

WeldPlast

LEISTER

Swiss
made



Technické tkaniny



Ruční přístroje

	8 – 10
TRIAK ST	9 – 10
TRIAK AT	

Stacionární svařovací přístroje

	10 – 11
HEMTEK ST	12 – 13
HEMTEK K-ST	14 – 15
SEAMTEK 900 AT	16 – 17
SEAMTEK W-900 AT	

Svařovací automaty

	20 – 21
UNIPLAN 300 / 500	22
VARIANT T1	23
VARIANT T1 Overlap	24
VARIANT T1 Tape	25
TAPEMAT / TAPEMAT SPIEGEL	



Zakrývací plachty



Markýzy



Protipovodňové zábrany

Svařování technických tkanin

Je téměř nemožné si dnešní moderní dobu představit bez billboardů nebo jiných průmyslových tkanin. Ať se jedná o klasické billboardy na domech, na akcích, nebo stany, krycí plachty, rolety apod. je více než pravděpodobné, že většina z nich byla svařena pomocí přístrojů LEISTER. Jednou z hlavních priorit společnosti LEISTER je i vývoj nových přístrojů právě v této oblasti využití.



Outdoorové oblečení



Stany



Nafukovací čluny

Přehled svařovacích přístrojů pro technické tkaniny

Ruční přístroje

		
Přístroj	TRIAC ST	TRIAC AT
Napětí V~	230	230
Max. příkon W	1600	1600
Teplota °C	40 – 700	45 – 620
Rozměry mm (D × Ø) Rukojeť (Ø)	338 x 90 56	335 x 90 56
Hmotnost kg (bez kabelu)	1.0	1.0
Integrované dmychadlo	✓	✓
Digitální displej		✓
Značka shody	CE	CE
Značka schválení		
Druh certifikace		CCA
Třída ochrany		
Využití		
Venkovní využití	✓	✓
Vnitřní využití	✓	✓
Střechy	✓	✓
Billboardy / plachty	✓	✓
Stavební inženýrství	✓	✓
Tunely / skládky	✓	✓
Plastová výroba	✓	✓
Podlahy / interiéry	✓	✓
Smršťování	✓	✓
Strana	 8 – 10	9 – 10



Billboardy

Stacionární svařovací přístroje








				
Přístroj	HEMTEK ST	HEMTEK K-ST	SEAMTEK 900 AT	SEAMTEK W-900 AT
Max. napětí V~	120 / 230	120 / 130	230 / 240	230 / 240
Max. příkon W	1800 / 2350 / 3450	1800 / 2350	4500	3900
Teplota °C	100 - 650	100 - 650	120 - 700	0 - 680
Rychlost m/min	0.8 - 12	0.8 - 12	0.1 - 30	0 - 30
Šířka svaru mm	20 / 30 / 40	8	8 - 64	8 - 64
Rozměry (D × Š × V) mm	433 × 350 × 600	433 × 350 × 600	1500 × 702 × 1500	1700 × 702 × 1500
Hmotnost kg	27.0	27.0	268.0	238.0
Svařovací možnosti				
Přepřátování	✓		✓	✓
Svařování lemů	✓		✓	✓
Svařování kedru	✓	✓	✓	✓
Navařování pásky	✓		✓	✓
Svařování na tupo			✓	✓
Tunýlek / otevřený lem	✓		✓	✓
Svařování na tupo spojené páskou			✓	✓
Technologie svařování				
Horkovzdušné svařování	✓	✓	✓	
Svařování horkým klínem				✓
Možnosti				
Regulace teploty			✓	✓
Regulace rychlosti			✓	✓
Plynule nastavitelná teplota a rychlost	✓	✓	✓	✓
Digitální displej			✓	✓
Strana	 10 – 11	12 – 13	14 – 15	16 – 17



Stany

Přehled svařovacích přístrojů pro technické tkaniny

Svařovací automaty

						
Přístroj	VARIANT T1 Overlap	VARIANT T1 TAPE 50 mm	VARIANT T1 TAPE 25 mm	UNIPLAN 300 / 500	TAPEMAT 50 mm	TAPEMAT SPRIEGEL 100 / 125 mm
Max. napětí V~	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230	3 × 400	3 × 400
Max. příkon W	3680 / 5700	3680 / 5700	3680 / 5700	3450	10 000	10 000
Teplota °C	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 650	100 – 650
Rychlost m/min	1.5 – 18	1.5 – 18	1.5 – 18	1.0 – 16	4.0 – 20	4.0 – 20
Šířka svaru mm	20 / 40	50	25	20 / 30 / 40	50	2 × 20
Rozměry (D × Š × V) mm	500 × 400 × 195	700 × 415 × 85	700 × 415 × 85	500 × 310 × 300	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Hmotnost kg	22.5	28.0	28.0	15 / 16	35.0	40.0
Značka shody	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Druh certifikace	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA
Třída ochrany	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏
Svařovací možnosti						
Přepřítování	✓			✓		
Svařování lemů	✓			✓		
Svařování kedru	✓			✓		
Navařování pásky		✓	✓		✓	✓
Svařování na tupo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tunýlek / otevřený lem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Technologie svařování						
Horkovzdušné svařování	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svařování horkým klínem						
Možnosti						
Regulace teploty	✓	✓	✓	✓		
Regulace rychlosti	✓	✓	✓	✓		
Plynule nastavitelná teplota a rychlost	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Digitální displej	✓	✓	✓	✓		
Strana	 22	23	24	20 – 21	25	25



