

LEISTER

L STIC WEL ING

Površinski, tun-
eLski i podzemni
radovi sa Leisterom.

Izuzetan učunak
i pouzdan.



Na Leister uvek možete da se oslonite

Podzemni radovi iziskuju ekstremne zahteve u odnosu na tehniku. Leister uredjaji su u dešči i u najlošijim uslovima perfektni kvalitet zavarivanja. Nije slučajno, Leister je decenijama vodeći na tržištu! Naši uredjaji za varenje plastike su laki za upotrebu i daju visok učinak. Oni obradjuju PE-HD, PE-LD, PE-C, PVC-P, PP, PFA, ECB, EVA i TPO. Ponuda

važi za jednostavne ručne uredjaje pa sve do automata za zavarivanje sa memorijskom karticom i štampačem. Uz to dolazi individualan pribor praktično savetovanje. Jer Leister zna zavarujući raspredjeljenosti potrošača, što im treba u podzemnim radovima.

Kombinovani klin -Automat za zavarivanje plastike

TWINMAT

Sa velikom količinom vazduha od 500 l/min i silom 2500 N, TWINMAT daje i kod velike vlažnosti vazduha izuzetno kvalitetne varove.



- b Kontrola procesa kroz direktna merenje snage i slikama
- b Digitalni pokazivač za temperaturu, brzinu, pritisak i putanje zavarivanja
- b Poželji uključivanje kontrolora za brzinu
- b Do 5 mm debljine materijala za HD / PE
- b Regulisanje temperaturne i pogona
- b BAM odobren

Tehnički podaci

Napon	g	V	230	400
Snaga	g	~	4600	5800
Frekvencija	z	W Hz	50 / 60	
Temperatura	r	°C	20 – 620	
Brzina	t	m/min	0.5 – 5.0	
Sila	t	N	max. 2500	
Količina vazduha	(20°C)	l/min	500	
Statičan pritisak h		Pa	5000 (50 mbar)	
Jačina materijala e		mm	1.5 – 5.0	
Memorijalna kartica		opcija		
Pritiskač		opcija		
Dimenzije (L · B · H)	m	600 · 690 · 450		
Težina t	kg	32.0 (sa 5 m Kabla)		
Oznaka konfrmacije		2		
Oznake sigurnosti		3		
Vrsta sertifikata		CCA		
Klasa zaštite II		4		

Uredjaj za zavarivanje sa kajlom

COSMO

Sa izuzetnom snagom prijanjanja Leisterov COSMO sa silom od 2500 N i 2000 W snage zagrevanja je po meri svih.

Leister nudi i Specijalne izvedbe sa kontrolorom procesa i prikazivanjem podataka.



- b Kontrola procesa kroz direktna merenje snage i slikama
- b Digitalni pokazivač za temperaturu, brzinu, pritisak i putanje zavarivanja
- b Poželji uključivanje kontrolora za brzinu
- b Protokol zavarivanja radi osiguranja kvaliteta
- b Regulisanje temperaturne i pogona
- b BAM odobren

Tehnički podaci

Napon	g	V~	230
Snaga	g	W	2000
Frekvencija	z	Hz	50 / 60
Temperatura	r	°C	20 – 450
Brzina	t	m/min	0.5 – 5.0
Sila	t	N	max. 2500
Jačina matreijala e		mm	1.5 – 3.0
Memorijalna kartica		opcija	
Pritiskač		opcija	
Dimenzije (L · B · H)	m	600 · 380 · 450	
Težina t	kg	32.0 (sa 5 m Kabla)	
Oznaka konfrmacije		2	
Oznake sigurnosti		3	
Klasa zaštite I		1	

MOguća primena

COMET		Jačina materijala vrednost
Dužina kajle	Vrtsa materijala	1.5 – 2.0 mm 2.0 – 3.0 mm
70 mm Bakar	PE-HD, PE-C, PP PE-LD	
70 mm Celik	PVC-P	2.0 – 3.0 mm
Snaga	1500 W	

Dužina kajle	Vrsta materijala	Jačina materijala vrednost
50 mm Bakar	PE-HD, PE-C, PP PE-LD	0.5 – 1.5 mm 1.0 – 2.0 mm
50 mm Celik	PVC-P	1.0 – 2.0 mm
Snaga	1200 W	

Dužina kajle	Vrtsa materijala	Jačina materijala vrednost
20 mm čelik	PE-HD, PE-C, PP PE-LD	0.5 – 1.0 mm

Snaga 700 W

Uredjaj za zavarivanje

ASTRO

Do 5 metara u minuti, širom sveta najbrži uredjaj za zavarivanje plastike – i podrazumeva se da mu je i prilikom ove brzine šav vara besprekoran!



