (第2章「 ▶Start Profil プロファイルの設定」)。その他のプロファイルの Select Profil 1 Select Profil 値は一定に割り当てられており、ユーザーは定義で Free Adi. 1 TPO 3 きません。 Free Adj. 2 ECB 1 Free Adj. 3 ECB 2 EPDM 1 • e-ドライブ 🗿 を回してディスプレイ (5)の下部にあ PVC EPDM 2 PVC る左右方向の矢印を有効にします。右矢印 → を PVC 3 TPO 1 PRG 1
  - e-ドライブ 🔐 で押すと次のページへ進みます。左矢 印 ← をe-ドライブ Qで押すと前のページへ 戻ります。
  - 戻る矢印 💶 を作動させるには e-ドライブ 🔞 を回します。これにより、 e-ド ライブ 😡 を押すと、プロファイル メニューを選択した元のメニューに戻ります。

材料製造業者による溶接に関する指示と全国標準またはガイドラインに従って試験 ▲溶接を行ってください。試験溶接の結果を確認・承認してください。

#### 1.8 冷却

- e-ドライブ 承 Cool を押してシンボル ♀ を選択すると、 «Cool down OK?»(冷却 OK?)のメニューが表示されます。e-ドライブ ♀を押すと、 ディスプレイ (5) の右下で OK のシンボルが有効になり、冷却プロセ スを開始します。
- 冷却プロセス中に、風量は 100% まで上昇し、瞬間溶接温度が表示 されます。溶接温度が 60 未満に下がると、ブロ ワーが2分間作動し、そのあとで自動的にスイッチ がオフになります。ディスプレイはセットポイント 表示に変わります。
- e-ドライブ ♀ を押すと、ディスプレイ (5) はブロワ ーと加熱の前回の設定値を表示します。
- 冷却が作動している場合、ドライブボタンを使 用して手動でドライブをオン/オフにすることが できます 。 加熱ボタン 🔟 とブロワーボタン 🌄 には、そのような機能はありません。



104



5.0

500

min

°C

PRG 2 PRG 3

TPO 2

1. 作業モード

- 1.9 スタンバイ
  - 溶接ノズル(9)が溶接位置になく、特定時間内にボタンが押されない場合、スタンバイ時間の経過後に冷却モードが自動的に開始します。

冷却プロセスが開始します。

- e-ドライブ 🔮を、スタンバイモードでのカウントダウン中に押すと (180 秒)、ディスプレイは初期状態に戻ります。
- スタンバイ時間の設定については、セクション 2.2、「スタンバイ 設定」を参照してください。

1.10 エラーメッセージ

- 自動熱風溶接機 VARIMAT V2 に故障が 生じた場合、ディスプレイ (5) にエラ ーコードを伴うメッセージが表示さ れます。このコードは、以下に一覧 表示した、より具体的に特定したエ ラー内容を示します。
- エラー 02 とエラー 40 の場合は、 異なるシンボルが表示されます。
- ● セットポイントと実際の溶接温度に 20 以上の差が生じた場合には、音声による警告が発せられます。
- その他すべてのエラーについては、点検を要するという意味でスパナの図が表示されます。

エラー	エラーのタイプ
Err01 🕠	温度プローブの遮断または短絡
Err02 🌒	加熱エレメントに欠陥
Err04 🕠	トライアックに欠陥がある (片方または双
Err08 🜒	ブロワーのモーターに欠陥がある
Err40	不足電圧 25% (本線電源の電圧 75%)

# 2. プロファイルの設定 (「ボタンの組み合わせ」を参照)

#### 2.1 プロファイルの作成

- プロファイル設定では、3つの異なるプロファイル を作成することができます。この設定では3つのパ ラメータを自由に設定し、e-ドライブ ♀を押して 保存します。
- コントロールボタン (4) を使用して様々なメニュー アイテムを選択できます。e-ドライブ Q を押すと、 プロファイル設定に戻ります。

▲ 材料製造業者による溶接に関する指示と全国標準またはガイドラインに従って試験 溶接を行ってください。試験溶接の結果を確認・承認してください。

Free Adj. 2

**500** ∘c

5.0

80

OK

min

%





i Profil Setup

Free Adj. 1

Eree Adj. 2

Free Adj. 3

Standby



# Официальные поставки www.mikst.ru 2. プロファイルの設定 (「ボタンの組み合わせ」を参照)

- 2.2 スタンバイ設定
  - スタンバイ時間の設定は次のように行ないます。
    - -e-ドライブ (2) を回して、5~120分の範囲で時間を設定します。 出荷時には40分に設定されています。
  - e-ドライブ ♀ を押すと、プロファイル設定に戻ります。



