

LEISTER

Zgrzewarki do folii dachowych

- narzędzia ręczne
- zgrzewarki samojezdne



Doradca techniczny

Łukasz Juszcak

kom: +48 666 842 942

juszcak@heisslufttechnik.pl

TRIAC ST / AT

Leister TRIAC ST i AT to profesjonalne zgrzewarki do zastosowań w budownictwie i w przemyśle. Niska waga, brak wibracji, wysoki przepływ powietrza i łatwa konserwacja, gwarantują skuteczną i bezproblemową pracę w ciężkich warunkach. Model polecany w szczególności do zgrzewania folii geo- i hydroizolacyjnych, plandek oraz do intensywnego spawania tworzyw. Zgrzewarki Leister TRIAC są kompatybilne z dyszami nasuwanymi Leister Ø 32 mm oraz występują w wersji do dysz wkręcanych (spawanie tworzyw).

TRIAC ST

TRIAC AT



[Zobacz w akcji](#)



Ergonomia i niska waga:
Idealnie wyważona konstrukcja i brak wibracji zapewniają wysoki komfort przy długotrwałej pracy.



Intuicyjna obsługa:
Wszystkie parametry pracy są nastawiane jednym pokrętkiem (AT).



Wysoka niezawodność:
Nowa konstrukcja grzałki skutecznie zapobiega gromadzeniu się brudu.



Skuteczne zabezpieczenie:
Osłona rury wylotowej chroni użytkownika przed oparzeniem.



Wymienne filtry powietrza:
Skuteczne chłodzenie napędu, wysoki przepływ powietrza i łatwa konserwacja.



Pełna kontrola:
Precyzyjna regulacja temperatury i sterowanie przepływem powietrza z pomocą wyświetlacza LCD (AT).



Niezastąpiona zgrzewarka na dachu



Szybka obróbka detali

Ręczna dmuchawa gorącego powietrza

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, instrukcja obsługi

Zastosowania

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

Ręczna dmuchawa gorącego powietrza

TRIAC AT



- Precyzyjna regulacja temperatury w układzie zamkniętym
- Regulowany przepływ powietrza
- Automatyczne wychładzanie grzałki
- Komfortowa obsługa jednym pokrętelem z wyświetlaczem

Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	1600
Temperatura	°C	40 – 620
Przepływ powietrza (20°C)	l/min	120 - 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

W zestawie: TRIAC AT, walizka transportowa, instrukcja obsługi

Zastosowania

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



Łukasz Juszcak

kom: +48 666-842-942

juszcak@heisslufttechnik.pl



TRIAC ST w akcji

Akcesoria

Dysze do zgrzewania Ø 32 mm (TRIAC)

	105.475 105.485 105.526	Dysza szczelinowa, prosta 20 mm 25 mm 40 mm
	107.132	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 40 mm (standard)
	107.123 105.487	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 20 mm (standard) 20 mm, końcówka podgięta
	107.133	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 40 mm perforowana
	107.135	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 40mm, pokryta PTFE (nieprzywierająca)
	105.494 107.129 107.131	Dysza szczelinowa, wygięta 15° 30 mm 60 mm, do bitumu 80 mm, do bitumu
	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 prostopadłe 40 mm, końcówka prostopadłe
	105.499	Dysza szczelinowa, 20 mm końcówka wygięta 120°
	128.535	Dysza szczelinowa 30 mm, wygięta 45°
	105.500 124.999	Dysza szczelinowa 20 mm, wylot w tył dla leworęcznych dla praworęcznych

Pozostałe

	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
	106.976	Rolka dociskowa 28 mm twarda (PTFE)
	106.972	Rolka mosiężna do obróbek, obła
	151.382	Dociskacz do folii (nieprzywierający PTFE)
	138.314	Próbnik zgrzewu
	151.188	Ścinak do zgrzewów poprzecznych
	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 mosiężna do dysz
	157.544	Nożyce do folii Leister 260 mm
	116.586	Walizka transportowa
	142.717	Wkład grzejny 230 V/1550 W do TRIAC ST + TRIAC AT
	100.646	Szczotki węglowe
	169.010	Zestaw do lutowania gorącym powietrzem dla TRIAC AT

ELECTRON ST

Mocna dmuchawa gorącego powietrza do prac ręcznych: zgrzewania papy, usuwania powłok lakierniczych, formowania wykładzin, suszenia i podgrzewania oraz do montażu na liniach produkcyjnych np. w tunelach grzewczych lub w okleiniarkach.