- b Izuzetno visok učinak zavariavanja.
- b Digitalni pokazivač za temperaturu, brzinu i mrežni napon
- b Posebno praktičan način upotrebe
- b Stepenasto podešavanje sile pritiskanja
- b Regulisan a temperatura i pogon

Uredjaj za zavarivanje

COMET

Najmanji i najlakši kompaktни uredjaj širom sveta sa integrisanim jedinicom za rad. Specijalna kajla sa optimalnim prenosom toplote, garantuje maksimalni učinak zavarivanja.



- b Pogonska tehnika podešena da odgovara i najtežim zahtevima i najmanjim područjima rada
- b Digitalni pokazivač za temperaturu i brzinu
- b Moguć dodatak sa snimanjem podataka na memorijskoj kartici
- b Regulisan a temperatura i pogon
- b Jednostavan za upotrebu

Tehnički podaci

Snaga g	V~	120	230
Učinak g	W	1800	
Frekvencija z	Hz	50 / 60	
Temperatura r	°C	20 – 420	
Brzina t	m/min	0.8 – 5.0	
Sila pritiska t	N	max. 1500	
Jačina materijala e	mm	1.5 – 3.0	
Dimenzije (L · B · H)	m	430 · 270 · 310	
Težina kg		23.0 (sa 3 m Kabla)	
Oznaka konfrmacije		2	
Oznaka sigurnosti		3	
Vrsta sertifikata		CCA	
Klasa zaštite I		1	

Tehnički podaci

Snaga g	V~	120	230
Učinak g	W	vidi tabelu gore	
Frekvencija z	Hz	50 / 60	
Temperatura r	°C	20 – 420	
Brzina t	m/min	0.8 – 3.2	
Sila pritiska t	N	max. 1000	
Jačina materijala e	mm	vidi tabelu gore	
Memorijska kartica		opcija	
Dimenzije (L · B · H)	m	295 · 250 · 245	
Težina t kg		7.5 (sa 3 m Kabla)	
Oznaka konformiteta		2	
Oznaka sigurnosti		3	
Klasa zaštite I		1	



TWINNY T mit Kombikeil beim Verschweißen einer HD-PE-Dichtungsbahn.



TWINNY T beim Einsatz in einem Wasserrückhaltebecken.



Verschweißen der Anschlüsse mit TRIAC PID mit aufgeschobener Breitschlitzdüse.

Uredjaj za zavarivanje

TWINNY T

Idealan čak i za tanke materijale u podzemnim i nadzemnim radovima. U ponudi su kajle jednostavne za zamenu sa kanalom za ispitivanje i bez. Displej obaveštava o svim važnim parametrima zavarivanja.



- b Jednostavna upotreba
- b Izuzetna velika brzina zavarivanja
- b Digitalni pokazivač za temperaturu i brzinu
- b Opcionalno snimanje podataka
- b Regulisanje temperature i pogona
- b Optimalni rezultati zavarivanja zahvaljujući sistemu vrelog vazduha čak i kod nepovoljnih vremenskih uslova

Uredjaj za zavaraivanje

TWINNY S

Lagan rad i u tunelima, čak i za rad preko glave. Idealan i za tanke materijale u podzemnim i nadzemnim radovima. U ponudi su kajle jednostavne za zamenu sa kanalom za ispitivanje i bez.



- b Jednostavna upotreba
- b Mala težina
- b Velika brzina zavarivanja
- b Regularna temperatura i pogon
- b Optimalni rezultati zavarivanja zahvaljujući sistemu vrelog vazduha čak i kod nepovoljnih vremenskih uslova

