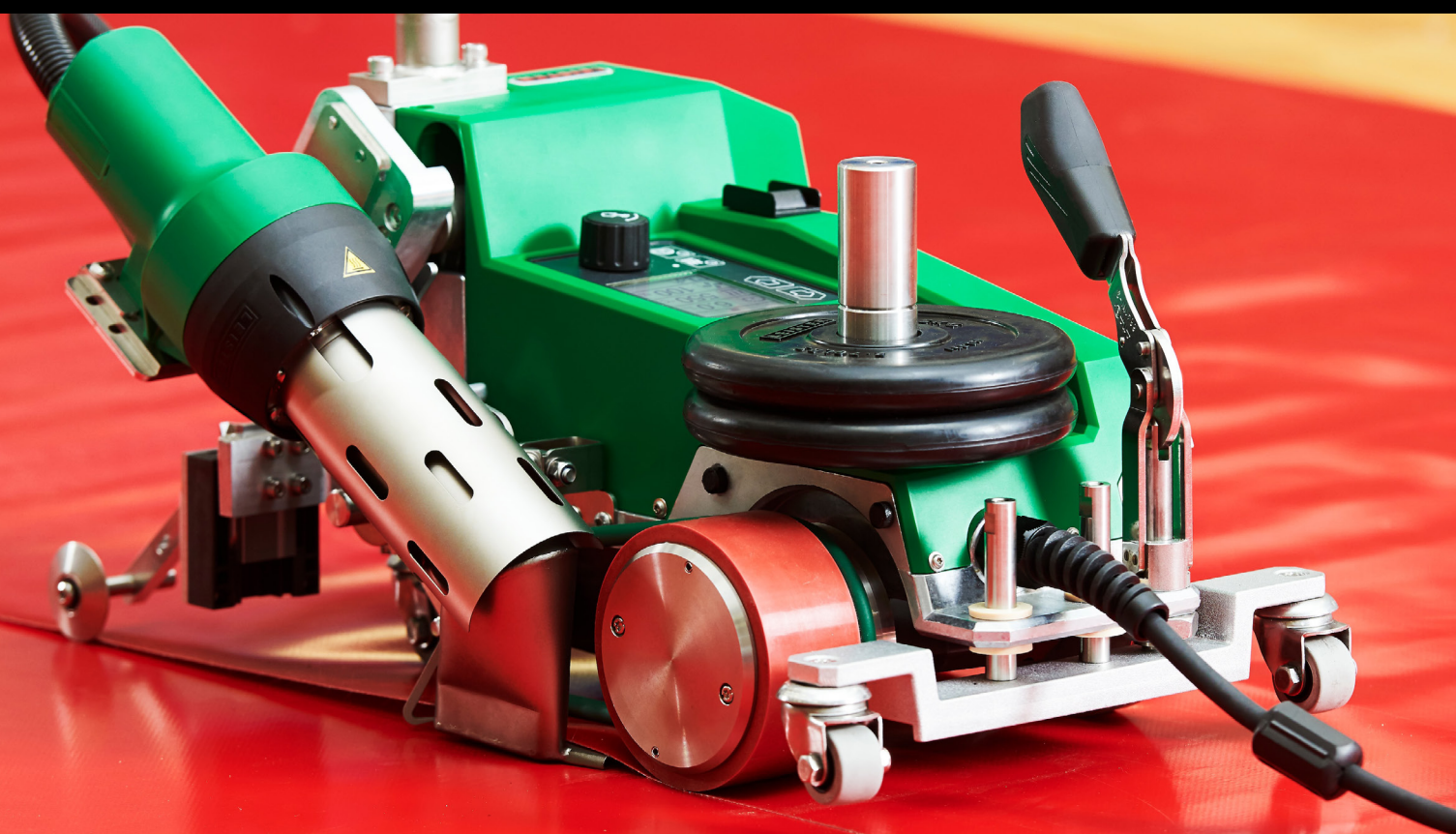


ZGRZEWARKI

LEISTER

do plandek, banerów, tkanin technicznych



Pełna oferta na: www.leister.pl

Twój doradca techniczny
+48 662 006 387



Zgrzewanie powłoki na biogazownię



Zgrzewanie na zakładkę plandeki

Leister TRIAC ST



- Temperatura nastawiana potencjometrem
- Automatyczna blokada napędu przy zużytych szczotkach
- Skuteczne zabezpieczenie grzałki przed przegrzaniem
- Przystosowana do pracy w warunkach budowlanych

Specyfikacja		
Napięcie	V~	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	1600
Temperatura	°C	40 – 620
Przepływ powietrza (20°C)	l/min	240
Ciśnienie statyczne	Pa	3000
Ø rury wylotowej	mm	31.5
Poziom emisji hałasu	dB(A)	67
Wymiary	mm	338 × 90 , uchwyt Ø 56
Waga	kg	1 (bez przewodu zasilania)
Znak zgodności	CE	
Znak bezpieczeństwa	⚡	
Klasa ochrony II	□	
Nr kat.:		
141.227	TRIAC ST 230 V / 1600 W, do dysz nasuwanych	
144.013	TRIAC ST 230 V / 1600 W, do dysz wkręcanych	
W zestawie: TRIAC ST, walizka transportowa.		

