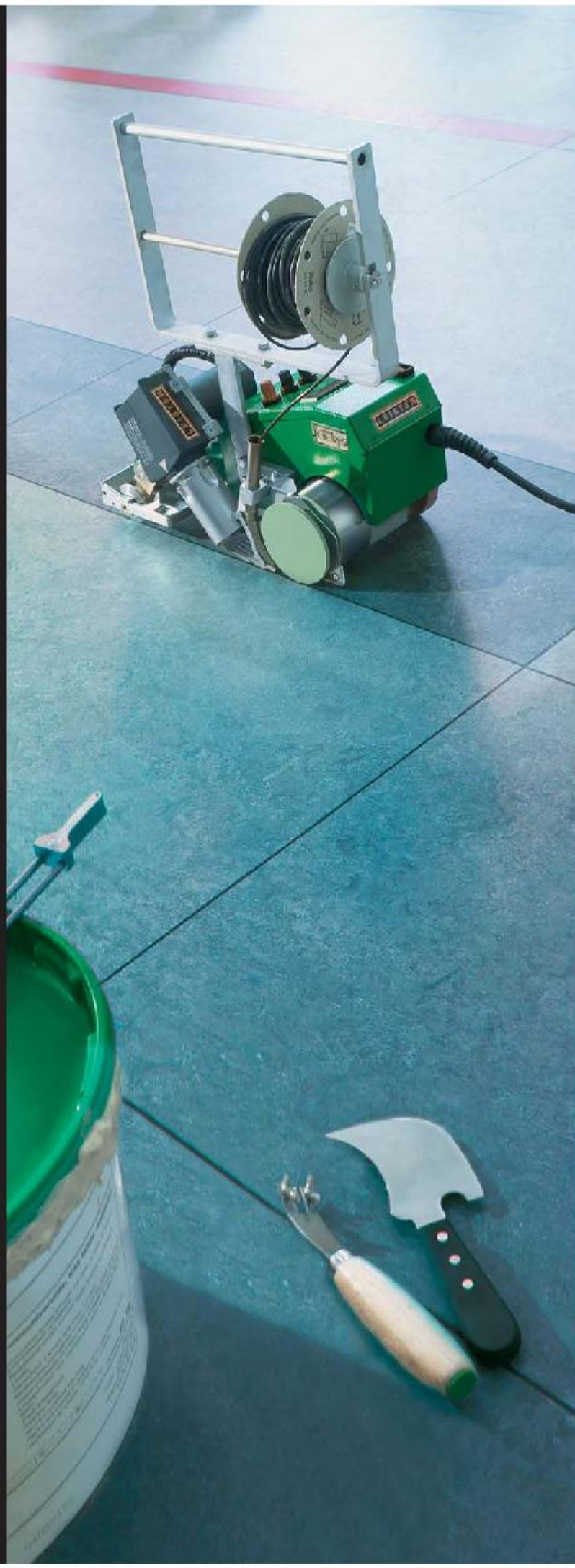


Varenje podnih
elemenata sa
Leister om.

Brzo i perfektno.





Produktivnost dolazi od Leistera.

Šta god da zagrevate: Leister vam pruža optimalno rešenje. Već preko 50 godina širom sveta smo vodeći u domenu varenja plastike uredjajima na vreо vazduh. Već nekoliko godina nudimo i inovativne uredjaje, kao i laserske i mikro sisteme sa visokim učinkom. Kako biste mogli i u budućnosti da se oslonite na Leister kvalitet, tehnologija proizvodnje je i dalje u Švajcarskoj. Sa obzirom da se 98% naše proizvodnje izvozi, napravili smo razgranatu servisnu mrežu širom sveta. Na taj način garantujemo kvalitet u svim našim servisima.

Zavarivanje plastike

Decenijama smo vodeći u svetu. Kvalitet izrade i pouzdanosti naših proizvoda čine Leister pravim izborom kod uredjaja za zavarivanje plastike. Nalaze primenu u izolaciji krovova, postavljanju podne izolacije, zavarivanju cirada, u podzemnim i vodenim radovima, u izgradnji tunela, u izradi posuda (cisterni, kontejnera) i prilikom popravke automobila.