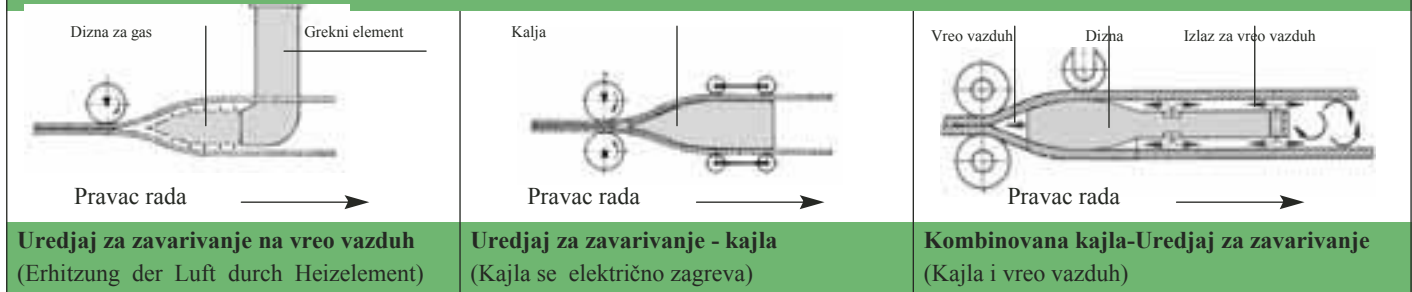
Tehnički podaci

Napon g	V~	100	120	200	230
Snaga g	W	1600	1900	2200	2300
Frekvencija z	Hz	50 / 60			
Temperatura r	°C	20 – 560			
Brzina t	m/min	0.8 – 3.2			
Sila pritiska t	N	max. 1000			
Količina vazduha (20°C)	l/min	Stepen 2: 150, Stepen 3: 190			
Statičan pritisak h	Pa	Stepen 2: 1500 (15 mbar), Stufe 3: 2100 (21 mbar)			
Emisioni nivoL _{pA}	dB	71			
Memorijska kartica g		po želji			
Dimenzije (L · B · H) m		340 · 360 · 245			
Težina t	kg	6.9 – 7.9 (sa 3 m Kabla)			
Oznaka Konformiteta		2			
Oznaka sigurnosti		3			
Klasa zaštite I		1			

Tehnički podaci

Napon g	V~	100	120	200	230	230
Snaga g	W	1600	1900	2200	2300	2900
Frekvencija z	Hz	50 / 60				
Temperatura r	°C	20 – 600				
i		256 : 1 / 144 : 1				
Brzina t	m/min	0.2 – 2.5 / 0.8 – 4				
Sila pritiskat	N	max. 1000 / max. 500				
Količina vazduha (20°C)	l/min	Stepen 2: 150, Stepen 3: 190				
Druck statisch	Pa	Stepen 2: 1500 (15 mbar) Stepen 3: 2100 (21 mbar)				
Emisioni nivoL _{pA}	dB	71				
Dimenzije (L · B · H) m		350 · 390 · 270				
Težinat	kg	6.5 – 6.9 (mit 3 m Kabel)				
Oznaka Konformiteta		2				
Oznaka sigurnosti		3				
Vrsta serikata		CCA				
Klasa zaštite II		4				

Leister jedini na svetu imao u ponudi različite sisteme zavarivanja:



Poluautomatski uredjaj za zavarivanje

TRIAC DRIVE PID

Horizontalno, vertikalno, dijagonalno: Ovaj provereni, poluautomatski uredjaj za zavarivanje je univerzalan. Uvećana brzina zavarivanja u odnosu na druge poluautomatske uredjaje daje bolju produktivnost.



- b Preklopno zavarivanje PVC-P-, ECB-, EPDM-, CSPE- i TPO-krovnih elemenata.
- b Brže i ekonomičnije od ručnog zavarivanja
- b Mali i kompaktan
- b Stepenasto podešavanje brzine radi dobijanja boljeg kvaliteta šava vara
- b Moguća upotreba na pristupačnim mestima
- b Različite širine šava vara

Tehnički podaci

Napon	g	V~	120	230	
Snaga	g	W	1700		
Frekvencija	z	Hz	50 / 60		
Temperatura	r	°C	20 – 600		
Brzina	t	m/min	0.5 – 3		
Emisioni nivo L _{pA}	dB	65			
Širina šava vara	e	mm	30 40		
Dimenzije (L · B · H)	m	300 · 230 · 380			
Težina	t	kg	4.15 (sa 3 m Kabla)		
Oznaka konformiteta			2		
Oznaka sigurnosti			3		
Vrsta sertifikata			CCA		
Klasa zaštite I			1		

Uredjaj za ispitivanje

EXAMO

Da li je šav var dobar, da li je otporan na vučnu silu, da li je otporan na ljuštenje? Odgovor daje EXAMO direktno na gradjevini – brzo, pouzdano i jednostavno.



- b Pokretan uredjaj napravljen za gradilišta
- b Jednostavan, robustan i lagan
- b Digitalno pokazivanje istegnuća, maksimalne snage, snage kidanja, provera brzine i pozicije
- b Po želji sa snimanjem podataka na memorijskoj karti
- b Moguća primena kod Geotekstila

Tehnički podaci

Tip	300F			600F			
	Napon	g	V~	120	230	120	230
Snaga	g		W	200		200	
Frekvencija	z		Hz	50 / 60		50 / 60	
Vučna sila	at		N	4000		4000	
Razmak čeljusti	d		mm	5 – 300		5 – 600	
Putanja hoda	g		mm	300		600	
Provera brzine	t		mm/min	10 – 300		10 – 300	
Probna debljina	e		mm	max. 7		max. 7	
Probna širina	e		mm	max. 40 (60 optional)		max. 40 (60 moguće)	
Senzor snage		da			da		
Memorijska kartica	g		po želji		po želji		
Dimenzije (L · B · H)	mm		750 · 270 · 190 (Kofler)	1050	270 · 190 (Kofler)		
Težina	t	kg	14			17.5	
Oznaka konformiteta			2		2		
Oznaka sigurnosti			3		3		
Klasa zaštite I			1		1		



TRIAC DRIVE PID prilikom horizontalnog zavarivanja u tunelu.



Sa ASTROom se dobijaju besprekorni varovi čak i pri brzini od 5 m /min.