Zastosowania

Dachy	Plandeki, banery	Spawanie tworzyw	Bud. ziemne	Prace precyzyjne	Podłogi
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

Leister TRIAC AT



- Precyzyjna regulacja temperatury w układzie zamkniętym
- Komfortowa obsługa jednym pokrętelem z wyświetlaczem
- Regulowany przepływ powietrza
- Automatyczne wychładzanie grzałki
- Tryb ECO Mode - do 40% niższy pobór prądu

Specyfikacja		
Napięcie	V~	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	1600
Temperatura	°C	40 – 620
Przepływ powietrza (20°C)	l/min	120 do 240
Ciśnienie statyczne	Pa	3000
Ø rury wylotowej	mm	31.5
Poziom emisji hałasu	dB(A)	67
Wymiary	mm	338 × 90 , uchwyt Ø 56
Waga	kg	1 (bez przewodu zasilania)
Znak zgodności	CE	
Znak bezpieczeństwa	⚡	
Klasa ochrony II	□	
Nr kat.:		
141.314	TRIAC AT 230 V / 1600 W, do dysz nasuwanych	
142.737	TRIAC AT 230 V / 1600 W, do dysz wkręcanych	
W zestawie: TRIAC AT, walizka transportowa.		

Zastosowania

Dachy	Plandeki, banery	Spawanie tworzyw	Bud. ziemne	Prace precyzyjne	Podłogi
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

WELDY ENERGY HT 1600



- Sterowanie temperaturą do 650°C
- Ceramiczna grzałka i mocny silnik szczotkowy
- Kompatybilna z dyszami Ø31,5mm różnych producentów

Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Moc	W	1600
Temperatura	°C	40 - 650
Przepływ powietrza	l/min (20°C)	240
Wymiary Dł. x Szer. (Ø uchwyt)	mm	350 x 101 (59)
Waga	kg	1.0
Znak zgodności		CE
Klasa ochrony II		□

Nr kat.:

120.881 Energy HT 1600

120.882 Energy HT 1600 - zestaw do zgrzewania*

W zestawie:

Energy HT 1600, karton.

*Energy HT 1600, zapasowe szczotki węglowe, dysza szczelinowa 20 mm, dysza szczelinowa 40 mm, wałek dociskowy, walizka transportowa.

Akcesoria – LEISTER

	140.161 140.598 140.160 140.599	Rolka dociskowa 28 mm, silikon Zapasowa oponka 28 mm Rolka dociskowa 40 mm, silikon Zapasowa oponka 40 mm
	106.974	Rolka dociskowa 80 mm, silikon
	106.981	Rolka do taśmy celnej
	107.132	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 40 mm (standard)
	107.123 105.487	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 20 mm (standard) 20 mm, końcówka podgięta
	107.135	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 40mm, pokryta PTFE (nieprzywierająca)
	107.125 105.503 107.130	Dysza szczelinowa, wygięta 60° 20 mm, skośna (dla praworęcznych) 20 mm, skośna (dla leworęcznych) 40 mm
	107.124 105.531	Dysza szczelinowa, wygięta 90° 20 mm, końcówka prostopadle 40 mm, końcówka prostopadle
	128.535	Dysza szczelinowa 30 mm, wygięta 45°
	116.586	Walizka transportowa do: TRIAC, ELECTRON
	142.717	Wkład grzejny 230 V/1550 W TRIAC ST, AT
	100.646	Szczotki węglowe
	137.855 138.902 138.539	Nóż Leister (z 5 ostrzami zapas.) Ostrza zapasowe hakowe (10 szt.) Ostrza zapasowe trapezowe (10 szt.)
	116.798	Szczotka miedziana do dysz
	157.544	Nożyce uniwersalne Leister 260 mm


Pełna lista akcesoriów dostępna na naszej stronie www.leister.pl



SOLANO AT - profesjonalna dmuchawa zadowoli najbardziej wymagających użytkowników.



WELDY HG - ekonomiczna dmuchawa do wyklejania folii, suszenia, podgrzewania i oklejania samochodów.

Dmuchawa gorącego powietrza

PRO

SOLANO AT



- Niska waga, tylko 750g
- Cichy, bezwibracyjny, bezszczotkowy silnik dmuchawy
- tryb ECO - oszczędność energii do 40%
- Regulacja temperatury w układzie zamkniętym
- Wielopoziomowy system ochrony przed przegrzaniem
- Możliwość zdalnej kontroli i programowania
- *Opcjonalnie osłona rury wylotowej dla maksymalnego bezpieczeństwa (147.222)

Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Moc	W	2300
Temperatura	°C	50 – 650
Przepływ powietrza	l/min (20°C)	200 - 350 (600 przy maks.temp.)
Poziom emisji hałasu	dB (A)	< 65
Wymiary Dł. × Sze. × Wys. (Ø uchwyt)	mm	270 x 75 x 240 (45)
Waga	kg	0.75
Znak zgodności	CE	
Klasa ochrony II	□	

Nr kat.:

162.263 SOLANO AT 230 V / 2300 W (karton)
162.264 SOLANO AT 230 V / 2300 W (w walizce transportowej)

W zestawie:

Solano AT, karton / (* walizka transportowa).

Zastosowania

Dachy	Plandeki, banery	Spawanie tworzyw	Bud. ziemne	Prace precyzyjne	Podłogi
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

Dmuchawa gorącego powietrza

ECO

WELDY HG 330-B / WELDY HG 530-A



- Niska waga, 700g / 750g
- Wygodna, wyważona konstrukcja
- Dwa zakresy temperatury pracy (HG 330-B) lub płynna regulacja temperatury (HG 530-B)
- Osłona rury wylotowej dla maksymalnego bezpieczeństwa
- Automatyczna zmiana trybu stand-by w zależności od pozycji urządzenia (HG 530-B)

Specyfikacja

		HG 330-B	HG 530-A
Napięcie	V~	230	
Moc	W	1600	2300
Temperatura	°C	350 / 550	80 - 650
Przepływ powietrza	l/min (20°C)	300 / 500	200 - 550
Wymiary Dł. × Sze. × Wys.	mm	250 x 80 x 230	
Waga	kg	0.70	0.75
Znak zgodności	CE		
Klasa ochrony II	□		

Nr kat.:

128.353 HG 330-B 230 V / 1600 W z osłoną rury wylotowej
128.354 HG 530-A 230 V / 2300 W z osłoną rury wylotowej

W zestawie:

HG 330-B / HG 530-A, karton.