Ręczna dmuchawa gorącego powietrza

ELECTRON ST - DO OBRÓBKİ BITUMU



	107.258	Dysza szczelinowa, 70 x 10 mm
	107.653 151.068	Dysza szczelinowa 75 x 2 mm Stopka do dyszy 107.653
	145.606	Wkład grzejny 230V / 3300W
	107.134	Dysza szczelinowa 40 mm, prosta
	106.974	Rolka 80 mm, silikon

Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	3400
Temperatura	°C	40 – 650
Przepływ powietrza (20°C)	l/min	320
Ciśnienie statyczne	Pa	3000
Ø rury wylotowej	mm	50
Poziom emisji hałasu	dB(A)	67
Wymiary	mm	338 x 90 , uchwyt Ø 56
Waga	kg	1.1 (bez przewodu zasilania)
Znak zgodności		CE
Znak bezpieczeństwa		⚡
Klasa ochrony II		□

Nr kat.:

145.567 ELECTRON ST 230 V / 3400 W

W zestawie: ELECTRON ST, walizka transportowa, instrukcja obsługi

Zastosowania

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

KONTROLA SZCZELNOŚCI

Urządzenie kontrolne

Klosze próżniowe



- Sprawdzone rozwiązanie do lokalizowania nieszczelności
- Konstrukcja przystosowana do warunków budowlanych
- Manometr ze skalą psi/ bar

Nr kat.:

- 153.026 Klosz próżniowy, kwadrat Ø 320 mm
- 152.981 Klosz próżniowy, prostokątny 830 x 320 x 150 mm

Zastosowania

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

Pompa do klosza próżniowego



- Optymalnie parametry do współpracy z kloszami Leister
- Zintegrowana, praktyczna walizka transportowa

Nr kat.:

153.024 Pompa do klosza próżniowego 230V

Zastosowania

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

ZGRZEWARKI SAMOJEZDNE LEISTER:
Od lat najlepsze na dachu!



VARIMAT V2

Leister VARIMAT V2 to numer 1. na rynku profesjonalnych zgrzewarek dachowych. Zgrzewarka jest szybka, niezawodna i prosta w obsłudze. Dzięki stabilnym parametrom pracy i dużej wydajności, gwarantuje doskonałe rezultaty praktycznie w każdych warunkach.



VARIMAT V2 - bezkonkurencyjny automat na dachu płaskim

Zgrzewarka automatyczna

VARIMAT V2



- Stabilne parametry zgrzewania w każdych warunkach
- Komfortowa praca i pełna kontrola nad procesem zgrzewania
- Precyzyjna regulacja temperatury, nadmuchu i prędkości
- Automatyczne wychładzanie grzałki
- Bezobsługowa, ultrawydajna dmuchawa z silnikiem bezszczotkowym
- Możliwość przebrojenia do zgrzewania bitumu, profili solarnych i waterstopów.

Specyfikacja

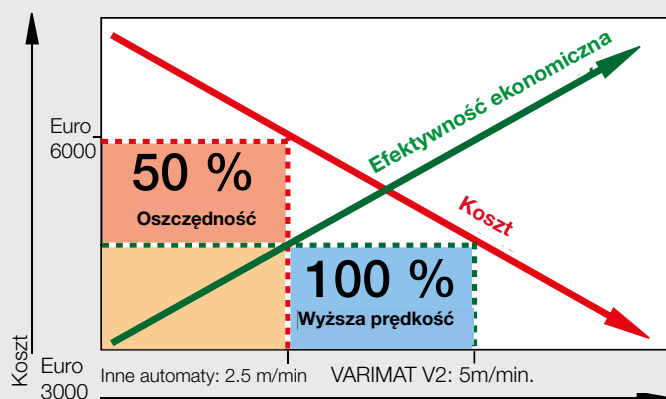
Napięcie	V~	230 / 400
Moc	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 620
Prędkość	m/min	0.7 – 12
Przepływ powietrza	%	50 – 100%
Szerokość dyszy	mm	40
Wymiary (Dł. × Szer. × Wys.)	mm	640 × 430 × 330
Waga	kg	35
Znak zgodności		CE
Klasa ochrony I		⊕

Nr kat.:

138.108	VARIMAT V2 230 V / 4600 W
137.821	VARIMAT V2 400 V / 5700 W

W zestawie: VARIMAT V2, podkładki startowe, szczotka do dysz, skrzynia transportowa, instrukcja obsługi.