HEMTEK ST
made in Switzerland

TRIAC ST - jedinečné spojení zkušeností a designu

Nový horkovzdušný přístroj TRIAC ST od firmy LEISTER nachází využití především při zpracování a svařování plastů. Při jeho vývoji byl kladen důraz na jednoduchost bez nadbytečných technických prvků. Vyznačuje se stejnou praktičností, spolehlivostí a univerzálností jako jeho předchůdce TRIAC S. Mezi hlavní rysy přístroje patří jeho dvousložková rukojeť, která kromě atraktivního designu nabízí především pohodlné držení přístroje.

Výhody

1



Ergonomické držení:
Dvousložková rukojeť a perfektní vyvážení přístroje umožňuje pohodlné držení a kvalitní práci i v nepříznivých podmínkách.

Nízká hmotnost:
TRIAC ST je ještě lehčí než jeho předchůdci. Váží méně než 1 kg.

2



Bezpečné chlazení:
Aktivní chlazení ochranné trubky topného tělesa pro vyšší bezpečnost.

3



Svařovací výkon:
Díky optimalizovanému robustnímu motoru zaručuje TRIAC ST vysoký svařovací výkon.

4



Spolehlivost
Nový systém řízení teploty a vysoká odolnost proti prachu významně prodlužují životnost topných těles.

5








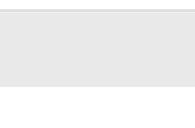



Odolnost:
Vzduchové filtry umístěné na obou stranách lze snadno vyjmout a vyčistit. Tím je zajištěno optimální proudění vzduchu a maximální výkon.

Filtry poskytují účinnou ochranu proti vlhkosti a prachu.



Příslušenství TRIAC ST / TRIAC AT

	107.123	Tryska přeplátovací 20 x 2 mm, 15° vyhnutá
	107.132	40 x 2 mm, 15° vyhnutá
	140.160	Váleček přitlačný 40 mm (silikon)
	140.599	Guma náhradní k 140.160
	140.161	Váleček přitlačný 28 mm (silikon)
	140.598	Guma náhradní (silikon) k 140.161
	157.544	Nůžky se speciálním broušením 260 mm
	137.855	Nůž LEISTER s 5 náhradními břity
	138.902	Břit náhradní, háček
	138.539	Břit náhradní, rovný

TRIAC AT - inteligentní a všestranný

TRIAC AT je univerzální horkovzdušný přístroj pro svařování a smršťování plastů, který splňuje všechny požadavky profesionálního svařování. Než opustí továrnu ve Švýcarsku, prochází každý jednotlivý přístroj přísnou kontrolou kvality. Díky široké nabídce příslušenství je vhodný pro každou aplikaci, za každého počasí, uvnitř i venku.

TRIAC ST



- Inovovaný nástupce TRIACu S
- Nízká hmotnost - méně než 1 kg
- Pohodlné držení díky dvousložkové ergonomické rukojeti
- Snadné a rychlé čištění vzduchových filtrů
- Automatické vypnutí motoru při minimální úrovni uhlíků
- Přepařovací box součástí dodávky

Technické údaje

Napětí	V~	230
Frekvence	Hz	50 / 60
Příkon	W	1600
Teplota	°C	40 – 700
Průtok vzduchu (20°C)	l/min	240 (550 při max. tepl.)
Statický tlak	Pa	3000
Koncovka pro násuvné trysky	mm	31.5
Hladina hluku	dB(A)	67
Rozměry (d × Ø)	mm	338 × 90, rukojeť Ø 56
Hmotnost	kg	<1 (bez kabelu)
Značka shody	CE	
Značka schválení	S	
Třída ochrany II	□	

Obj. č.:

141.227 TRIAC ST, 230 V / 1600 W pro násuvné trysky

TRIAC AT



- Kontrola teploty v uzavřeném obvodu s termosondou
- Regulovatelné množství vzduchu
- Digitální ovládání teploty a průtoku vzduchu
- Ergonomická rukojeť
- Přepařovací box součástí dodávky

Technické údaje

Napětí	V~	230
Frekvence	Hz	50 / 60
Příkon	W	1600
Teplota	°C	40 – 700
Průtok vzduchu (20°C)	l/min	240 (550 při max. tepl.)
Statický tlak	Pa	3000
Koncovka pro násuvné trysky	mm	31.5
Hladina hluku	dB(A)	67
Rozměry (d × Ø)	mm	338 × 90, rukojeť Ø 56
Hmotnost	kg	<1 (bez kabelu)
Značka shody	CE	
Značka schválení	S	
Třída ochrany II	□	

Obj. č.:

141.314 TRIAC AT, 230 V / 1600 W

HEMTEK ST - svařování lemů nebylo nikdy snazší

Svařovací přístroj HEMTEK ST je určen pro širokou škálu aplikací a jeho ovládání je velice intuitivní. Jakmile přístroj upevníte, můžete okamžitě začít svařovat. Ruční horkovzdušné přístroje již vůbec nepotřebujete; ani před začátkem svařování, ani k dokončovacím pracem. Vše zvládne samotný HEMTEK ST. Nyní můžete velmi rychle a velice snadno svařovat např. propagační bannery, plachty, apod. Díky pedálu máte obě ruce volné pro manipulaci

Stacionární svařovací přístroj

HEMTEK ST

1



Lemovací zařízení:
1 lemovací zařízení pro 3 různé aplikace: lem (20/30/40 mm); otevřený lem do 100 mm; keдр.