Zastosowania

Dachy	Plandeki, banery	Spawanie tworzyw	Bud. ziemne	Prace precyzyjne	Podłogi
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●



TAPEMAT - szybki automat do zgrzewania pasów wzmacniających na plankach i pokryciach technicznych.



TAPEMAT - płynne sterowanie temperaturą oraz prędkością zgrzewania.

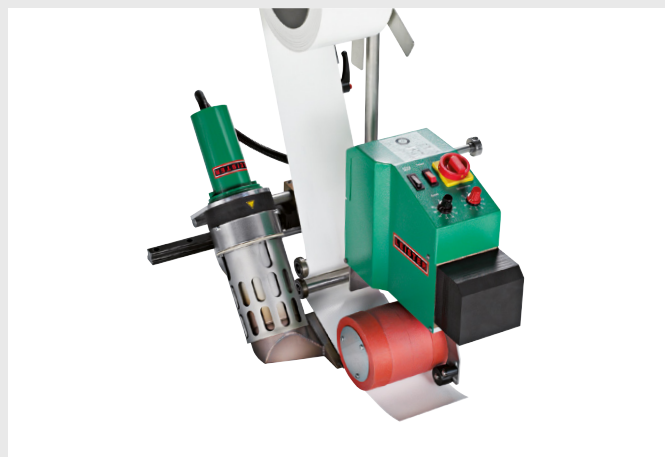
Zgrzewarka automatyczna

TAPEMAT 50 mm



Zgrzewarka automatyczna

TAPEMAT 100 / 125 mm



Szybka zgrzewarka do wzmacniania kurtyn plankowych pasami 50 mm (TAPEMAT) oraz dachów pod stelaże taśmami 100 lub 125 mm (TAPEMAT SPRIEGEL). Duża moc grzewcza, rzeczywista prędkość zgrzewania 15-20 m/min oraz prosta konstrukcja sprawiają, że zgrzewarki Leister TAPEMAT to doskonały wybór dla dużych zakładów produkcyjnych.

Specyfikacja		TAPEMAT
Napięcie	V~	3 × 400
Moc	kW	10
Temperatura	°C	~ 650
Prędkość	m/min	4 – 20
Szerokość zgrzewu	mm	50/100 / 125
Wymiary (Dł. × Szer. × Wys.)	mm	555 x 435 x 370
Waga	kg	35/40
Znak zgodności		CE
Znak bezpieczeństwa		⚡
Klasa ochrony I		⏚
Nr kat.:		
129.757	TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW	
138.229	TAPEMAT 100 mm, 400 V / 10 kW	
133.597	TAPEMAT 125 mm, 400 V / 10 kW	
W zestawie: TAPEMAT, osprzęt do pasów, karton.		

Akcesoria – TAPEMAT

	138.242	Podnośnik podwozia
	131.690	Dysza do pasów 50 mm
	137.412	Dysza do taśm, 100 mm
	135.392	Dysza do taśm, 125 mm
	101.991	Wkład grzejny 3x 400 V / 3x 3300 W

HEMTEK ST / K-ST

Zgrzewarka stacjonarna do zgrzewania tkanin termoplastycznych, przed wszystkim: krawędzi pod oczka, wgrzewania linek i wywijania kieszeni banerów, siatek mesh oraz materiałów plandekowych. HEMTEK ST znacznie przyspiesza zgrzewanie dużych partii banerów o mniejszym formacie oraz umożliwia zgrzewanie prosto z rolki. Wersja K-ST jest przeznaczona do produkcji taśmy kedrowej. Umożliwia zgrzewanie taśm z piórem do maksymalnej szerokości 40 mm z wykorzystaniem linek o średnicy od 3 do 13 mm.

Zgrzewarka stacjonarna

HEMTEK ST

1



Prowadnica do wywijania:

Prosta w obsłudze prowadnica do tuneli i krawędzi pod oczka z regulacją w zestawie.

2



Szybki montaż:

Dwa zaciski motylkowe umożliwiają szybkie i stabilne umocowanie zgrzewarki.

3



Prosta obsługa:

Prędkość, temperatura i przepływ powietrza sterowane potencjometrami (Wersja K-ST nie posiada sterowania przepływem powietrza).

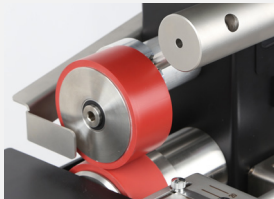
4



Pedał do sterowania:

Sprawia, że operator ma cały czas dwie ręce wolne.

5



Zintegrowany napęd i docisk grawitacyjny:

Proste, niezawodne i skuteczne rozwiązanie.





HEMTEK ST zdecydowanie przyspiesza obróbkę dużych serii małych banerów.



HEMTEK K-ST to ekonomiczne rozwiązanie do produkcji taśmy kedrowej.

Zgrzewarka stacjonarna

HEMTEK ST / K-ST

- Do krawędzi, tuneli, linek w tunelach i produkcji kedry.
- Prędkość zgrzewania do 12m/min.
- Prosta obsługa



Specyfikacja

Szerokość dyszy	mm	20 mm	30 mm	40 mm	8 (K-ST)
Napięcie	V~	230			
Częstotliwość	Hz	50/60			
Moc	W	2300	3400	3400	2300
Temperatura	°C	40 – 650			
Przepływ powietrza	%	10 – 100			
Prędkość	m/min	0.8 – 12			
Poziom emisji hałasu	L _{pA} (dB)	70			
Wymiary (Dł × Szer. × Wys.)	mm	433 × 350 × 600			
Waga	kg	27 (z podstawą mocującą)			
Znak zgodności		CE			
Klasa ochrony I		⊕			

Nr kat.:

