

# DACHY

zgrzewarki do folii dachowych  
przecinarki do dachówek  
kontrola szczelności



Pełna oferta na: [www.leister.pl](http://www.leister.pl)

Twój doradca techniczny  
+48 666 842 942

## TRIAC ST i TRIAC AT

Profesjonalne urządzenia dedykowane dla przemysłu i budownictwa. Modele polecane do zgrzewania folii geo- oraz hydroizolacyjnych, tkanin technicznych (plandeki, banery) oraz do intensywnego spawania tworzyw. Wysokiej jakości podzespoły, stabilne parametry, brak wibracji oraz łatwa konserwacja gwarantują komfortową i bezproblemową eksploatację w każdych warunkach. Zgrzewarki Leister TRIAC ST i TRIAC AT są dostępne w wersji do dysz nasuwanych Ø31,5 mm (zgrzewanie i spawanie) oraz do dysz wkręcanych (tylko spawanie tworzyw).

### 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 pokrętkiem z wyświetlaczem
- Regulowany przepływ powietrza
- Automatyczne wychładzanie grzałki
- Tryb ECO Mode - do 40% niższe zużycie energii el.

#### 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
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●



**Twój doradca techniczny**

kom: +48 666-842-942









	<b>105.475</b> <b>105.485</b> <b>105.526</b>	Dysze szczelinowe, proste szer. 20 mm szer. 25 mm szer. 40 mm
	<b>107.123</b>	Dysze szczelinowe, wygięte 15° 20 mm, standard
	<b>105.487</b>	20 mm, dziubek podgięty
	<b>105.494</b>	30 mm, standard
	<b>107.132</b>	40 mm, standard
	<b>107.133</b>	40 mm, perforowana
	<b>107.135</b>	40mm, pokryta PTFE (max. 260°C)
	<b>107.129</b>	60 mm, standard
	<b>107.131</b>	80 mm (do bitumu)
	<b>128.535</b>	Dysza szczelinowa, wygięta 45° 30 mm
	<b>107.125</b> <b>105.503</b> <b>107.130</b>	Dysze szczelinowe, wygięte 60° 20 mm, skośna (dla praworęcznych) 20 mm, skośna (dla leworęcznych) 40 mm, standard
	<b>107.124</b> <b>105.531</b>	Dysze szczelinowe, wygięte 90° 20 mm, standard 40 mm, standard
	<b>105.499</b>	Dysza szczelinowa, 20 mm końcówka podgięta 120°
	<b>105.500</b> <b>124.999</b>	Dysze szczelinowe 20 mm, wylot w tył (do grzewania na attykach) na lewą rękę na prawą rękę
	<b>100.303</b> <b>106.990</b> <b>106.991</b>	Dysze do spawania Dysza rurowa 5 mm (przejściówka) Dysza do spawania, drut 4 mm Dysza do spawania, drut 5 mm

	<b>140.160</b> <b>140.161</b> <b>140.599</b> <b>140.598</b>	Rolka dociskowa 40 mm Rolka dociskowa 28 mm Zapasowa oponka 40 mm Zapasowa oponka 28 mm
	<b>106.976</b>	Rolka dociskowa 28 mm, teflon
	<b>175.657</b> <b>106.972</b>	Rolka do obróbek 8 mm, teflon Rolka do obróbek 6 mm, mosiężna
	<b>151.382</b>	Dociskacz do folii, teflon
	<b>174.048</b>	Próbnik zgrzewu, płaski
	<b>138.314X</b>	Próbnik zgrzewu, szpic
	<b>172.483</b>	Próbnik zgrzewu scyzorykowy, Victorinox
	<b>151.188</b>	Ścinak do zgrzewów poprzecznych
	<b>137.855</b> <b>138.902</b> <b>138.539</b>	Nóż "Delfin" (z 5 ostrzami zapas.) Ostrza hakowe (10 szt.) Ostrza trapezowe (10 szt.)
	<b>116.798</b>	Szczotka mosiężna do czyszczenia dysz
	<b>157.544</b>	Nożyce do folii 260 mm, Leister
	<b>116.586</b>	Walizka transportowa do zgrzewarek TRIAC, ELECTRON
	<b>169.010</b>	Zestaw do cynowania gorącym powietrzem dla TRIAC AT
	<b>142.717</b>	Wkład grzejny 230 V/1550 W do TRIAC ST i TRIAC AT
	<b>100.646</b>	Szczotki węglowe

Pozostałe akcesoria dostępne na [www.leister.pl](http://www.leister.pl)

## ISKROWNIK eRaptor

Lekki, przenośny iskrownik do sprawdzania szczelności i lokalizowania na dużych powierzchniach przebić oraz uszkodzeń powłok uszczelniających wykonanych z tworzyw sztucznych: PVC, TPO, HDPE, LDPE, bitumu, gumy i innych nieprzewodzących materiałów stosowanych np. do hydroizolacji dachów płaskich, zbiorników, składowisk jak również biogazowni.