Ručni uredjaj

TRIAC PID

Zahvaljujući mikro procesoru temperatura je regulisana i funkcije se nadgledaju. Najtraženiji ručni uredjaj za rad koji daje visok kvalitet rada.



- b Reprodukovani rezultati zahvaljujući digitalnom pokazivaču temperaturi i -Soll- i Ist-vrednosti
- b Konstantna temperatura nezavisna od promene napona i okolne temperature
- b Zaštitna cev se hlađi
- b Elektronska zaštita grejača
- b Automatsko isključivanje motora pri minimalnoj količini uglja na četkicama
- b Pogodan za dugotrajan rad
- b Mogućnost češćeg menjanja četkica

Tehnički podaci

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

Ručni uredjaj

TRIAC S

Poуздано, јеftини добро оценjeni uredjaj sa stepenim podešavanjem temperature.



- b Zaštitna cev se hlađi
- b Elektronska zaštita grejača
- b Automatsko isključ. motora pri minimalnoj količini uglja na četkicama
- b Moguća češća zamena četkica
- b Pogodan za dugotrajan rad

Tehnički podaci

Napon	g	V~	42	100	120	200	230
Snaga	g	W	1000	1400	1600	1400	1600
Frekvencija	z	Hz	50	/	60		
Temperatura	r	°C	20	–	700		
Količina vazduha	(20°C)	l/min	230				
Statičan pritisak	h	Po	3000	(30 mbar)			
Emisioni nivoL _{pA}	dB	65					
Dimenzije (L · ?)	mm	340 · 90, rukohvat	56				
Težina t	kg	1.4 (sa 3 m Kabla)					
Oznaka konformiteta		2					
Oznaka sigurnosti		3					
Vrsta sertifikata		CCA					
Klasa zaštite II		4					

Dodaci za ručne uredjaje i automate

110.051		Ispitivač za nipel za zavarivanje	115.275		Zaštitni nosač - dvostrani > TRIAC DRIVE PID
106.950		Nipel PE za zavarivanje	115.276		Zaštitni nosač - jednostavni > TRIAC DRIVE PID
110.052		Ispitivač sa iglom za diznu	115.284		Ručica > TRIAC DRIVE PID
106.975		Valjak 40 mm, s a kugličnim ležajevima jednoručni (Silikon)	100.517		Kombinovana kajla kratka, 50 mm, sa kanalom za ispitivanje
106.976		Valjak 28 mm (PTFE)	100.518		Kombinovana kajla kratka, 50 mm, bez kanala za ispitivanje > TWINNY T > TWINNY S
106.992		Dizna 5.7 mm, na navlačenje na cevnu diznu od 5mm	100.525		Kombinovana kajla duga, 50 mm, sa kanalom za ispitivanje
106.993		Dizna 7 mm, na navlačenje na cevnu diznu od 5mm > TRIAC PID > TRIAC S	100.526		Kombinovana kajla duga, 50 mm, bez kanala za ispitivanje > TWINNY T > TWINNY S
Prole		Prol - plastika za varenje-beskonačna 5.7 · 3.7 mm, 75 mm, odPVC-U (siva), PVC-P (transparentna), PE-HD (crna), PE-LD (crna), PP (bež).	114.104		Transportni kofer > ASTRO
		Široka dizna 20 mm, na navlačenje > TRIAC PID > TRIAC S	115.283		Dizna za preklopno varenje 12 mm, sa Gripom, unutra, na navlačenje
107.123		Cevna dizna 5 mm, na navlačenje > TRIAC PID > TRIAC S	115.279		Dizna za varenje 30 mm, sa Gripom, unutra, na navlačenje
100.303		Široka dizina 40 mm, na navlačenje > TRIAC PID > TRIAC S	115.281		Dizna za preklopno varenje 38 mm, sa Gripom, unutra, na navlačenje
107.132		Dizna za preklopno varenje 12 mm, sa Gripom, spolja, na navlačenje > TRIAC PID > TRIAC S	115.699		Dizna za preklopno varenje 12 mm, bez Gripa, unutra, na navlačenje
107.135		Široka dizna 40 mm, PTFE-poslojen, na navlačenje > TRIAC PID > TRIAC S	115.701		Dizna za preklopno varenje 30 mm, bez Gripa, iunutra, na navlačenje
115.274 115.176 115.186		Valjak 12 mm Valjak 30 mm Valjak 38 mm > TRIAC DRIVE PID	115.282		Dizna za preklopno varenje 38 mm, sa Gripom, spolja, na navlačenje
			115.278		Dizna za preklopno varenje 30 mm, sa Gripom, spolja, na navlačenje
			115.280		Dizna za preklopno varenje 38 mm, sa Gripom, spolja, na navlačenje
			115.698		Dizna za apreklopno varenje 12 mm, bez Gripa, spolja, na navlačenje
			115.700		Dizna za preklopno varenje 30 mm, bez Gripa, spolja, na navlačenje
			115.702		Dizna za preklopno varenje 38 mm, bez Gripa, spolja, na navlačenje > TRIAC DRIVE PID