157.862	HEMTEK ST 20 mm
157.861	HEMTEK ST 30 mm
157.860	HEMTEK ST 40 mm
162.499	HEMTEK K-ST

W zestawie:

HEMTEK ST, podstawa mocująca, prowadnica do wywijania, karton
HEMTEK K-ST, podstawa mocująca, prowadnica do linek, karton

	157.048 157.047 108.117	Rolka dociskowa, górna 20 mm 30 mm 40 mm
	157.070 157.071 161.202	Rolka dociskowa, dolna 20 mm 30 mm 40 mm
	161.259 157.707 157.706 157.705	Dysza 8 mm 20 mm 30 mm 40 mm
	157.098 163.798	Przymiar do ustawiania dyszy Przymiar do ustawiania dyszy (K-ST)
	156.472 157.879	Prowadnica do tuneli i krawędzi pod oczka Prowadnica do tuneli i krawędzi pod oczka dla grubych materiałów
	155.800	Prowadnica do zgrzewania na zakładkę
	159.780	Prowadnica do łączenia materiałów taśmą z klejem termoaktywnym
	160.269	Obciążnik dociskowy, powiększony, 3,3 kg
	149.675 155.473	Wkład grzejny 230 V / 2200 W do 20 mm (ST), K-ST 230 V / 3300 W do 30, 40 mm
	163.796	Zestaw do przebrożenia HEMTEK ST na K-ST
	160.749	Prowadnica do produkcji kedry

UNIPLAN 300 / 500

Leister UNIPLAN to kompaktowa, samojezdna zgrzewarka polecana do produkcji plandek samochodowych, hal namiotowych i wydruków reklamowych. Nowy mechanizm wsuwania dyszy, wyświetlacz parametrów zgrzewania i szybki silnik napędowy czynią pracę wydajną i komfortową. UNIPLAN świetnie sprawdzi się jako podstawowa, uniwersalna zgrzewarka w każdej agencji reklamowej i plandekarni.

Zgrzewarka automatyczna

UNIPLAN 300 / 500

1



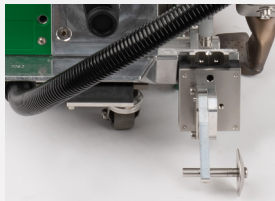
Komfort i bezpieczeństwo:
Płynne wsuwanie dyszy pomiędzy warstwy materiału.

2



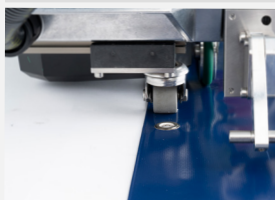
Wygoda:
Półautomatyczne podnoszenie materiału (UNIPLAN 500).

3



Szybka modyfikacja:
Mocowanie liniowe umożliwia szybką wymianę przewodnic bez narzędzi i rozkręcania.

4



Praktyczne rozwiązania
Dzięki przestawnej rolce podwozia, można zgrzewać zaoczkowane kieszenie.

5

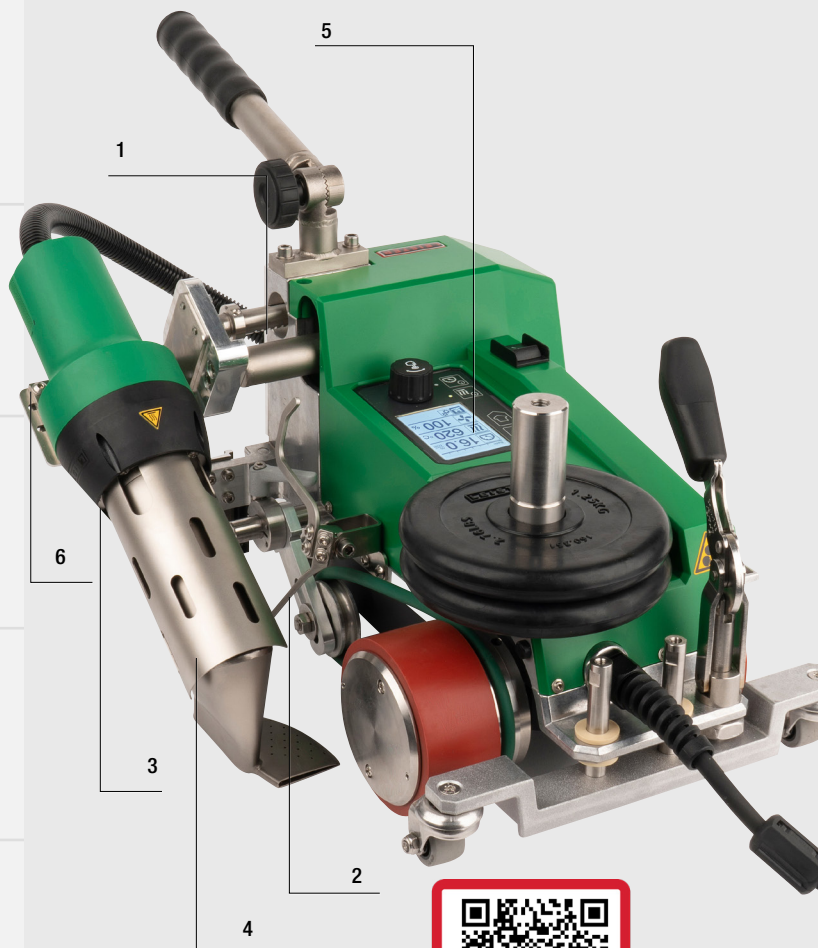


Zgrzewanie pod kontrolą:
Wszystkie parametry zgrzewania są regulowane w układzie zamkniętym.

6



Bezsztukowy silnik dmuchawy
Do 30% bardziej wydajny (U500) od wersji z silnikiem szczotkowym (U300).