2



Svorka:
Rychloupínací svorka umožňuje přístroj jednoduše připevnit k téměř jakémukoliv pracovnímu stolu.

3



Ovládací panel:
Intuitivní ovládací jednotka zaručuje snadné a klidné svařování. Snadno nastavit lze teplotu, rychlost a průtok vzduchu. Přístroj pozvona ochlazuje integrované chladicí zařízení.

4



Pedál:
HEMTEK ST lze ovládat pomocí pedálu, a tak obě ruce zůstávají volné pro práci s materiálem.

5



Přítlačný válec:
Díky integrovanému závaží lze nastavit plynulý přítlak. Válec s integrovaným excentrickým systémem zajišťuje vysoký přítlak. Pro rozmanité aplikace jsou k dispozici různé šířky trysek a válečků.



s materiálem. Přístroj zaručuje vysokou kvalitu svařování a bezproblémovou a klidnou práci.



Whether sitting or standing, the HEMTEK ST can be used at almost any work table.

Stacionární svařovací přístroj

HEMTEK ST

- Svařovací rychlost až 12 m/min.
- Silné dmychadlo
- Snadné nastavení lemovacího zařízení
- 1 lemovací zařízení pro 3 různé aplikace:
lem: 20/30/40 mm; otevřený lem do 100 mm; kedr.
- Snadné ovládání: díky pedálu máte volné ruce pro manipulaci s materiálem
- Vše v jednom: již není třeba žádné další svařování ručními přístroji
- Všechny svařovací parametry jsou nastavitelné
- Ochlazovací režim
- Lze upnout na téměř jakýkoliv stůl pomocí nastavitelného rychloupínacího zámku

Technické údaje

		120 V		220 – 240 V	
Napětí	V~	120		230	
Frekvence	Hz	50/60		50/60	
Příkon	W	1800		3450	
Teplota	°C	100 – 650			
Množství vzduchu	%	1 – 10			
Pohon	m/min	0.8 – 12			
Šířka trysky	mm	20/30/40	30/40	20	
Emise	L _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)			
Rozměry (d × š × v)	mm	433 × 350 × 600			
Hmotnost	kg	27 (včetně přípevňovacího zařízení)			
Značka shody					
Třída ochrany I					

Součást dodávky:

Horkovzdušný přístroj, přípevňovací zařízení, lemovací zařízení, přídržné zařízení materiálu, gumová zarážka

Obj. č.:

157.862 HEMTEK ST, 230V/2350 W, 20 mm
 157.861 HEMTEK ST, 230V/3450 W, 30 mm
 157.860 HEMTEK ST, 230V/3450 W, 40 mm

Příslušenství HEMTEK ST

	157.048 157.047 108.117	Přítlačný válec, horní 20 mm 30 mm 40 mm
	157.070 157.071 161.202	Přítlačný válec, horní 20 mm 30 mm 40 mm
	157.707 157.706 157.705	Tryska 20 mm 30 mm 40 mm
	157.098	Zařízení pro nastavení trysky
	156.472 157.879	Zařízení lemovací Zařízení lemovací pro těžší materiály
	155.800	Zařízení přeplátovací
	159.780	Zařízení pro navádění pásky
	160.269	Přídavné závaží
	153.947 149.675 155.473	Topná tělesa 120V/1800W (20/30/40 mm) 230V/2200W (20 mm) 230V/3300W (30/40 mm)
	157.540	Gumové zarážky
	116.798	Mosazný kartáč

HEMTEK K-ST - snadné svařování kedru

Díky velké flexibilitě přístroje HEMTEK K-ST můžete snadno svařit kedr dle vašich představ. Snadno ovladatelné a plynle nastavitelné vodící zařízení umožňuje svařovat různé šíře kedru. Díky pohodlnému ovládání nohou pomocí pedálu máte během svařování obě ruce volné k přesnější manipulaci s materiálem.

Stacionární svařovací přístroj

HEMTEK K-ST



Vodící zařízení:
Bezpečné a snadné vedení kedru o průměru až 13 mm.



Ovládací panel:
Intuitivní ovládání umožňuje snadné nastavení teploty a rychlosti svařování. Integrované chladičové zařízení zajišťuje pozvolné ochlazování přístroje.



Svorky:
Rychloupínací svorky umožňují přístroj jednoduše připevnit k téměř jakémukoliv pracovnímu stolu.



Pedál:
HEMTEK K-ST lze ovládat pomocí pedálu. Díky tomu obě ruce zůstávají volné pro svařování a manipulaci s materiálem.