# よく寄せられる質問 エラー原因修復

- ・装置のスイッチが自動的にオフになる。
   装置は、スタンバイ設定時間(出荷時の設定は 40 分)を越えると自動的にオフになります。
- 溶接プロセスの品質が十分でない。
  - 運転速度、溶接温度、および風量を確認してください。
  - 溶接ノズル (9) をワイヤブラシ (33) で掃除してください。
  - 溶接ノズル (9) が正しく設定されていません (「操作の準備」、98 ページを参照)。
- 設定した溶接温度に達しない。
  - 風量の設定が高すぎます。
  - 電圧が不十分です。
- 始動時の機構が機能しない。
   ドライブセンサーを調節してください (98 ページを参照)。
- 装置が直進しない。
   装置の位置調整をします (99 ページを参照)。
- 風量の表示に星印が付く。100\*
   ブロワーが指定された特性曲線から外れており、マニュアルモードになっています(「ブロワー特性曲線」を参照)。
- 溶接温度を 500°C 以上に設定すると、なぜ風量は自動的に調節されるのか?(「ブロワ特性曲線」を参照)
  - 風量が高すぎると、溶接温度に達することが困難になります。



### Официальные поставки www.mikst.ru Leister VARIMAT V2 のタイプ

製品番号 137.821 VARIMAT V2, CEE プラグ 400 V~ / 5700 W 製品番号 138.982 VARIMAT V2、プラグなし 230 V~ / 4600 W 製品番号 138.108 VARIMAT V2、Schuko プラグ 230 V~ / 4600 W 製品番号 139.734 VARIMAT V2、日本向けプラグ 200 V~ / 4200 W

#### アクセサリー

Leister 製品には専用アクセサリーのみをご使用ください。 品番 139.048 キャリングケース(本体と同梱発送) 品番 138.817 ワイヤブラシ(本体と同梱発送) 品番 132.429 溶接プレート(本体と同梱発送) 品番 107.067 追加ウェイト 品番 113.995 グリップノズル 30 mm 品番 113.600 グリップノズル 40 mm 品番 110.714 メンテナンスセット

トレーニング

• Leister Technologies AG とその認定サービスセンターは、無料の溶接コースとトレーニングを提供しています。

www.leister.com にて詳細をご覧ください。

#### メンテナンス

- 熱風ブロワーの吸気口 (8) が詰まっている時はブラシで掃除する必要があります
- 溶接ノズル (9) をワイヤブラシ (33) で清掃します
- 電源コード(1)とプラグを点検して、電気または機械的な損傷がないか調べます。

#### サービスと修理

- ドライブカウンタが 400 時間に達するか、ブロワーカウンタが 2,000 時間に達すると、次回メインスイッチ (3) をオンにすると «Maintenance servicing» (メンテナンスサービス) というメッセージが表示されます。このメッセージは 10 秒間表示され、コントロールボタン (4) で省略することはできません。
- 修理はLeisterの認定サービスセンターでのみ実施してください。認定サービスセンターでは、回路図と交換部品リストに準じたオリジナルの交換部品を使用し、適切で信頼できる24時間以内の修理サービスを保証します。



- 当機器には直接の販売店パートナーにより保証または保証サービス権利がお買い上げの 日付より有効となります。保証または保証サービスを請求なさる場合には(領収書また は納品書等の証明書が必要)、製造ミスまたは加工ミスが販売パートナーにより交換品 をお届けするか、または修理するなどで処理されます。ヒーターエレメントは保証サー ビスまたは保証内容から外されています。
- その他の保証および保証サービスの請求は、強行法規の範囲内で認められません。
- 使用の過程で生じる自然な摩耗、過負荷、
   不適切な使用に起因する損傷は保証の対象外となります。
- お客様が改造や変更を行った場合、当社では一切の責任を負いかねます。また、このような製品も保証の対象外となります。














© Copyright by Leister

Your authorised Service Centre is:

Leister Technologies AG Galileo-Strasse 10 CH-6056 Kaegiswil/Switzerland Tel. +41 41 662 74 74 Fax +41 41 662 74 16 www.leister.com sales@leister.com BA VARIMAT V2/08.09/01.2016 Art. 139.550 (part 2)