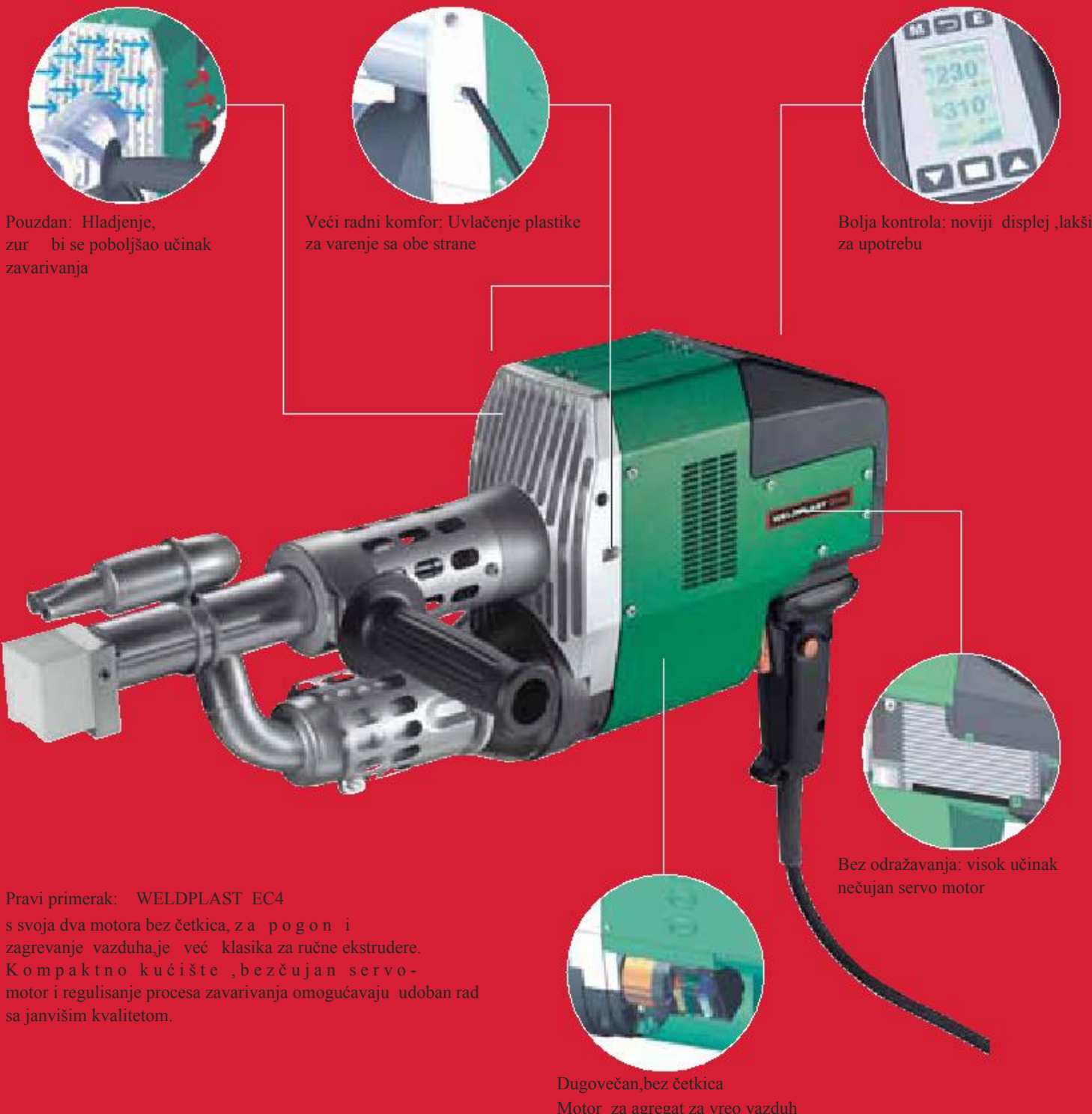
Kod ručnih uredjaj dizne se poručuju posebno.

Zadržavamo pravo izmene tehničkih podataka.

Ručni Ekstruder posebne klase.

Leister vam predstavlja odmah kompletan asortiman novih ručnih Ekstrudera. Oni su odgovor na visoke

tereta,jednostavna primena,doprinose jednom perfektnom šavu zavarivanja. Sa revolucionarnom tehnologijom mi pokazujemo više naše Inovativne korake, koje smo poduzeli kako bise približili našim potrošačima.



Ručni ekstruder

WELDPLAST S4

Kompaktan i ergonomičan: Ručni ekstruder WELDPLAST S4 je prvi svoje vrste koji nema četkice, čiji motor ne mora da se održava. Sa svojim snažnim pogonskim sistemom moguć je izbačaj do 4 kg/h.