Proces zagrevanja

Bilo da topite, stvrdnjavate, nabirate, varite, sterilisete, sušite ili zagrevate: Sve češće se u industrijskim procesima koristi vreо vazduh i sve češće izbor pada na nas. Nije čudo, jer Leister korisnici profitiraju od ogromnog "znam - kako" znanja u inžinjeriji i koriste naše savete kod primene vrelog vazduha.

Laserski sistemi

Naša inovativna rešenja za precizno zavarivanje plastike, omogućavaju nove načine izrade i mogućnost završnih radova u proizvodnji i popravci vozila, medicinskoj tehniци, senzorici, u tehnički mikro sistema ili prilikom lemljenja električnih delova. Specijalitet Leistera širom sveta je "Globo Welding" koji trodimenzionalne delove u jednom radnom hodu može da zavari.

Mikro sistemi

U svetu budućnosti najmanje strukture mogu da igraju veliku uloge! Kako bi naši potrošači uvek bili korak ispred, konstruišemo i proizvodimo u našim pogonima, već danas za sutra i mikro mehaničke senzore i mikro optičke komponente.

Sa Leisterom su za tili čas podovi izolovani.

Za efikasno izolovanje podova, potrebno Vam je mali broj fleksibilnih uredjaja od Leistera. Zahvaljujući visokom kvalitetu i pouzdanošću, dugotrajnosti i učinkovitošću je Leister decenijama vodeći lider u svetu. Automati, glodala za fugne i ručni uredjaji od Leistera su mali i jednostavn za upotrebu. Široka paleta pribora i praktično savetovanje, dobijate od Leistera. Jer Leister zna, šta profesionalcu treba.

Automat za zavarivanje na vrelo vazduh

UNIFLOOR E

Sa UNIFLOORom E varite bez da premeštate bilo koje podne podlove od PVC-P, PE, Linoleuma i modifikovanih termoplasta do 7.5 metara po minutu. Pouzdan, perfektan u radu i jednostavan za upotrebu.



- Reprodukovani rezultati zahvaljujući digitalnom pokazivaču Soll- i Ist-vrednosti
- Zagrevanje se elektronski podešava
- Stepenasto podešavanje količine vazduha
- Može da vari sve vrste podnih podloga
- Automatski navoz
- Integrirani prekidač za isključivanje iz zida
- Valjkovi i podizači sadržani kao pribor
- Kompaktan, jednostavan dizajn

Tehnički podaci

Napon	V~	120	230
Snaga	W	1800	2300
Frekvencija	Hz	50 / 60	
Temperatura	°C	20 – 620	
Brzina	m/min	1.0 – 7.5	
Količina vazduha	%	50 – 100	
Količina vazduha (20°C)	l/min	300	
Nivo emisije L _{pA}	dB	67	
Dimenzije (L x B x H)	mm	420 x 270 x 215	
Težina	kg	11.0 (sa 3 m Kabla)	
Oznaka konfirmacije		2	
Oznaka sigurnosti		3	
Vrsta sertifikata	CCA		
Klasa zaštite I	1		

Glodalo za fugne

GROOVER

GROOVER obradjuje debele zavarene spojeve delova od PVC-P, PE i linoleuma. Uredaj se kreće na 3 valjka i obraduje ravnomerno i pri velikoj brzini.



- Za obradu svih vrsta debelih spojeva
- Izuzetno visoki, dvostepeni broj obrtaja
- Jednostavno i sigurno rukovanje
- Valjkovi na podešavanje radi podešavanja tačnosti tragova
- Rad bez otpadaka i prašine kroz integrirani dodatni filter i kesu za prašinu
- Moguća obrada izuzetno blizu zida