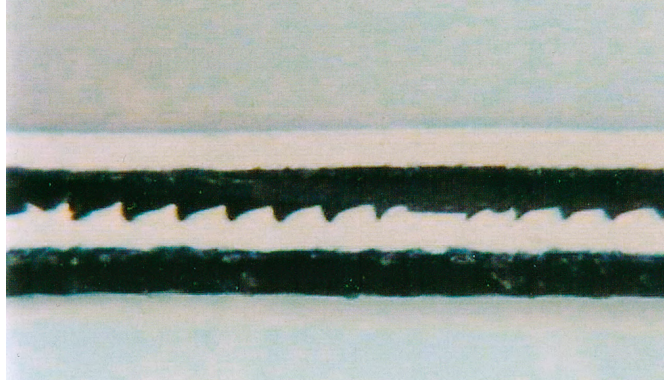
1		Ergonomia Regulacja drążka prowadzącego w trzech płaszczyznach.
2		Wydajność Mocna dmuchawa i szybki napęd zapewniają stabilne osiągi w każdych warunkach.
3		Prosta obsługa + pełna kontrola: Precyzyjne nastawianie parametrów zgrzewania jednym pokrętkiem z wyświetlaczem.
4		Prędkość zgrzewania Unikalna konstrukcja dyszy zapewnia optymalne tempo zgrzewania każdego rodzaju pokrycia.
5		Idealne zgrzewy Przemysłowa konstrukcja zgrzewarki decyduje o bezproblemowym zgrzewaniu na wszystkich podłożach (wełna, PUR, styropian, beton) każdej folii termoplastycznej.



Zobacz w akcji

VARIMAT S

Leister VARIMAT S to zgrzewarka przeznaczona dla doświadczonych użytkowników, którzy preferują proste rozwiązania. Model jest wyposażony wyłącznie w niezbędne podzespoły, manualne sterowanie parametrami oraz szybki napęd i dyszę z modelu V2.



TPO zgrzane dyszą «zdrapką» to 25% większa wytrzymałość zgrzewu.

Zgrzewarka automatyczna

VARIMAT S



- Maksymalnie nieskomplikowana konstrukcja
- Sterowanie prędkością, temperaturą i przepływem powietrza potencjometrami
- Szybki napęd i dysza z modelu V2
- Niezawodna i mocna dmuchawa z silnikiem szczotkowym

Specyfikacja

Napięcie	V~	400
Moc	W	5700
Temperatura	°C	20 – 620
Prędkość	m/min	0.7 – 12
Przepływ powietrza	%	50 – 100
Szerokość dyszy	mm	40
Wymiary (Dł. × Szer. × Wys.)	mm	640 x 430 x 330
Waga	kg	30
Znak zgodności	CE	
Klasa ochrony I	⊕	

Nr kat.:

153.428	VARIMAT S 230 V / 4600 W
153.427	VARIMAT S 400 V / 5700 W

W zestawie: VARIMAT S, karton, instrukcja obsługi

Akcesoria – VARIMAT V2 / S

	113.995	Dysza zdrapująca do TPO 30 mm
	113.600	Dysza zdrapująca do TPO 40 mm
	110.805	Dysza na zakładkę 20 mm
	107.067	Dodatkowe obciążenie (V2)
	139.048	Skrzynia transportowa, sklejka 720 x 470 x 450 mm
	132.429	Podkładki startowe pod dyszę 200x100x0,5 mm, stal nierdzewna
	138.817	Szczotka druciana do dyszy
	151.530	Przebrojenie do zgrzewania bezpośredniego przy atykach
Akcesoria do zgrzewania PVC na trudnym podłożu (lepszy docisk i brak pęcherzy powietrza)		
	143.179	Dysza z języczkami 40 mm i miękka oponka silikonowa
	143.162	Koło dociskowe z mięką oponką, kompletne
	116.323	Dysza z języczkami 40 mm
	143.163	Miękka oponka silikonowa 40 mm
Przebrojenie do bitumu		
	108.923	Dysza i koło 80 mm, dod. obciążenie
	115.892	Dysza i koło 80 mm, dod. obciążenie, grzałka 6100W, rura mikowa
	108.924	Dysza i koło 100 mm, dod. obciążenie
	108.927	Dysza i koło 100 mm, dod. obciążenie, grzałka 6100W, rura mikowa
	108.925	Dysza i koło 120 mm, dod. obciążenie
	108.928	Dysza i koło 100 mm, dod. obciążenie, grzałka 6100W, rura mikowa
	107.612	Wkład grzejny 230 V / 4400 W
	107.613	400 V / 5500 W