 Zeskanuj i zobacz



UNIPLAN 500 - zgrzewanie na stole



UNIPLAN 500 - zgrzewanie na podłodze

Zgrzewarka automatyczna

UNIPLAN 300 / 500



- Nowy, szybki silnik napędowy - do 16 m/min.
- Wyświetlacz parametrów zgrzewania
- Bezszcotkowy silnik dmuchawy i akcesoria w komplecie (U500)
- Wersje z dyszą 20, 30 i 40 mm

Specyfikacja		UNIPLAN 300	UNIPLAN 500
Napięcie	V~		230
Częstotliwość	Hz		50 / 60
Moc	W		3450
Temperatura, bezstopniowo	°C		100 – 620
Prędkość	m/min		1 – 16
Szerokość dyszy	mm		20 / 30 / 40
Silnik dmuchawy		szczotkowy	bezszcotkowy
Poziom emisji hałasu	LpA (dB)		70 (K = 3 dB)
Wymiary (Dł. × Szer. × Wys.)	mm		500 x 310 x 300
Waga (bez przewodu zasilania)	kg	15	17
Znak zgodności		CE	
Klasa ochrony II		□	

Nr kat.:

- 164.545 UNIPLAN 300 40mm
- 164.546 UNIPLAN 300 30mm
- 164.547 UNIPLAN 300 20mm
- 164.548 UNIPLAN 500 40mm
- 164.549 UNIPLAN 500 30mm
- 164.550 UNIPLAN 500 20mm

W zestawie: UNIPLAN 300, prowadnica do zgrzewania na zakładkę, walizka transportowa.

W zestawie: UNIPLAN 500, prowadnica do zgrzewania na zakładkę, moduł podnoszenia materiału, dwa obciążniki, szczotka mosiężna, krótki uchwyt do prowadzenia, przymiar do pozycjonowania dyszy, walizka transportowa.

	166.550	Zestaw do zgrzewania kędków i linek
	165.600	20 mm
	165.400	30 mm
	164.315	Dysza 20 mm
	164.314	Dysza 30 mm
	160.421	Dysza 40 mm
	165.791	Przymiar do pozycjonowania dyszy (U300 / U500)
	160.351	Dodatkowy obciążnik 1.25kg (U300 / 500)
	164.497	Uchwyt bazowy na obciążniki (U300)
	164.498	Przedłużenie uchwytu na dodatkowe obciążniki (U300 / U500)
	157.000	Moduł do podnoszenia materiału (U300)
	163.878	Dodatkowa rolka podwozia (stara wersja)
	170.639	Dodatkowa rolka podwozia (nowa wersja)
	165.542	Mocowanie uchwytu (U300)
	159.000	Uchwyt długi (U500)
	165.562	Uchwyt krótki (U300 / 500)
	155.473	Wkład grzejny 230 V / 3300W

VARIANT T1

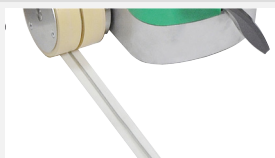
Szybka, wydajna zgrzewarka do produkcji plandek, banerów, namiotów i innych wyrobów z tkanin technicznych. VARIANT T1 może być przystosowany do zgrzewania: na zakładkę (bryty, linki, kedry, krawędzie pod oczka itd.), pasów wzmacniających 50 mm na kurtyny oraz taśm antykradzieżowych 25 mm z wkładką z drutu stalowego. VARIANT T1 to doskonały wybór dla drukarni wielkoformatowej oraz dla producentów plandek i hal namiotowych, oczekujących od sprzętu maksymalnej wydajności.



Wersja na
zakładkę:
VARIANT T1



Pełna kontrola:
Pełna kontrola procesu zgrzewania i precyzyjna regulacja parametrów z pamięcią ustawień.



Wielozadaniowa:
Zgrzewarkę można przebroić do zgrzewania pasów wzmacniających, taśm antykradzieżowych oraz na zakładkę 20, 40 i 50mm.



Dopracowane rozwiązania:
Rolki prowadzące z napinaczem zapewniają idealne ułożenie pasów i taśm.



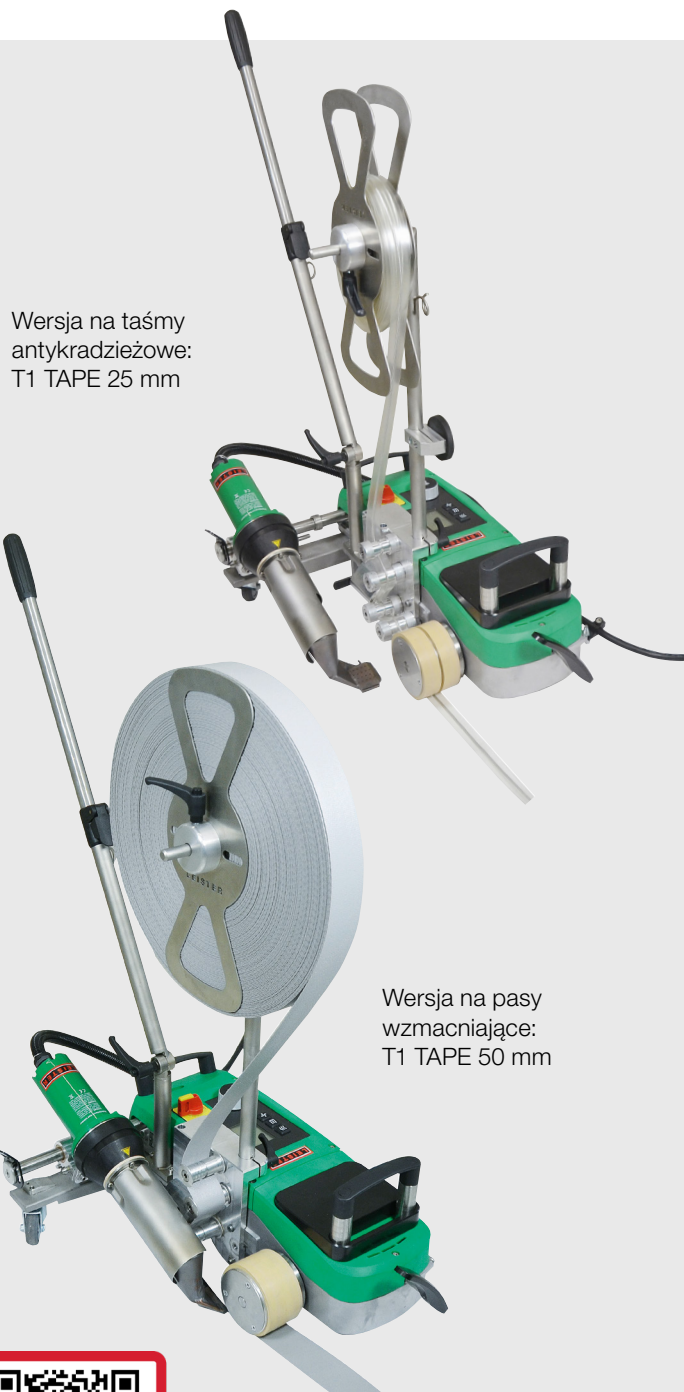
Wydajna:
Najszybsza zgrzewarka samojezdna do tkanin technicznych. Skutecznie zgrzewa z prędkością do 18 m/min.