- b) Pužni ekstruder sa trakastim zagrevanjem i integrisanim ventilatorom bez četkica radi zagrevanja varu.
- b) Kompaktni dizajn kućišta smanjuje buku i omogućava optimalno hladjenje elektronike i pogona
- b) Terminal sa osvetljenim gračkim displejem i tasterom za korišćenje uredjaja
- b) Mikro procesor za regelisanje postupka varenja i nadgledanje rada uredjaja
- b) Meni sa programom funkcija
- b) Količina vazduha max. 450 l/min
- b) Nema nabiranja prilikom uvodjenja žice od 3 mm ili 4 mm
- b) Jednostavan okretni rukohvat
- b) Ispunjava DVS- zahteve

Ručni ekstruder

WELDPLAST EC4

Svetски novitet! Ručni ekstruder WELDPLAST EC4 raspolaže sa dva motora bez četkica, jedan za pogon, drugi za zagrevanje vazduha. Uprkos tome ostaje kompaktan i jednostavan za upotrebu. To ga čini idealnim partnerom za pro posao u izradi posuda i podzemnim radovima.



- b) Pužni ekstruder sa pogonom bez četkica, zagrevanjem trake i integrisanim ventilatorom bez četkica radi za zagrevanje šava
- b) Servo pogon sa nečujnim pogonom bez četkica sa integrisanim Elektronikom
- b) Kompaktni dizajn kućišta smanjuje buku i omogućava optimalno hladjenje elektronike i pogona
- b) Terminal sa osvetljenim gračkim displejom i tastaturom za korišćenje uredjaja
- b) Mikro procesor za regelisanje postupka varenja i nadgledanje rada uredjaja
- b) Meni sa programom funkcija
- b) Količina vazduha max. 450 l/min
- b) Nema nabiranja prilikom uvodjenja žice od 3 mm ili 4 mm
- b) Jednostavan okretni zglob
- b) Ispunjava DVS zahteve

Tehnički podaci

Napon	g	V~	230
Snaga	g	W	3680
Frekvencija	z	Hz	50 / 60
Materijal			PE /PP (PVC na zahtev)
Debljina plastiće za varenje	mm	3 ili 4	
Izbačaj (HDPE 4)	kg/h	2.5 – 4.0	
Dimenzije (L · B · H)	m	560 · 110 · 300 (bez papuče za var.)	
Težina t	kg	8.7 (bez kabla)	
Oznaka konformitet		2	
Oznaka sigurnosti		3	
t	CCA		
Klasa zaštite I	1		

Tehnički podaci

Napon	g	V~	230
Snaga	g	W	3680
Frekvencija	z	Hz	50 / 60
Mate irjal			PE /PP (PVC au fAn rfage)
Debljina plastiće za varenje	mm	3 ili 4	
Izbačaj (HDPE 4)	kg/h	2.5 – 4.0	
Dimenzije (L · B · H)	m	560 · 110 · 300 (bez papuče)	
Težina t	kg	8.7b e z k abla)	

Ručni ekstruder

FUSION 3

Vešt i pametan: Zahvaljujući svojoj jednostavnoj i simetričnoj izradi, ovaj ručni ekstruder omogućava i zbabacu do 3.5 kg/h. Za zagrevanje plastične mase i vazduha dovoljan je samo jedan ventilator za zagrevanje.



- b) Pužni ekstruder sa integrisanim fenom na vrelo vazduh za zagrevanje materijala i šavova varenja
- b) Kompaktni i jednostavan
- b) Integrirana elektronika za stepenasto podešavanje zagrevanja temperature i količine koje se izbacuje
- b) Elektronska pogonska zaštita
- b) Cev za varenje koja se okreće
- b) Količina vazduha max. 450 l/min
- b) Bez uvrtaanja plastike za varenje prilikom uvlačenja debljine od 3 mm ili 4 mm

Ručni ekstruder

WELDMAX

Najlamanji ima sve u sebi: sa svojim odvojenim, podešavajućim sistemom za zagrevanje vazduha i mase, dovoljan je lagani i kompaktni ručni ekstruder WELDMAX, koji odgovara čak i visokim zahtevima DVS-a.



- b) Izuzetno kompaktan, jednostavan i nečujan, zahvaljujući bez pužnim zahtevima i plastikaciji
- b) Najlakši ručni ekstruder
- b) Idealan za nepristupačna i uzana radna mesta
- b) Odvojeno, stepenasto podešavanje temperature za plasticiranje i zagrevanje temperature
- b) Ispunjava DVS zahteve

Tehnički podaci

Napon	V~	230		
Snaga	W	3500		
Frekvencija	Hz	50 / 60		
Materijal		PE /PP		
Plastika za varenje	mm	3 ili 4		
Izbačaj (HDPE 4)	kg/h	2.0 – 3.5		
Abmessungen (LB · H)	m	670 · 90 · 180 (bez cevi za varenje)		
Težina	kg	7.2 (bez kabla)		
Oznaka konformiteta		2		
Oznaka sigurnosti		3		
Vrsta sertifikata		CCA		
Klasa zaštite II		4		