UNIROOF 300/700

Najnowsza odsłona kompaktowych zgrzewarek samojezdnych do folii dachowych i basenowych. Oba modele (UNIROOF 300 i 700LQS) są wyposażone w nową dyszę zgrzewającą oraz regulację wszystkich parametrów zgrzewania w układzie zamkniętym, co oznacza, że wydajność zgrzewarki będzie stabilna w każdych warunkach pogodowych. UNIROOF 700 posiada dodatkowo wbudowany moduł GPS, alarm wizualny i dźwiękowy, możliwość tworzenia raportów i bezprzewodowej komunikacji (system LQS) oraz ultra-wydajny bezszczotkowy silnik dmuchawy.

Zgrzewarka automatyczna

UNIROOF 300/700

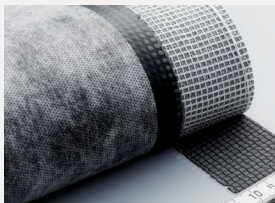
1



Pełna powtarzalność:

Teraz w standardzie regulacja na wyświetlaczu wszystkich parametrów zgrzewania w układzie zamkniętym

2



Nowa dysza zgrzewająca

Przypalenia, zwęgliny i niedogrzone sekcje ograniczone do minimum

3



Wygoda i ergonomia

Sprytne rozwiązania konstrukcyjne zaprojektowane przez praktyków dla fachowców

4



Dokumentacja zgrzewania

Teraz w dowolnej chwili możesz stworzyć czytelną dokumentację z wykonanej pracy (tylko UNIROOF 700 z aplikacją LQS - wymagana płatna subskrypcja).

5



Zgrzewanie pod kontrolą

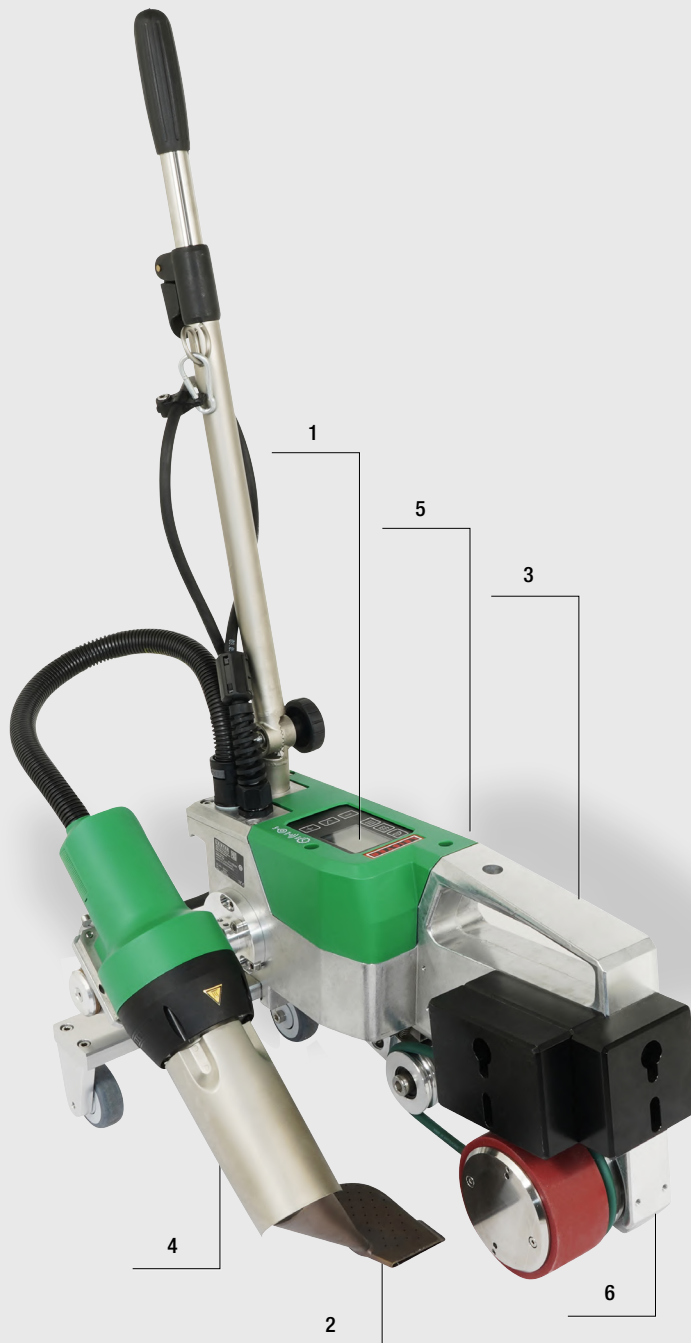
Sygnały alarmowe w przypadku nieoczekiwanej zmiany parametrów lub spadku napięcia (tylko UNIROOF 700).