Přístroj HEMTEK K-ST můžete připnout k jakémukoliv pracovnímu stolu

Stacionární svařovací přístroj

HEMTEK K-ST

- Snadné svařování kedru
- Šířka svaru zcela nastavitelná
- Průměr kedru 3 - 13 mm
- Rychlost až 12 m/min
- Snadná a rychlá příprava stroje
- Díky obsluze nohou pomocí pedálu zůstávají obě ruce volné pro práci s materiálem

Technické údaje

		120 V	220 – 240 V
Napětí	V~	120	230
Frekvence	Hz	50/60	50/60
Příkon	W	1800	2350
Teplota	°C	100 - 650	
Rychlost	m/min	8 - 12	
Šířka svaru	mm	8	
Úroveň hluchosti	L _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)	
Rozměry (d × š × v)	mm	433 × 350 × 600	
Hmotnost	kg	27 (včetně připevňovacího zařízení)	
Značka shody		CE	CE
Třída ochrany I		⊕	⊕

Součást dodávky:

Horkovzdušný přístroj, připevňovací zařízení, naváděcí zařízení pro kedr

Obj. č.

162.499 HEMTEK K-ST, 230 V / 2350 W

Příslušenství HEMTEK K-ST

	163.796 Kit pro přestavbu HEMTEK ST na K-ST
	161.202 Přítlačné kolo spodní 40 mm
	161.259 Tryska pro svařování kedru 8 mm
	163.798 Šablona pro nastavení trysky
	160.749 Naváděcí zařízení pro kedr
	149.675 Těleso topné 230 V / 2200 W
	116.798 Kartáč mosazný

Sady na přestavbu HEMTEK ST na HEMTEK K-ST

Stávající Požadovaný pro HEMTEK K-ST (výroba kedru)

HEMTEK ST	Kit pro přestavbu na K-ST 163.796	Přítlačné kolo spodní 161.202	Těleso topné 230 V / 2200 W 149.675
157.862 HEMTEK ST 20 mm	•	•	
157.861 HEMTEK ST 30 mm	•	•	•
157.860 HEMTEK ST 40 mm	•		•

SEAMTEK 900 AT - nová generace

Promyšlená konstrukce s několika rameny umožňuje v rekordním čase konfigurovat přístroj pro požadovanou aplikaci a svařit téměř jakýkoliv tvar. Maximální flexibilitu zajišťuje velký výběr hnacích kol, trysek a vodicích zařízení. Intuitivní ovládání přes dotykový displej umožňuje jednoduchou úpravu parametrů.

Stacionární svařovací přístroj

SEAMTEK 900 AT

1		Intuitivní <ul style="list-style-type: none">• Parametry lze měnit přes dotykový displej• Možnost měnit všechny parametry
2		Snadná přestavba <ul style="list-style-type: none">• Výměna trysky bez použití nářadí• Rychlá a snadná výměna kola
3		Podstavec <ul style="list-style-type: none">• Lemování• Svařování tubusů• 3D svařování• Navařování pásky
4		Rychlé rameno <ul style="list-style-type: none">• Výroba tubusů
5		Postranní rameno <ul style="list-style-type: none">• Obvodové svařování• Navařování pásky• Svařování/navarování ukončovacích čepiček
6		Odvíjecí zařízení <ul style="list-style-type: none">• Navařování těsnicí pásky• Navařování zesilovací pásky• Navařování lepicí pásky



Leister SEAMTEK 900 AT



Jednoduché, bezpečné a ekonomické svařování.

Stacionární svařovací přístroj

SEAMTEK 900 AT



- Flexibilní díky systému několika ramen
- Digitálně regulované svařovací parametry
- Intuitivní uživatelské rozhraní
- Tichý provoz
- Testovací režim pro rychlé stanovení parametrů
- Snadná výměna hnacích kol a vodicích zařízení
- Bezúdržbový





Technické údaje

Napětí	V~	230 / 240
Příkon	W	4500
Teplota	°C	120 – 700
Rychlost		0.1 – 30
Rozměry (D × Š × V)	mm	1500 × 702 × 1500
Hmotnost	kg	238 kg (základní verze) 268 kg (plně vybavená verze)
Požadovaný tlak vzduchu	bar	6.2
Šířka svaru	mm	8 – 64

Obj. č.:

155.555	SEAMTEK 900 AT Základní verze (podstavec, 2 ocelová přítlačná kola 25 mm, standardní tryska 25 mm)
155.777	Rychlé rameno
155.666	Postranní rameno
155.888	Odvíjecí zařízení
156.314	Transportní box

Příslušenství SEAMTEK 900 AT

	Kolo ocelové, Ø 63.5 mm
	155.392 8 mm
	155.393 13 mm
	155.863 19 mm
	154.593 25 mm
	155.864 38 mm
	155.394 50 mm
	155.865 57 mm
	154.619 64 mm
	Tryska SEAMTEK
	157.808 8 mm (s nízkým průtokem)
	157.799 13 mm (s nízkým průtokem)
	151.598 13 mm
	151.601 19 mm
	151.597 25 mm
	151.608 38 mm
	151.599 50 mm
	151.850 55 mm
	151.600 64 mm
	152.941 Tryska uzavírací
	152.956 Tryska lemovací



SEAMTEK 2000 AT (2 m rameno) - další informace na vyžádání.