Tehnički podaci

Napon	V~	120	200	230
Snaga	W	1800	2200	
Frekvencija	Hz	50 / 60		
Materijal		PE /PP		
Plastika za varenje	mm	4 ± 0.2		
Izbačaj (HDPE 4)	kg/h	0.3 – 0.8		
Dimenzije (L · B · H)	m	443 · 94 · 255, rukohvat	57	
Težina	kg	3.8 (bez kabla)		
Oznaka konformiteta		2		
Oznaka sigurnosti		3		
Vrsta sertifikata		CCA		
Klasa zaštite II		4		

Ručni ekstruder

WELDPLAST S6

Sa neverovatnih 6 kg izbačaja po satu, WELDPLAST S6 je najjači ručni ekstruder od Leistera i samim tim "radna životinja" u izradi posuda i podzemnim radovima.



- b) Pužni ekstruder sa zagrevanjem trake i integriranim fenom za zagrevanje
- b) Kompaktno dizajnirano kućište redukuje buku i omogućava optimalno hlađenje elektronike i pogona
- b) Terminal sa osvetljenim gračkim displejem
- b) Mikro procesor za regulisanje postupka zavarivanja i nadgledanje uredjaja
- b) Meni sa programom funkcija
- b) Količina vazduha max. 450 l/min
- b) Bez uvrтанja plastike za varenje prilikom uvlač. žicec od 4 ili 5mm
- b) Jednostavan, okretan rukohvat
- b) Ispunjiva DVS zahteve

Tehnički podaci

Napon	V~	400
Snaga	W	6000
Frekvencija	Hz	50 / 60
Materijal		PE /PP
Žica za varenje	mm	4 ili 5
Izbačaj (HDPE 4)	kg/h	3.5 – 6.0
Dimenzije (L · B · H)	m	680 · 110 · 310 (bez uloška)
Težina	kg	11.5 (bez kabla)

Ručni ekstruder

WELDPLAST G6

Posuda za granulat koja može da se montira od WELDPLAST G6 čini mobilan uredjaj za neometano zavarivanje bez plastične za zavarivanje.



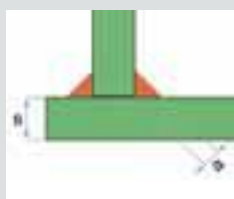
- b) Pužni ekstruder za granulat sa zagrevanjem trake i integriranim fenom za zagrevanje
- b) Kompaktno dizajnirano kućište redukuje buku i omogućava optimalno hlađenje elektronike i pogona
- b) Terminal sa osvetljenim gračkim displejem
- b) Mikro procesor za regulisanje postupka zavarivanja i nadgledanje uredjaja
- b) Meni sa programom funkcija
- b) Dodatak za varenje: Granulat ili plastika za zavarivanje
- b) Bez uvrтанja plastike za varenje prilikom uvlačenja žice od 4 ili 5 mm
- b) Moguć rad sa granulatom ili plastikom za varenje
- b) Moguć (opcionalan) rukohvat Deponija
- b) Ispunjiva DVS zahteve

Tehnički podaci

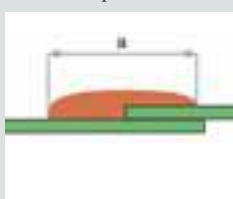
Napon	V~	400
Snaga	W	6000
Frekvencija	Hz	50 / 60
Materijal		PE /PP
Izbacaj (HDPE 4)	kg/h	3.5 – 6.0
Dimenzije (L · B · H)	m	680 · 110 · 310 (bez uloška)
Težina	kg	12.0 (bez kabla)