6

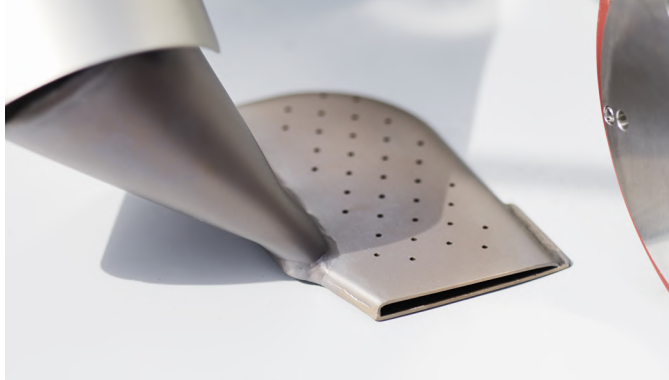


Dodatkowe korzyści

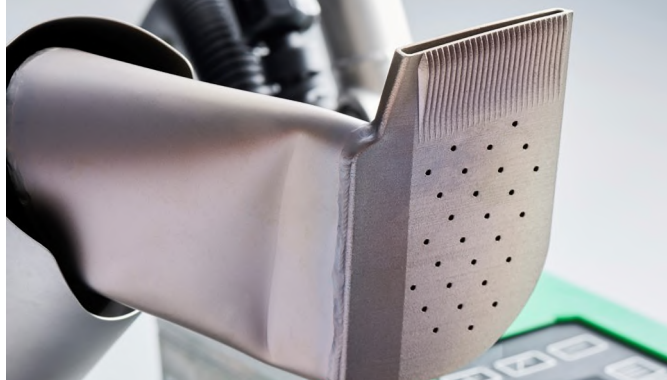
Aplikacja myLeister pozwala na tworzenie programów zgrzewania i zdalny podgląd przebiegu wykonanych prac (tylko UNIROOF 700 z aplikacją LQS - wymagana płatna subskrypcja).



 Zobacz w akcji



Nowa dysza standardowa - przypalenia, zwęgliny i niedogrzone sekcje ograniczone do minimum.



Akcesoryjna dysza "zdrapka" - zwiększona wytrzymałość zgrzewu, polecana do stosowania z TPO i do zgrzewania w trudnych warunkach.

Zgrzewarka automatyczna

UNIROOF 300 / 700



- Stabilne parametry zgrzewania w standardzie
- Dostarczana w komplecie gotowym do pracy
- Nowa, szybka i skuteczna dysza zgrzewająca
- Asystent zgrzewania - sygnalizacja spadków napięcia, tworzenie raportów ze zgrzewania (700)
- Bezszczotkowy silnik dmuchawy (700)
- Opcjonalna dysza zdrapująca dla jeszcze wyższej wytrzymałości zgrzewu (polecana do TPO i zgrzewania w trudnych warunkach)

Specyfikacja		UNIROOF 300	UNIROOF 700
Napięcie	V~	230	230
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60
Moc	W	3450	3680
Temperatura	°C	100 – 600	100 – 620
Przepływ powietrza	%	45 – 100	45 – 100
Prędkość	m/min	1.0 – 10.0	1.0 – 10.0
Wymiary (Dł. × Szer. × Wys.)	mm	475 × 244 × 260	475 × 244 × 260
Waga	kg	17.0	17.0
Znak zgodności		CE	CE
Klasa ochrony I		⚡	⚡