Tehnički podaci

Napon	V~	120	230
Snaga	W	350 / 700 (2 Stufen)	
Frekvencija	Hz	50 / 60	
Broj obrtaja	min -1	Stufe 1: 14500 (350 W) Stufe 2: 18500 (700 W)	
Nivo emisije L _{pA}	dB	84	
Nivo zvuka L _{wa}	dB	100	
Nivo oscilacija a _{hw}	m/s ²	1.6	
Podešavanje dubine glodanja	mm	0 – 4	
Dimenzije (L x B x H)	mm	240 x 205 x 255	
Težina	kg	6.7 (sa 3 m Kabla i crevo za izbacivanje)	
Oznaka konfirmacije		2	
Oznaka sigurnosti		3	
Vrsta sertifikata	CCA		
Klasa zaštite II		4	

Ručni uredjaj

TRIAC PID

Zahvaljujući mikro procesoru temperatura se podešava, kao i pregled funkcija. Najtraženiji uredjaj za rad sa visokim kvalitetom.



- Reprodukovani rezultati zahvaljujući digitalnom pokazivaču temperature -Soll- i Ist-vrednosti
- Konstantna temperatura, nezavisna od promene napona i okolne temperature
- Zaštitna cev se hlađi
- Elektronska zaštita grejača
- Automatsko isključivanje motora pri minimalnoj količini uglja
- Pogodan za dugotrajan rad
- Moguća cešća zamena četkica

Tehnički podaci

Napon	V~	42	100	120	200	230
Snaga	W	1000	1400	1600	1400	1600
Frekvencija	Hz	50 / 60				
Temperatura	°C	50 – 600				
Količina vazduha (20°C)	l/min	230				
Statičan pritisak	Pa	ca. 3000 (30 mbar)				
Emisioni nivo L _{pA}	dB	65				
Dimenzije (L · □)	mm	340 · 90, rucica	□ 56			
Težina	kg	1.4 (sa 3 m Kabla)				
Oznaka konfirmacije		2				
Oznaka sigurnosti		3				
Vrsta sertifikata	CCA					
Klasa zaštite II		4				

Ručni uredjaj

TRIAC S

Pouzdan, povoljan i afirmisani ručni uredjaj sa stepenstim podešavanjem temperature.



- Zaštitna cev se hlađi
- Elektronska zaštita grejača
- Automatsko isključivanje motora pri minimalnoj količini uglja
- Moguća češća zamena četkica
- Pogodan za dugotrajan rad

Tehnički podaci

Napon	V~	42	100	120	200	230
Snaga	W	1000	1400	1600	1400	1600
Frekvencija	Hz	50 / 60				
Temperatura	°C	20 – 700				
Količina vazduha (20°C)	l/min	230				
Statičan pritisak	Pa	ca. 3000 (30 mbar)				
Emisioni nivo L _{pA}	dB	65				
Dimenzije (L · □)	mm	340 · 90, rucica	□ 56			
Težina	kg	1.4 (sa 3 m Kabla)				
Oznaka konfirmacije		2				
Oznaka sigurnosti		3				
Vrsta sertifikata	CCA					
Klasa zaštite II		4				



Frezer GROOVER klizi preko tri valjka i omogućava i pri velikoj brzini ravnomernu obradu debelih spojenih delova, stepenica, kao za brzo sušenje Čak i debele slojeve od PVC-a P, PE i linoleuma obradjuje bez problema.

ELECTRON-ručni uredaj za oblikovanje sokli, popunjavanje fugni, čoškova, mase i za ujednačavanje lepka.

Ručni uredaj TRIAC S prilikom zavarivanja linoleuma, opremljen sa diznom za brzo varenje.

HOT JET S je posebno pogodan za zavarivanja na nepristupacnim mestima.

Ručni uredaj

HOT JET S

Najkompaktniji uredaj Leistera. Minimalna težina od samo 600 grama, uključujući kabal i mali rukohvat, daju neumoran rad i veliki učinak.



- Najmanji uredaj širom sveta
- Temperatura se podešava stepenasto, elektronski
- Količina vazduha se postepeno podešava, elektronski
- Elektronska zaštita grejača
- Tih
- Integrисана fleksibilna drška uredjaja

Ručni uredaj

ELECTRON

Velik po učinku, višestrana primena. Leister ELEKTRON je ručni uredaj po želji korisnika.