SEAMTEK W-900 AT - plynule nastavitelná rychlost

Vylepšený model SEAMTEK W-900 AT je první stroj s novou technologií nízkonapěťového svařovacího klínu. Díky této inovaci můžete snadno a plynule přizpůsobovat rychlost v průběhu svařování dle obtížnosti svařovaného úseku podobně jako na šicím stroji. S tímto přístrojem dosáhnete nejvyšší kvality i těch nejnáročnějších svarů.

Stacionární svařovací přístroj s horkým klínem

SEAMTEK W-900 AT

1



Inovace

- Plynulá změna rychlosti v průběhu svařování (jako u šicího stroje)
- Automatické nastavení teploty dle aktuální rychlosti svařování
- Vysoká výkonnost, až do 680°C

2



Úspora

- Téměř nulová spotřeba energie v pohotovostním režimu
- Podstatně nižší spotřeba energie než mají srovnatelné přístroje
- Cenově dostupné náhradní klíny

3



Připraveno během několika sekund

- Není potřeba předehřev
- Svařovací klín se zahřeje okamžitě po zahájení svařování

4



Bezpečné a snadné

- Zpomalení rychlosti pro pohodlné svařování obtížných míst
- Po vypnutí, nebo v pohotovostním režimu se klín okamžitě ochladí a sníží se tak riziko popálení

5



Skvělé výsledky

- Přesné a pěkné svary i při svařování zakřivených švů
- Ploché svary bez vrásek a zvlnění i na materiálech citlivých na svařování



Leister SEAMTEK W-900 AT



Svařování nízkonapěťovým horkým klínem

Stacionární svařovací přístroj s horkým klínem

SEAMTEK W-900 AT



- Rychloupínací svorka pro výměnu klínu
- Systém nastavitelných ramen (spodní rameno, rychlé rameno)
- Digitální regulace svařovacích parametrů
- Intuitivní ovládání
- Tichý - není třeba kompresor
- Možnost uložení svařovacích parametrů
- Téměř bez kouře
- Nízkoúdržbový
- Digitální asistent pro dokonalé nastavení polohy klínu

Příslušenství SEAMTEK W-900 AT

	Držák klínu pro 3D aplikace
	162.854 8 mm
	162.847 13 mm
	162.846 19 mm
	162.700 25 mm
	162.809 38 mm
	162.818 50 mm
162.829 57 mm	
162.837 64 mm	
	Držák klínu pro vysokorychlostní svařování
	163.172 8 mm
	163.173 13 mm
	163.174 19 mm
	163.175 25 mm
	163.176 38 mm
	163.177 50 mm
	163.178 57 mm
163.179 64 mm	

Technické údaje

Napětí	V~	230 / 240
Příkon	W	3900
Teplota	°C	0 – 680
Rychlost	m/min	0 – 30
Rozměry (D × Š × V)	mm	1700 × 702 × 1500
Hmotnost	kg	238
Šířka svaru	mm	8 – 64

Obj. č.:

159.159	SEAMTEK W-900 AT základní verze se spodním ramenem a základním napájením (bez kol a bez držáku klínu)
160.330	Napájení dodatečné
155.777	Rameno rychlé
155.888	Zařízení odvíjecí pro pásku



Inflatables (picture © Marek Ullasz | Dreamstime.com)

General accessories



Příslušenství SEAMTEK 900 AT / SEAMTEK W-900 AT

	<p>Kolo, silikon, 50A, Ø 63.5 mm</p> <p>155.401 13 mm 155.402 19 mm 155.403 25 mm 155.404 38 mm 155.405 50 mm 155.406 57 mm 155.407 64 mm</p>		<p>155.400 Upínací systém pro naváděcí zařízení</p>
	<p>155.660 Zařízení přepletovací 0–64 mm</p>		<p>156.780 Zařízení přepletovací, pro rychlé rameno</p>
	<p>155.530 Zařízení lemovací/pro keдр 0–50 mm</p>		<p>155.410 Adaptér pro odsávání výparů</p>
	<p>155.760 Zařízení lemovací/pro keдр, pro těžké materiály 0–60 mm</p>		<p>158.789 Zařízení pro ustříhnutí pásky (18 - 25 mm)</p>
	<p>155.380 Zařízení pro otevřený lem až do 110 mm</p>		<p>158.928 Zařízení pro napnutí materiálu</p>
	<p>155.540 Zařízení pro 3D aplikace</p>		<p>159.389 Podstavec nastavitelný</p>
	<p>156.760 Zařízení přepletovací, pro navádění materiálu zleva</p>		
	<p>156.770 Zařízení pro navádění Acrylic pásky</p>		



BEAMTEK 900 AT
made in Switzerland

UNIPLAN 300 / 500 - výkonný, praktický, bezpečný

Svařovací automat UNIPLAN 300 a UNIPLAN 500 jsou ideální volbou pro svařování autoplachet, stanů nebo bannerů. Vyšší spolehlivost a kvalitu svaru zajišťuje integrované zařízení pro zvedání materiálu a zasouvací tryska. Díky směrově natáčivému kolu je snadné vyhnout se překážkám jako jsou průchodky, háčky nebo jiné příslušenství.

Horkovzdušný svařovací automat

UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500



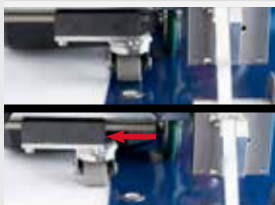
Automatický a bezpečný:
Jednoduché zasunutí trysky.