## ISKROWNIK eRex

Kompaktowy iskrownik akumulatorowy do miejscowego lokalizowania przebić membran i folii (do gr. 5 mm) PVC, TPO, HDPE, LDPE, bitumu, gumy i innych nieprzewodzących materiałów. Jest to niezastąpione narzędzie do doraźnego sprawdzania integralności powłoki uszczelniającej, w szczególności w okolicach obróbek dekarских.

### Iskrownik powierzchniowy – eRaptor



- Lekka, kompozytowa konstrukcja
- Regulowane napięcie 0-40 kV DC
- Wyświetlacz OLED parametrów pracy
- Bateria Li-Ion 14.4V, 6400mAh
- Czas ciągłej pracy: do 12h, czas ładowania do 100% ~ 4h

#### Specyfikacja

Napięcie wyjściowe	V~	0-40 kV DC (regulowane)
Wydajność maks	W	7
Czas pracy min.	godz.	13
Waga z akumulatorem	kg	3,7
Wymiary x W x D		1600 x 1000 x 240 mm
Czas ładowania	godz	4
Wymiary	mm	338 x 90 , uchwyt Ø 56
Akumulator	mAh	6400

#### Nr kat.:

- 030211111 Iskrownik eRaptor, 2x elektroda ze stali nierdzewnej 500mm, walizka transportowa, przewód ładowania.
- 030211112 Iskrownik eRaptor+, 2x elektroda ze stali nierdzewnej 500mm, telefon z aplikacją do generowania raportów z inspekcji, GPS (dokładność do 2,5 m), walizka transportowa, przewód ładowania.
- 030211113 Iskrownik eRaptor+GPS, 2x elektroda ze stali nierdzewnej 500mm, telefon z aplikacją do generowania raportów z inspekcji, GPS RTK (dokładność do 10 cm), walizka transportowa, przewód ładowania.

#### Zastosowania

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

### Iskrownik akumulatorowy – eRex



- Lekka waga, małe wymiary
- Zintegrowany akumulator Li-Ion
- Do 1,5h iskrzenia bez ładowania
- Zestaw gotowy do pracy z elektrodą typu T i szczotką mosiężną

#### Specyfikacja

Napięcie wyjściowe	V~	12 500 ± 5%
Pojemność baterii	mAh	2500
Waga	kg	0.3

#### Nr kat.:

030215 Iskrownik eRex, futerał, przewód uziemiający 6m, kabel do ładowania USB, elektroda typ-T 120 mm, szczotka mosiężna 120 mm, zakrętka mocująca.

#### Zastosowania

Dachy	Planki, banery	Spawanie tworzyw	Bud. ziemne	Prace precyzyjne
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●



Zobacz w akcji



# KONTROLA SZCZELNOŚCI

## Klosze próżniowe Leister



- Niezastąpione do sprawdzania szczelności zgrzewów
- 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
- 169.580 Klosz próżniowy z zintegrowaną pompą 750 x 250 x 200

## Pompa do klosza próżniowego



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

### Nr kat.:

- 153.024 Pompa do klosza próżniowego 230V

### Zastosowania

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



## ELECTRON ST

Mocna dmuchawa gorącego powietrza do prac ręcznych: zgrzewanie papy, usuwanie powłok lakierniczych, formowanie wykładzin, suszenie, podgrzewanie oraz do montażu na liniach produkcyjnych np. w tunelach grzewczych lub w okleiniarkach.

### Leister ELECTRON ST



	<b>107.258</b>	Dysza szczelinowa, 70 x 10 mm
	<b>107.653</b> <b>151.068</b>	Dysza szczelinowa 75 x 2 mm Stopka do dyszy 107.653
	<b>145.606</b>	Wkład grzejny 230V / 3300W
	<b>107.134</b>	Dysza szczelinowa 40 mm, prosta
	<b>106.974</b>	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.

#### Zastosowania

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

## HOT JET S

Mikrozgrzewarka z zintegrowaną dmuchawą. Model przeznaczony do precyzyjnej pracy z gorącym powietrzem: do zgrzewania i spawania tworzyw sztucznych i lutowania.

### Leister HOT JET S



- Najmniejsza i najlżejsza zgrzewarka Leister
- Sterowanie temperaturą i przepływem powietrza
- Cicha praca
- Zintegrowana stopka

#### Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	460
Temperatura	°C	20 – 600
Przepływ powietrza (20°C)	l/min	20 – 80
Ciśnienie statyczne	Pa	1500
Ø rury wylotowej	mm	21.3
Poziom emisji hałasu	dB(A)	59
Wymiary (Dł. x Ø)	mm	235 x 70 , uchwyt Ø 40
Waga	kg	0.4 (bez przewodu zasilania)
Znak zgodności	CE	
Znak bezpieczeństwa	⚡	
Klasa ochrony II	□	




#### Nr kat.:

100.648 HOT JET S

W zestawie: HOT JET S, karton.

#### Zastosowania

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

	<b>107.142</b>	Dysza szczelinowa 20 mm
	<b>105.556</b>	Dysza szczelinowa 20 mm, wygięta 90°
	<b>105.559</b>	Dysza szczelinowa 20x2 mm, prosta





Mobilny zestaw serwisowy do zgrzewania folii dachowych, basenowych i plandek.