Nr kat.:

168.634 UNIROOF 300 230 V/3450 W
165.834 UNIROOF 700 230 V/3680 W

W zestawie: UNIROOF, obciążniki, walizka transportowa, szczotka do czyszczenia

Akcesoria – UNIROOF 300 / 700

	155.414	Przebrojenie do zgrzewania waterstop-ów i rąbków stojących
	156.446	Przebrojenie do bitumu, komplet: dysza 80 mm, koło dociskowe, dodatkowy obciążnik
	170.119 155.326	Dysza zdrapująca do TPO 40mm Dysza na zakładkę 30 mm
	152.742 152.741	Dodatkowy obciążnik przedni Dodatkowy obciążnik boczny
	167.345	Przymiar do pozycjonowania dyszy
	132.429	Podkładki startowe pod dyszę 200x100x0,5 mm, stal nierdzewna
	138.817	Szczotka do czyszczenia dyszy
	154.522	Belka transportowa 300 mm
	152.706	Belka transportowa z rolkami skrętnymi 220 mm
	155.577	Zabezpieczenie dodatkowych obciążników
	137.843	Drążek prowadzący typu T, część środkowa i górna
	108.129	Uchwyt typu – T , część górna
	154.827	Walizka transportowa
	155.473 169.791	Wkład grzejny 230V, 3300W - UNIROOF 300 Wkład grzejny 230V, 4400W - UNIROOF 700

UNIDRIVE 500

Leister UNIDRIVE 500 to nowa półautomatyczna zgrzewarka do folii hydroizolacyjnych stosowanych m.in. do zabezpieczania dachów, basenów, oczek wodnych, tuneli i fundamentów. Zgrzewanie UNIDRIVE 500 jest ponad dwukrotnie szybsze od zgrzewania ręcznego i nie ma ryzyka niedogrzaných sekcji spowodowanych zmęczeniem lub brakiem doświadczenia pracownika. Dzięki zastosowaniu dwukierunkowego układu napędowego i możliwości obrócenia dyszy o 180°, UNIDRIVE umożliwia pracę w miejscach trudnodostępnych, w każdej płaszczyźnie, zarówno na krótkich jak i na długich odcinkach.

Zgrzewarka półautomatyczna

UNIDRIVE 500

1



Wysoki komfort pracy:
Staranne wykonanie i przemysłowe detale decydują o komfortowej obsłudze!

2



Skuteczne zgrzewanie:
Precyzyjna regulacja, czytelny wyświetlacz i regulacja parametrów w układzie zamkniętym to gwarancja dobrze wykonanej pracy w każdych warunkach.

3



Wysoka uniwersalność:
Obracana dysza i dwukierunkowy napęd umożliwia "maszynowe" zgrzewanie w trudno dostępnych sekcjach.

4



Prosta obsługa:
Błyskawiczna zmiana kierunku jazdy.



1

2

3

4



 **Zobacz w akcji**

10

www.leister.pl



"Maszynowa" jakość zgrzewania nawet w trudnodostępnych sekcjach dachu.



Szybka praca bez niedogranych odcinków.

Zgrzewarka półautomatyczna

UNIDRIVE 500

- Co najmniej dwukrotnie szybsze zgrzewanie w porównaniu do zgrzewania ręcznego
- Kompaktowa, lekka konstrukcja
- Dwukierunkowy napęd i obracalna dysza umożliwiając wykończenie większości zgrzewów jednym urządzeniem
- Możliwość zgrzewania folii o grubości 0.5-3.0 mm

Specyfikacja

Napięcie	V~	230 / 240
Częstotliwość	Hz	50/60
Moc	W	2400
Temperatura, bezstopniowo	°C	100 – 560
Prędkość	m/min	0.7 – 4.5
Szerokość zgrzewu	mm	30/40
Poziom emisji hałasu	L _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)
Wymiary (Dł. × Szer. × Wys.)	mm	297 × 173 × 275
Waga	kg	4.5 kg
Znak zgodności		CE
Klasa ochrony I		⏚

Nr kat.:

163.144 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220 - 230 V / 2400 W / silikonowe rolki
163.150 UNIDRIVE 500, 30 mm, 220 - 230 V / 2400 W / silikonowe rolki

W zestawie:

UNIDRIVE 500, walizka transportowa, klucz imbusowy, instrukcja obsługi



Akcesoria – UNIDRIVE 500

	164.586	Dysza na zakładkę
	164.576	15 mm
	164.403	30 mm
	170.120	40 mm
	169.780	Zdrapująca do TPO
	169.780	Rolki pośrednie
	163.930	Rolka dociskowa, stalowa, 15 mm
	163.357	Rolka dociskowa, stalowa, 40 mm
	162.551	Wspornik tylni z rolką silikonową
	161.156	Oponka silikonowa, 40 mm
	159.911	Koło do oponki silikonowej, 40 mm
	156.531	Pasek do przenoszenia walizki



BITUMAT B2

Leister BITUMAT B2 to zgrzewarka samojezdna przeznaczona do zgrzewania gorącym powietrzem (bezogniowo) pap bitumicznych mocowanych mechanicznie. Szybko, bezpiecznie, estetycznie!



Czysta, skuteczna i BEZOJNIOWA metoda zgrzewania.

Zgrzewarka automatyczna

BITUMAT B2



- Bezogniowe zgrzewanie modyfikowanego bitumu
- Jednorodny zgrzew na całej długości
- Prosta obsługa
- Tylko jedna osoba niezbędna do zgrzewania (przy palniku min. dwie)

Specyfikacja

Napięcie	V~	230 / 400
Moc	W	6700 / 6700
Temperatura	°C	20 – 650
Prędkość	m/min	0.8 – 12
Przepływ powietrza	%	85 – 100
Szerokość dyszy	mm	75 / 100 / 120
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)	mm	690 x 490 x 330
Waga	kg	40 (z przewodem zasilającym)
Znak zgodności		CE
Znak bezpieczeństwa		⚡
Klasa ochrony I		⊕

Nr kat.:

- 140.438 BITUMAT B2 400 V / 6700 W, 75 mm
- 140.437 BITUMAT B2 400 V / 6700 W, 100 mm
- 140.436 BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 75 mm
- 138.386 BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 100 mm

W zestawie: BITUMAT B2, skrzynia transportowa, instrukcja obsługi.

Akcesoria – BITUMAT B2

	138.048	Dysza do bitumu 75 mm Dysza do bitumu 100 mm
	137.895 137.896 140.229 140.228 156.447 158.222	Rolka dociskowa z dystansem 100 mm Rolka dociskowa z dystansem 75 mm Rolka dociskowa bez dystansu 100mm Rolka dociskowa bez dystansu 75 mm Rolka dociskowa, silikonowa 80 mm Rolka dociskowa, silikonowa 100 mm
	140.476	Podnośnik podwozia; do wersji 75 mm
	155.328	BITUMAT B2 do przebrojenia na 120 mm
	140.489	Skrzynia transportowa 750 x 555 x 450 mm (w zestawie)
	126.594 126.386	Wkład grzejny 400 V / 6500 W 230 V / 6500 W

Znacznie lepsze wyniki zgrzewania w porównaniu z narzędziami z palnikami. Idealna wypływka dzięki zintegrowanej zaporze powietrznej.



 **Zobacz w akcji**

POZNAJ WELDY

Ekonomiczne, poręczne, wytrzymałe!

ENERGY HT 1600

Uniwersalna i praktyczna zgrzewarka do folii dachowych z bezstopniowym sterowaniem temperaturą do 620°C. Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi dyszami do zgrzewania. Dostępna również wersja w zestawie gotowym do pracy!

WERSJA W KARTONIE



ZESTAW DO ZGRZEWANIA
NA ZAKŁADKĘ



ENERGY HT 1600 D

Uniwersalna i praktyczna dmuchawa gorącego powietrza. Energy HT 1600D jest wyposażona w precyzyjną regulację temperatury, przepływu powietrza i automatyczne wychładzanie grzałki. A wszystko to z wykorzystaniem jednego pokrętki i czytelnego wyświetlacza LCD.



MINIWELDER

Miniwelder to ultralekka, ekonomiczna zgrzewarka klinowa. Dostępne różne wersje: do zgrzewania paroizolacji, cienkich folii PE i geomembran.