Estetyczne zgrzewy:
Regulacja przepływu powietrza w zakresie 40-100% umożliwia zredukowanie fałd i pomarszczeń.



Uniwersalna
Do każdego rodzaju zgrzewu: na zakładkę, krawędzie pod oczka, tunele, linki wzmacniające w tunelach, kedry itd.



Wersja na taśmy
antykradzieżowe:
T1 TAPE 25 mm

Wersja na pasy
wzmacniające:
T1 TAPE 50 mm



 Zeskanuj i zobacz



VARIANT T1 - zgrzewanie plandeki na stole



VARIANT T1 - wzmacnianie plandeki pasem PVC

Zgrzewarka automatyczna

VARIANT T1



- Prędkość zgrzewania aż do 18 m/min.!
- Prosta i komfortowa obsługa
- Wysoka estetyka zgrzewu
- Precyzyjna regulacja parametrów zgrzewania
- "Pływająca" belka podwozia idealnie wybiera nierówności
- Do każdego rodzaju zgrzewu: na zakładkę, tunele, krawędzie pod oczka, linki w krawędziach, kedry

Specyfikacja

Napięcie	V~	230 / 400 (3LNPE)
Moc	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	40 – 620
Prędkość	m/min	1.5 – 18
Przepływ powietrza	%	40 – 100
Szerokość zgrzewu	mm	20, 40, 50 lub 25 i 50 (taśmy / pasy)
Wymiary (Dł × Szer. × Wys.)	mm	500 × 400 × 195
Waga	kg	22 (z 1.5 m przewodem zasilania)
Znak zgodności	CE	
Klasa ochrony I		

Nr kat.:

141.891	VARIANT T1 40 mm 230 V / 3680 W
141.892	VARIANT T1 20 mm 230 V / 3680 W
141.893	VARIANT T1 40 mm 400 V / 5700 W, CEE
141.894	VARIANT T1 20 mm 400 V / 5700 W, CEE
148.963	VARIANT T1 TAPE 25 mm, 230 V / 3680 W
148.965	VARIANT T1 TAPE 25 mm, 400 V / 5700 W, CEE
148.964	VARIANT T1 TAPE 50 mm, 230 V / 3680 W
148.966	VARIANT T1 TAPE 50 mm, 400 V / 5700 W, CEE

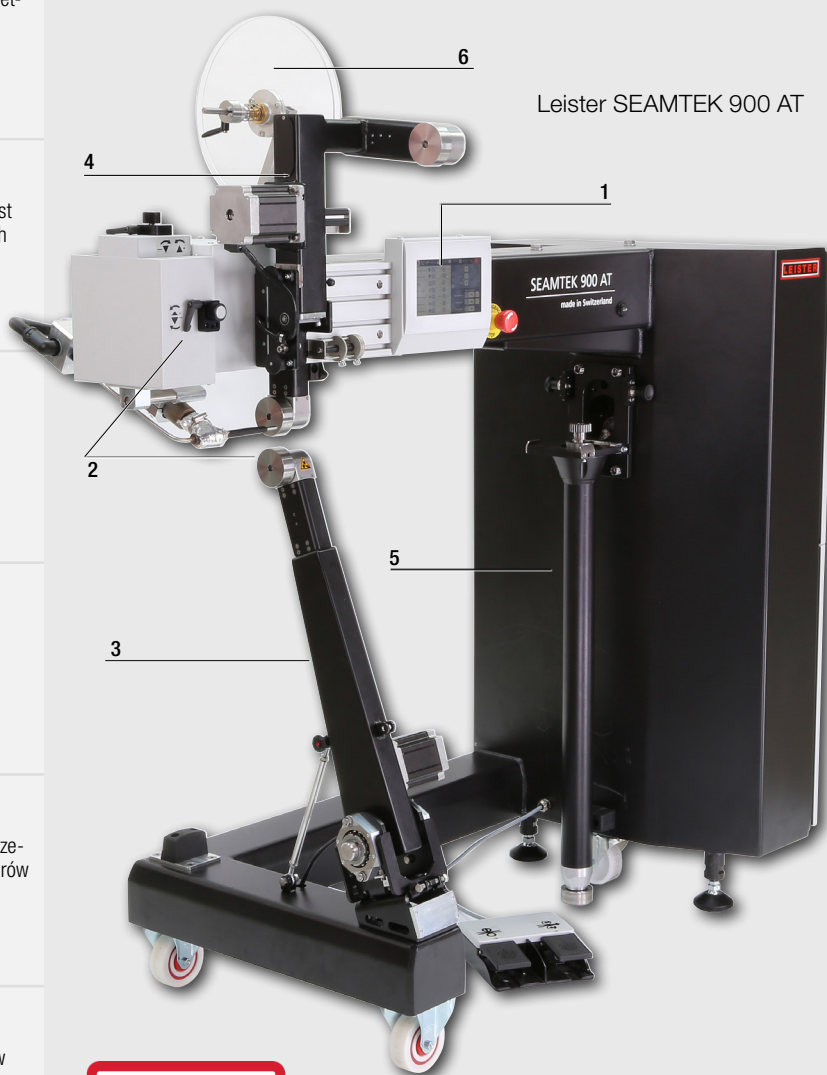
W zestawie: VARIANT T1, dodatkowe obciążenie 3 kg, karton,
+ osprzęt do pasów/ taśm (wg. wersji).