Praktický:
Integrované zařízení k nadvzdávání materiálu.



Rychle a snadno přestavitelný:
V jednom kroku je možná přestavba z přeplátovacího svařování na svařování lemu nebo kedru.



Směrově natáčivé kolo:
Umožňuje vyhnout se překážkám jako průchodky, háčky apod.



Spolehlivý:
Regulovatelná teplota a rychlost





Ideální pro přeplátovací svar, svařování lemu, kedru, na zemi, či na stole.

Horkovzdušný svařovací automat

UNIPLAN 300



- Uhlíkový motor dmyhadla
- Výkon dmyhadla 12 500 ot/min
- Displej pro nastavení svařovacích parametrů

Technické údaje

Napětí	V~	230
Frekvence	Hz	50 / 60
Příkon	W	3450
Teplota, plynule nastavitelná	°C	100 – 620
Rychlost, plynule nastavitelná	m/min	1 – 16
Šířka svaru	mm	20 / 30 / 40
Výkon dmyhadla	ot/min	12 500
Motor dmyhadla		uhlíkový
Úroveň hluchnosti	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)
Rozměry (d × š × v)	mm	500 x 310 x 300
Hmotnost (bez kabelu)	kg	15
Značka shody		CE
Třída ochrany II		II

Obj. č.:

164.545 UNIPLAN 300, 230 V, 40 mm
 164.546 UNIPLAN 300, 230 V, 30 mm
 164.547 UNIPLAN 300, 230 V, 20 mm

Horkovzdušný svařovací automat

UNIPLAN 500



- Bezuhlíkový, bezúdržbový motor dmyhadla
- Výkon dmyhadla 18 000 ot/min
- Displej pro nastavení a **uložení** svařovacích parameterů

Technické údaje

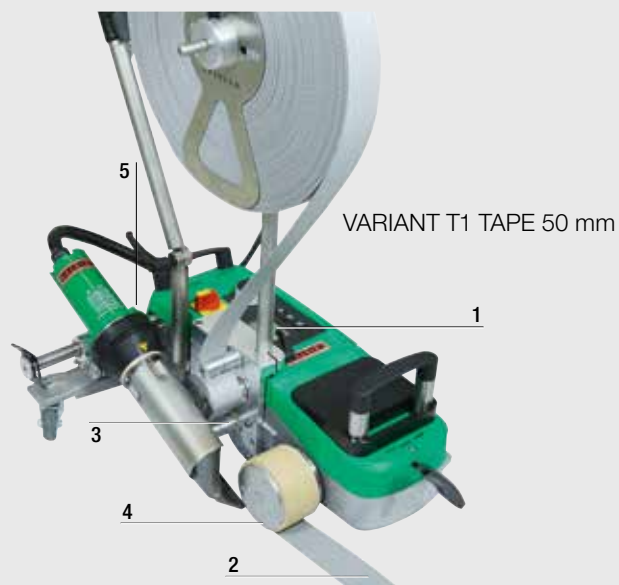
Napětí	V~	230
Frekvence	Hz	50 / 60
Příkon	W	3450
Teplota, plynule nastavitelná	°C	100 – 620
Rychlost, plynule nastavitelná	m/min	1 – 16
Šířka svaru	mm	20 / 30 / 40
Výkon dmyhadla	ot/min	18 000
Motor dmyhadla		bezuhlíkový (bezúdržbový)
Úroveň hluchnosti	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)
Rozměry (d × š × v)	mm	500 x 310 x 300
Hmotnost (bez kabelu)	kg	16
Značka shody		CE
Třída ochrany II		II

Obj. č.:

164.548 UNIPLAN 500, 230 V, 40mm
 164.549 UNIPLAN 500, 230 V, 30mm
 164.550 UNIPLAN 500, 230 V, 20mm

VARIANT T1 - rychlý a ergonomický

Svařovací přístroj VARIANT T1 je velmi univerzální. Používá se na navařování zesilovacích pásů a tzv. anti-vandal pásek při výrobě autoplachet. Přístroj vyniká svou výjimečnou rychlostí až 18 m/min. Díky osvědčenému ovládacímu «e-Drive» umožňuje snadné nastavení příslušných parametrů svařování.



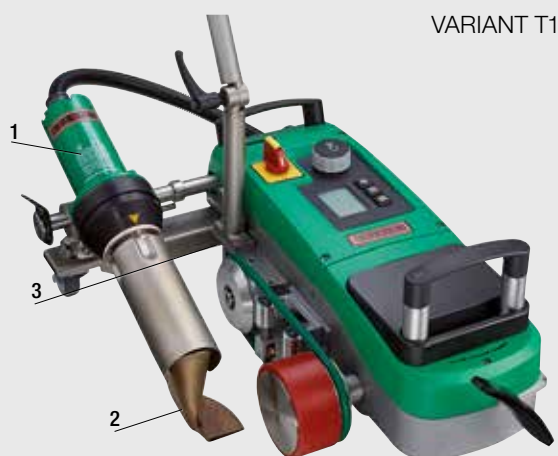
VARIANT T1 TAPE 50 mm

VARIANT T1

1		<p>Úsporný: Svařovací rychlost až 18 m/min. Výkonné a bezúdržbové horkovzdušné dmychadlo.</p>
2		<p>Spolehlivý: Nový design trysky zaručuje bezpečné a spolehlivé svařování.</p>
3		<p>Svařovací souprava: Rychlé svařování lemů, tunýlků a kederů pomocí snadno použitelného příslušenství..</p>