Različite vrtse šavova

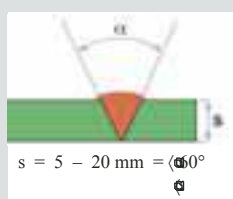
T šav



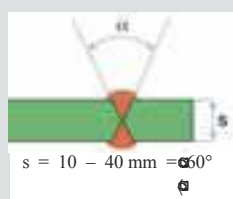
Preklopni šav



V-šav



X-šav



Legende: a = jačina šava s = debljina platna α = ugao

Dodaci za ručni ekstruder

112.629		Uložak komplet za V-šav 5 mm	118.887		Uložak komplet za T šav 5/6 mm ($a = 4.2 \text{ mm}$)
112.621		Uložak komplet za V-šav 6 mm	118.885		Uložak komplet za T šav 8/10 mm ($a = 7 \text{ mm}$)
112.623		Uložak komplet za V-šav 8 mm	119.139		Uložak komplet za T šav 15 mm ($a = 10.5 \text{ mm}$)
112.624		Uložak komplet za V-šav 10 mm	119.140		Uložak komplet za T šav 20 mm ($a = 14 \text{ mm}$)
		> WELDMAX	119.141		Uložak komplet za T šav 25 mm ($a = 17.5 \text{ mm}$)
112.630		Uložak komplet za T šav 5 mm ($a = 3.5 \text{ mm}$)	119.142		Uložak komplet za T šav 30 mm ($a = 21 \text{ mm}$)
112.625		Uložak komplet za T šav 6 mm ($a = 4.2 \text{ mm}$)			> FUSION 3
112.627		Uložak komplet za T šav 8 mm ($a = 5.6 \text{ mm}$)	118.890		Uložak komplet za Preklop 25 mm
112.628		Uložak komplet za T šav 10 mm ($a = 7 \text{ mm}$)	119.185		Uložak komplet za preklop 35 mm
		> WELDMAX			> FUSION 3
112.626		Uložak komplet za preklopno zavarivanje 20 mm	119.188		Uložak komplet za preklop 25 mm
		> WELDMAX	199.190		Uložak komplet za preklop 35 mm
112.830		Uložak kompletan			> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6
		> WELDMAX	119.222		Uložak komplet 70 · 50 · 47.5 mm
119.214		Uložak kompletan 70 · 50 · 47.5 mm			> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6
		> FUSION 3	119.193		Uložak komplet za V-šav 5/6 i X-šav 10/12 mm
118.888		Uložak komplet za V-šav 5/6 i X-šav 10/12 mm	119.194		Uložak komplet za V-šav 8/10 i X-šav 15/20 mm
118.889		Uložak komplet za V-šav 8/10 i X-šav 15/20 mm	119.195		Uložak komplet za V-šav 12 i X-šav 25 mm
119.202		Uložak komplet za V-šav 12 i X-šav 25 mm	119.196		Uložak komplet za V-šav 15 i X-šav 30 mm
119.203		Uložak komplet za V-šav 15 i X-šav 30 mm	119.197		Uložak komplet za V-šav 20 i X-šav 35/40 mm
119.204		Uložak komplet za V-šav 20 i X-šav 35/40 mm	119.198		Uložak komplet za V-šav 25 mm
119.205		Uložak komplet za V-šav 25 mm	119.199		Uložak komplet za V-šav 30 mm
119.206		Uložak komplet za V-šav 30 mm			> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6
		> FUSION 3			

Dodaci za ručni ekstruder

U isporuci dobijate:		
119.159	Uložak komplet za T šav 5/6 mm (a = 4.2 mm)	117.053
119.161	Uložak komplet za T šav 8/10 mm (a = 7 mm)	
119.163	Uložak komplet za T šav 15 mm (a = 10.5 mm)	
119.164	Uložak komplet za T šav 20 mm (a = 14 mm)	
119.165	Uložak komplet za šav 25 mm (a = 17.5 mm)	
119.166	Uložak komplet za T šav 30 mm (a = 21 mm)	
	> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6	Dizna mala
		> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6
		Dizna srednja
		> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6
		Dizna velika
		> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6
117.065	Izvod za vazduh gore > WELDPLAST 4	117.064
117.795	Izvod za vazduh gore > WELDPLAST 6	117.790
118.568	Deponija ručica > FUSION 3	119.217
118.804	Držač za odlaganje uređaja > WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6 > FUSION 3 > WELDMAX	118.094
118.188	Schweissdrahtabrollvorrichtung	
112.852	Kofer > WELDMAX	
		Uložak komplet 50 · 40 · 38 mm
		> WELDPLAST 4 > WELDPLAST 6
		Uložak komplet 50 · 30 · 38 mm
		> FUSION 3

Bei Handextrudern muss das Zubehör zusätzlich bestellt werden.
Änderungen der technischen Daten bleiben vorbehalten.

Headquarters:

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

China:

Leister Technologies Ltd.
Building A, 1588 Zhanxing Road
Shanghai 201 108 PRC
phone: +86 21 6442 2398
fax: +86 21 6442 2338
leister@leister.cn



Naša gusta mreža pokriva 120 prodajnih i servisnih mesta.

tehnička podrška - servis - garancija

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.011/297-00-64 / 011/277-18-02

Email: info@massalati.co.yu

WEB: www.massalati.co.yu

Filename: GRADJEVINARSTVO
Directory: C:\Documents and
Settings\velja1\Desktop\Marko\Proizvodni program
Template: C:\Documents and Settings\velja1\Application
Data\Microsoft\Templates\Normal.dot
Title:
Subject:
Author:
Keywords:
Comments:
Creation Date: 11/28/2008 1:57:00 PM
Change Number: 2
Last Saved On: 11/28/2008 1:57:00 PM
Last Saved By: ...
Total Editing Time: 1 Minute
Last Printed On: 11/28/2008 2:04:00 PM
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 15
Number of Words: 5,315 (approx.)
Number of Characters: 24,025 (approx.)