	140.771	Dysza na zakładkę 20 mm
	141.558	Dysza na zakładkę 40 mm
	161.297	Dysza na zakładkę 50 mm
	148.272	Dysza do pasów 50 mm
	148.027	Dysza do taśm zbrojonych 25 mm
	140.429	Koło dociskowe 20 mm
	138.938	Koło dociskowe 40 mm
	148.969	Koło docisk. 50 / 25 mm (pasy / taśmy)
	142.650	Zestaw do wywijania pod oczka, zgrzewania linek i kedry, komplet W zestawie: trzymak 142.221, flansza 141.326, zawijak z prowadzeniem 140.530
	139.438	Dodatkowy obciążnik 3 kg
	148.961	Przebrojenie z zakładki na taśmy antykradzieżowe 25 mm
	148.962	Przebrojenie z zakładki na pasy 50 mm
	149.652	Przebrojenie z taśm 25 mm na pasy 50 mm
	149.653	Przebrojenie z pasów 50 mm na taśmy 25 mm
	149.654	Przebrojenie z taśm 25 mm lub pasów 50 mm, komplet na zakładkę 20 mm
	149.655	Przebrojenie z taśm 25 mm lub pasów 50 mm, komplet na zakładkę 40 mm
	107.612	Wkład grzejny 230 V / 4400 W
	107.613	400 V / 5600 W

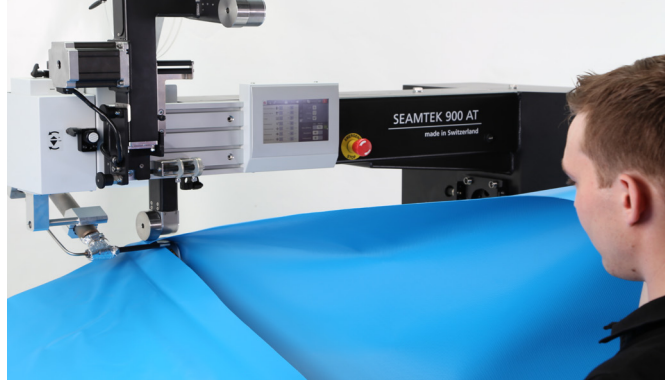
SEAMTEK 900 & 2000 AT

Przemysłowa, wielofunkcyjna zgrzewarka stacjonarna do zgrzewania i klejenia tkanin termoplastycznych gorącym powietrzem (wydruki wielkoformatowe, materiały plandekowe, powlekane i laminowane tkaniny techniczne, membrany wodo- i gazoszczelne etc.). Dzięki modułowej konstrukcji, w pełni wyposażony SEAMTEK może spełniać rolę trzech urządzeń, umożliwiając wykonanie najbardziej zaawansowanych wyrobów jedną zgrzewarką np. pontonów, namiotów pneumatycznych, pokrowców etc.

1		Intuicyjna obsługa Prosta kontrola wszystkich parametrów poprzez ekran dotykowy.
2		Wysoka funkcjonalność Zmiana modułu zgrzewającego jest szybka i nie wymaga dodatkowych narzędzi.
3		Podpora (w zestawie) <ul style="list-style-type: none"> • Zgrzewanie na zakładkę • Prowadzenie linek i wywijanie krawędzi • 3D / dmuchańce • Uszczelnienie szwów
4		Ramię szybkiego podawania Skuteczne zgrzewanie cylindrów i tub każdej długości
5		Ramię boczne Bezproblemowe wykonywanie zgrzewów po łukach i zamykanie cylindrów (tylko wersja 900)
6		System podawania taśmy Podajnik taśmy z napinaczem. Laminowanie, łączenie materiałów niezgrzewalnych, wzmacnianie i uszczelnianie taśmami



 **Zeskanuj i zobacz**



Wiele możliwości - jedno urządzenie.

Stacjonarna maszyna zgrzewająca

SEAMTEK 900 AT & 2000 AT



- Wielofunkcyjna maszyna zgrzewająca gorącym powietrzem
- Łatwa w obsłudze modułowa konstrukcja
- Szerokość zgrzewów od 8 do 64 mm
- Prędkość zgrzewania od 0,5 do 30 m/min.
- Możliwość przyspieszenia lub spowolnienia górnej rolki
- Regulacja i kontrola wszystkich parametrów zgrzewania
- Wersja 2000 AT - duża rama o szerokości 2 m
- Mnogość konfiguracji pod konkretne zastosowanie

Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Moc	W	4500
Temperatura	°C	120 – 700
Prędkość	m/min.	0.5 – 30
Wymiary (Dł × Szer. × Wys.)	mm	1500 × 702 × 1500
Waga	kg	238 / 410 wer. bazowa 900 / 2000AT
Wymagane zasilanie	bar	6.5
Szerokość zgrzewu	mm	8 – 64

Nr kat.:

155.555 SEAMTEK 900 AT
153.800 SEAMTEK 2000 AT

W zestawie: maszyna zgrzewająca, skrzynia transportowa, osprzęt wg. zamówienia).