- veliki učinak
- Kompaktan
- Robustan
- Priznat na gradjevinama

Tehnički podaci

Napon	V~	100	120	230
Snaga	W	460		
Frekvencija	Hz	50 / 60		
Temperatura	°C	20 – 600		
Količina vazduha (20°C)	l/min	20 – 80		
Statičan pritisak	Pa	max. 1600 (16 mbar)		
Nivo emisije L _{pA}	dB	59		
Dimenzije (L · □)	mm	235 · 70, rucica □ 40		
Težina	kg	0.6 (sa 3 m Kabla)		
Oznaka konfirmacije		2		
Oznaka sigurnosti		3		
Vrsta sertifikata	CCA			
Klasa zaštite II		4		

Tehnički podaci

Napon	V~	42	120	200	230	230
Snaga	W	1000	2700	3000	2300	3400
Frekvencija	Hz	50 / 60				
Temperatura	°C	20 – 650				
Količina vazduha (20°C)	l/min	320, manuel. vazd. pokretac				
Statičan pritisak	Pa	3000 (30 mbar)				
Nivo emisije L _{pA}	dB	65				
Dimenzija (L · □)	mm	320 · 95, rucica □ 64				
Težina	kg	1.5 (sa 3 m Kabla)				
Oznaka konfirmacije		2				
Oznaka sigurnosti		3				
Vrsta sertifikata	CCA					
Klasa zaštite II		4				

Dodaci za podno zavarivanje

115.054		Držač za odmotavanje elektroda > UNIFLOOR E	107.258		Široka dizna 70 · 10 mm, na navlacenje > ELECTRON
115.057		Poluga za podizanje > UNIFLOOR E	102.401		Glodalo od □ 110 · 3.5 mm, tvrdog metala Trapezasti oblik > GROOVER
106.966		Hobla za fugne	102.402		Glodalo od □ 110 · 4 mm, tvrdog metala Okrugli oblik > GROOVER
106.968		Rezervne drške za hoblu za fugne	102.404		Glodalo od □ 110 · 2.5 mm, tvrdog metala okrugli oblik > GROOVER
106.969		Nož polumesec	102.403		Glodalo od □ 110 · 2.8 mm, tvrdog metala Okrugli oblik > GROOVER
107.144		Dizna □ 5 mm, na navlačenje > HOT JETS	102.405		Glodalo od □ 110 · 3.5 mm, tvrdog metala okrugli oblik > GROOVER
100.303		Dizna □ 5 mm, na navlačenje > TRIAC PID > TRIAC S	102.406		Dijamantsko □ 110 · 3.5 mm, glodalo poluokruglo > GROOVER
107.139		Dizna za brzo zavar. 4.5 · 12 mm, na navlačenje sa cevastom diznom □ 5 mm			
106.989	3	Dizna za brzo zavarivanje 3 mm na navla. dizna □ 5 mm			
106.990	4	Dizna za brzo zavarivanje 4 mm, na navla. dizna □ 5 mm			
106.991	5	Dizna za brzo zavarivanje 5 mm, na navla. dizna □ 5 mm			
105.431	3	Dizna za brzo zavarivanje 3 mm, sa malim otvorom za vazduh, dizna □ 5 mm			
105.432	4	Dizna za brzo zavarivanje 4 mm, sa malim otvorom za vazduh, dizna □ 5 mm			
105.433	5	Dizna za brzo zavarivanje 5 mm, sa malim otvorom za vazduh, dizna □ 5 mm			

Kod ručnih uredjaja, dizne moraju posebno da se poruče.

Zadržavamo pravo na izmene tehničkih podataka.

Headquarters:

Leister Process Technologies
Riedstrasse
6060 Sarnen/Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com



Naša gusta mreža pokriva 120 prodajnih i servisnih mesta.

Distributer za Srbiju :

M.A.S.S. Alati
Dragoslava Srejovica 83b
11060 Beograd

tel. /fax. 011/297-00-62; 011/297-00-63
tel./fax. 011/277-25-94; 011/277-18-02
E mail. info@massalati.co.yu
Web. www.massalati.co.yu

tehnička podrška - servis - garancija