VARIANT T1 TAPE

1		<p>Snadné ovládací: Přehledné zobrazení parametrů na displeji, ovládací jednotka «e-Drive» a možnost uložení parametrů svařování.</p>
2		<p>Maximální flexibilita: Soupravy pro přestavbu umožňují práci s různými typy pásek: 50 mm zesilovací pásky a 25 mm tzv. anti-vandal pásky.</p>
3		<p>Vedení pásky: Nová vodicí kolečka usnadňují přesné umístění materiálu a zaručují jeho napnutí až do posledního centimetru.</p>
4		<p>Přítlačné kolo: Možnost přestavby přítlačného kola z 50 mm na 25 mm a naopak.</p>
5		<p>Volitelné příslušenství: Navádění laserovým ukazovátkem zajistí přesnost dráhy svaru.</p>



VARIANT T1

VARIANT T1 Overlap

Špičková svařovací rychlost tohoto přístroje až 18 m/min a jeho kompaktní design z něj činí tu nejlepší volbu.



Souprava pro snadné svařování lemu se šnúrou, a nebo bez.

Horkovzdušný svařovací automat

VARIANT T1 Overlap



- Výjimečná max. rychlost až 18 m/min
- Svařované místo je dobře vidět ze všech stran
- Pevný a odolný přístroj vhodný pro profesionální užití
- Zdvihací zařízení umožňuje plynulé a přesné umístění přístroje
- Snadná obsluha díky ovládaní Leister e-Drive

Technical data

Napětí	V~	230 / 400 (3LNPE)
Příkon	W	3680 / 5700
Teplota	°C	100 – 620
Rychlost	m/min	1.5 – 18
Rychlost průtoku vzduchu	%	40 – 100
Šířka svaru	mm	20 nebo 40
Rozměry (D × Š × V)	mm	500 × 400 × 195
Hmotnost	kg	22 (bez kabelu 1.5 m)
Značka shody		CE
Třída ochrany I		⊕

Obj. č.:

141.891	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, 40 mm tryska
141.892	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, 20 mm tryska
141.893	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, 40 mm tryska, s 16A 5P zástrčkou
141.894	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, 20 mm tryska, s 16A 5P zástrčkou

Další verze na vyžádání u prodejce.

Příslušenství VARIANT T1 Overlap

	<p>142.650 Souprava kompletní pro svařování lemu obsahuje:</p> <p>142.221 Zařízení přídržné</p> <p>141.326 Kolo kedrové</p> <p>140.530 Zařízení lemovací</p>
	<p>148.961 Souprava pro přestavbu z VARIANT T1 OVERLAP na VARIANT T1 TAPE 25 mm</p>
	<p>148.962 Souprava pro přestavbu z VARIANT T1 OVERLAP na VARIANT T1 TAPE 50 mm</p>
	160.850 Weight bracket complete
	161.297 Overlap kit 50 mm
	159.899 Impeller adjustable
	139.438 Závaží přídavné 3 kg
	116.798 Kartáč mosazný
	140.771 Tryska přeplátovací 20 mm
	141.558 Tryska přeplátovací 40 mm
	140.429 Kolo přitlačné kompletní 25 mm
	138.938 Kolo přitlačné kompletní 45 mm
	142.705 Box přepravní
	107.612 Těleso topné 230 V
	107.613 400 V

VARIANT T1 TAPE

Díky kompaktnímu štíhlému designu je svařované místo ze všech stran dobře vidět, proto je VARIANT T1 vhodný pro svařování jak na podlaze, tak na pracovním stole.



Úsporný, ergonomický přístroj pro navařování zesilovacích pásů.

Horkovzdušný svařovací automat pro navařování pásky

VARIANT T1 TAPE



VARIANT T1 TAPE 25 mm,
anti-vandal

- Rychlý a přesný automat na svařování páskou (až 18 m/min)
- Ovládací jednotka «e-Drive»
- Jednoduchá manipulace
- Vedení napnuté pásky
- Soupravy pro přestavbu VARIANT T1 OVERLAP na VARIANT T1 TAPE (25 nebo 50 mm)

Technické údaje











Napětí	V~	230 / 400
Příkon	W	3680 / 5700
Teplota	°C	100 – 620
Rozsah průtoku vzduchu	%	50 – 100
Rychlost	m/min	1.5 – 18
Šířka svaru	mm	50 nebo 25
Rozměry (D × Š × V)	mm	700 × 415 × 85
Hmotnost	kg	28 (s kabelem 3 m)
Značka shody		CE
Třída ochrany I		⊕

Obj. č.:

148.963	VARIANT T1 TAPE anti-vandal, 25 mm, 230 V / 3680 W
148.964	VARIANT T1 TAPE standard, 50 mm, 230 V / 3680 W
148.965	VARIANT T1 TAPE anti-vandal, 25 mm, 400 V / 5700 W
148.966	VARIANT T1 TAPE standard, 50 mm, 400 V / 5700 W

Další verze na vyžádání u prodejce.