AKCESORIA



Zgrzewarka jest konfigurowana na indywidualne zapytanie.

Akcesoria i oprzyrządowanie znajdziesz na www.leister.pl/seamtek lub skontaktuj się z naszym doradcą technicznym: +48 606753652



Pontony



Mobilne bariery przeciwpowodziowe

SEAMTEK W900 & W2000

Przemysłowa zgrzewarka nowej generacji, w której proces łączenia materiałów przypomina szycie na maszynie. Zastosowanie specjalnego klina grzewczego eliminuje całkowicie hałas podczas zgrzewania. Operator może przyspieszać i zwalniać w każdej chwili bez konieczności zmiany jakichkolwiek parametrów. Może również zmieniać programy zgrzewania bez przerywania pracy. Dzięki precyzyjnie wyznaczonej ścieżce zgrzewu, połączenia wykonane zgrzewarkami Seamtek W900 oraz Seamtek W2000 są niezwykle trwałe i estetyczne.

1



Innowacyjne rozwiązania

- Prędkość zgrzewania można płynnie dostosowywać w trakcie zgrzewania
- Rozgrzanie klina trwa poniżej 1 sek.
- Brak hałasu
- Wydzielanie oparów ograniczone do minimum

2



Ekonomiczna

- Pełny pobór mocy tylko podczas zgrzewania
- Trwałe podzespoły, niedrogie części eksploatacyjne

3



Precyzyjna

- Elektroniczne pozycjonowanie klina
- Regulacja parametrów zgrzewania w układzie zamkniętym
- Zgrzew następuje wyłącznie w miejscu kontaktu

4



Bezpieczna obsługa

- Klin w trybie czuwania nie jest podgrzewany
- Gorący klin schładza się natychmiast po zakończeniu zgrzewania

5



Wysoka jakość

- Estetyczny, precyzyjny i wytrzymały zgrzew, także podczas zgrzewania po łukach i na wrażliwych materiałach.
- Płynna zmiana prędkości podczas zgrzewania bez wpływu na jakość połączenia



1

2

3

4

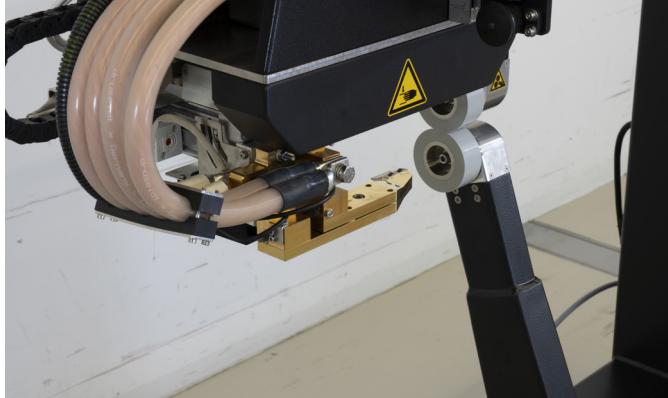
5



 Zeskanuj i zobacz



Pełna lista akcesoriów dostępna na naszej stronie www.leister.pl



Rozgrzanie klina trwa poniżej 1 sekundy



Seamtek W-900 i W-2000 wielu przypadkach zastępuje szycie na maszynie.

Stacjonarna maszyna zgrzewająca SEAMTEK W-900 & W-2000



- Prędkość zgrzewania płynnie regulowana pedałem nożnym w trakcie zgrzewania - jak w maszynie do szycia!
- Zgrzewanie bez dymu i hałasu
- Niskie koszty eksploatacji
- Dostępne maszyny o szerokości przestrzeni rob. 1,2 i 2,0 m
- Brak uszkodzeń i deformacji materiału poza strefą kontaktu materiału z klinem;



Pełna lista akcesoriów dostępna na naszej stronie www.leister.pl

Specyfikacja

Napięcie	V~	230 / 240
Moc	W	3000
Temperatura	°C	120 – 700
Prędkość	m/min	0,5 – 30
Wymiary (Dł. × Szer. × Wys.)	mm	1700 × 702 × 1500
Waga	kg	238 / 450 (wersja bazowa 900/2000)
Szerokość zgrzewu	mm	8 – 64

Nr kat.:

159.159 SEAMTEK W-900
153.000 SEAMTEK W-2000

AKCESORIA

Zgrzewarka jest konfigurowana na indywidualne zapytanie.

Dostępne akcesoria i oprzyrządowanie znajdziesz na www.leister.pl/seamtek lub skontaktuj się z naszym doradcą technicznym: +48 606753652



Estetyczne zgrzewanie najbardziej wymagających materiałów.



Czytelny wyświetlacz dotykowy z pamięcią ustawień.

Malcomplast: Listwy grzewcze, stoły do gięcia i giętarki automatyczne do płyt z tworzyw sztucznych PMMA PVC, PS, PP, PC.



www.plastprotools.pl



Procesy przemysłowe:
nagrzewnice i dmuchawy



Zgrzewarki do folii dachowych



Zgrzewarki do banerów i plandek



Spawarki i ekstrudery do spawania
tworzyw sztucznych



Zgrzewarki do geomembran



Prace manualne: warsztaty
i linie montażowe



Spawarki do wykładzin podłogowych



Zgrzewarki do folii basenowych

Autoryzowany dystrybutor w Polsce - szkolenia, testy, pomoc techniczna, serwis



Heisslufttechnik Flocke Sp. z o.o.
ul. ks. W. Siwka 13
40-306 Katowice
tel. +32 209-12-02
info@heisslufttechnik.pl

**HEISSLUFTTECHNIK
FLOCKE** 
Autoryzowany dystrybutor i serwis

Sprawdź naszą ofertę na: www.leister.pl