Příslušenství VARIANT T1 TAPE

	149.652 Souprava pro přestavbu z VARIANT T1 TAPE 25 mm na VARIANT T1 TAPE 50 mm
	149.653 Souprava pro přestavbu z VARIANT T1 TAPE 50 mm na VARIANT T1 TAPE 25 mm
	149.654 Souprava pro přestavbu z VARIANT T1 TAPE na VARIANT T1 Overlap 20 mm
	149.655 Souprava pro přestavbu z VARIANT T1 TAPE na VARIANT T1 Overlap 40 mm
	149.100 Magnetický držák
	149.344 Laserové ukazovátko
	139.438 Závaží přídatné 3 kg
	116.798 Kartáč mosazný
	160.189 Páska Antivandal 25 mm
	107.612 Těleso topné 230V 107.613 400V

TAPEMAT - výkonný

Velmi rychlý (až 20 m/min) a výkonný přístroj pro hospodárné svařování autoplachet a průmyslových závěsů páskou.



Navarování pásek maximální rychlostí.

Horkovzdušný svařovací automat pro navařování pásky TAPEMAT



- Vysoká rychlost svařování
- Optimalizovaná svařovací tryska pro dokonalý svar
- Bezuhlíkové dmychadlo
- Intuitivní obsluha, snadná manipulace

Horkovzdušný svařovací automat pro navařování pásky TAPEMAT SPIEGEL



- Velmi rychlý
- Velmi přesná optimalizovaná svařovací tryska
- Bezuhlíkové dmychadlo
- Snadno vyměnitelný navíjecí válec
- Konstantní napínání zesilovacího pásu

Technické údaje		TAPEMAT	TAPEMAT SPIEGEL
Napětí	V~	3 × 400	3 × 400
Příkon	kW	10	10
Teplota	°C	~ 650	~ 650
Rychlost	m/min	4 – 20	4 – 20
Šířka svaru	mm	50	100 / 125
Rozměr (D × Š × V)	mm	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Hmotnost	kg	35	40
Značka shody		CE	CE
Značka schválení		Ⓢ	Ⓢ
Třída ochrany I		Ⓢ	Ⓢ

Obj. č.:

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, s 16A 5P zástrčkou
 138.229 TAPEMAT Spiegel 100 mm, 400 V / 10 kW, s 16A 5P zástrčkou
 133.597 TAPEMAT Spiegel 125 mm, 400 V / 10 kW, s 16A 5P zástrčkou

Příslušenství TAPEMAT / TAPEMAT SPIEGEL

	138.242 Zařízení zvedací
	131.690 TAPEMAT Tryska svařovací kompletní 50 mm
	137.412 TAPEMAT SPIEGEL Tryska svařovací kompletní 100 mm 135.392 Tryska svařovací kompletní
	101.991 Těleso topné 3 × 400 V / 3 × 3300 W

Právní informace

Obsah

Věnujeme velkou pozornost správnosti, úplnosti a aktuálnosti informací. Avšak za informace uvedené v tomto katalogu nemůžeme převzít žádnou odpovědnost. Vyhraujeme si právo kdykoli změnit nebo aktualizovat všechny informace bez předchozího upozornění.

Autorská práva a ochranné známky

Veškerý text, obrázky, grafika a jejich uspořádání podléhají autorskému právu a dalším zákonům o ochraně duševního vlastnictví. Reprodukce, změna, přenos nebo publikace tohoto katalogu částečně nebo v plném rozsahu, s výjimkou použití pro osobní, nekomerční účely je zakázáno ve všech možných formách.

Všechny ochranné známky v tomto katalogu (všechny chráněné značky, loga a obchodní názvy) jsou vlastnictvím společnosti Leister Technologies AG, WELDPLAST ČR s.r.o. nebo třetích stran a nesmějí být použity bez předchozího písemného souhlasu, trvale staženy, kopírovány nebo distribuovány.

Specifikace

Specifikace mohou být kdykoliv změněny bez předchozího upozornění.

© Copyright by Leister.



Leisterswitzerland

www.youtube.com/user/leisterswitzerland



Weldplast ČR - Leister

www.facebook.com/lweldplast.cz





BANI SPINOSA

DIOR

"IL CIELO DEI SOSPIRI"





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

Lokální služby. Celosvětové zkušenosti.

Máme síť více než 130 prodejních a servisních středisek ve více než 100 zemích světa.



WELDPLAST ČR s.r.o.

Dělnická 786/38
170 00 Praha 7

Tel. prodejna: +420 272 706 819
Tel. servis: +420 724 970 989
E-mail: praha@weldplast.cz
Web: www.weldplast.cz

WELDPLAST ČR s.r.o.

Žarošice 312
696 34 Žarošice

Tel. prodejna: +420 518 631 557
Tel. servis: +420 606 021 819
E-mail: zarosice@weldplast.cz
Web: www.weldplast.cz

WELDPLAST SK s.r.o.

Kamenná cesta 91
010 01 Žilina

Tel. prodejna: +421 415 166 068
Tel. servis: +421 948 339 226
E-mail: zilina@weldplast.sk
Web: www.weldplast.sk

Naši obchodní zástupci jsou připraveni Vás navštívit kdekoli v České nebo Slovenské republice.