## Mobilny zestaw serwisowy HOT JET



Gotowy do pracy, mobilny zestaw do zgrzewania folii (dachowych, plandek, geoizolacyjnych) i spawania tworzyw. Idealny do pracy serwisowych i doraźnych napraw na dachach wielkopowierzchniowych, halach namiotowych oraz w terenie.

### Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Moc zgrzewarki	W	480
Temperatura	°C	40-620
Moc agregatu	W	1000
Waga	kg	15

### Nr kat.:

400.501 Mobilny zestaw serwisowy HOT JET

W zestawie: HOT JET S 480W, agregat inwerterowy 1000W, dysza szczelinowa 20 mm, rolka dociskowa 28 mm, rolka do obróbek 6 mm, nożyce do folii, próbnik zgrzewów, walizka transportowa.

## Weldy ENERGY HT 1600



- Ekonomiczne modele do napraw folii i prac serwisowych na dachach
- Sterowanie temperaturą do 650°C
- Kompatybilne z dyszami Ø31,5 mm wielu dostawców

### 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.

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



**124.772** Dysza szczelinowa 20 mm  
**124.777** Dysza szczelinowa 40 mm



**135.750** Rolka do obróbek mosiężna



**130.146** Rolka silikonowa 30 mm  
**130.611** Rolka silikonowa 40 mm  
Rolka silikonowa 30 mm



**131.693** Rolka dociskowa 30 mm, twarda, PTFE



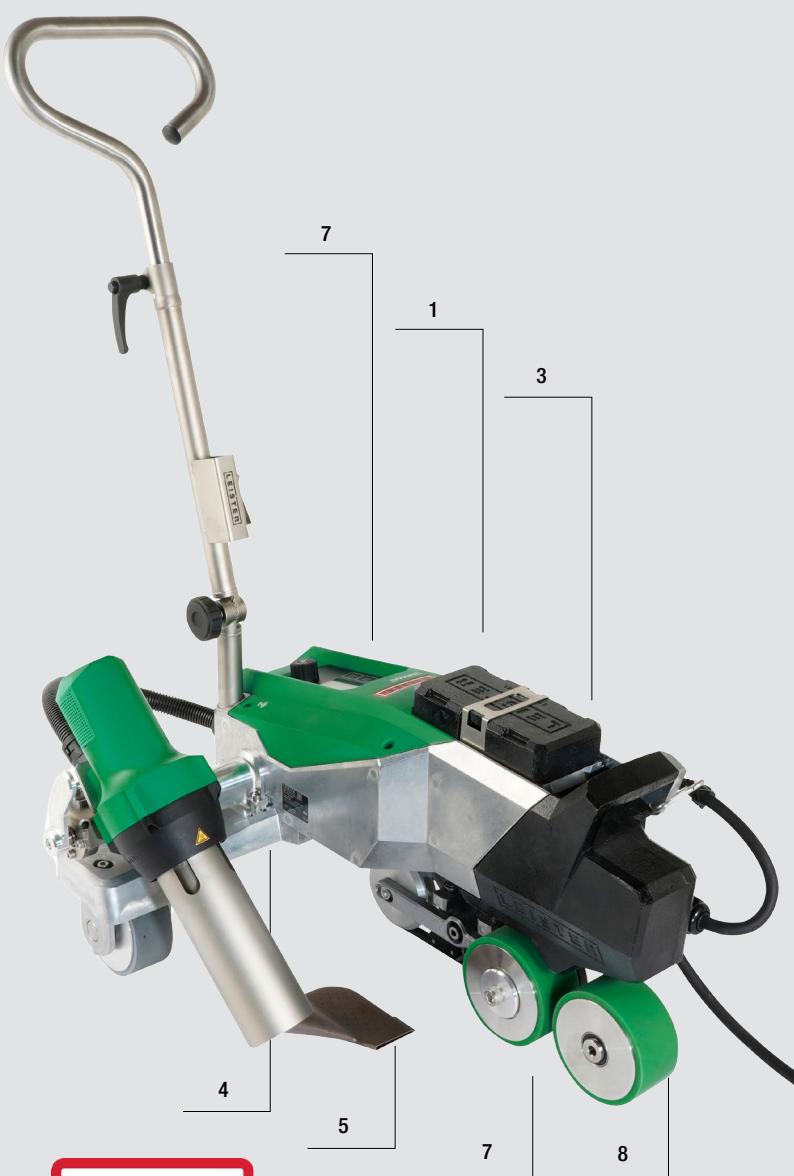
# VARIMAT 300 / 500 / 700

Zgrzewarki Leister VARIMAT 300, VARIMAT 500 oraz VARIMAT 700 to najnowsza generacja zgrzewarek do folii i membran dachowych. Nowe modele zostały skonstruowane we współpracy z wiodącymi dostawcami folii z uwzględnieniem uwag samych wykonawców. W stosunku do poprzednika oraz konkurencyjnych modeli, nowy VARIMAT, już w podstawowej wersji (300), oferuje pod każdym względem lepszą jakość i wydajność zgrzewania oraz wyższy komfort pracy.

Zgrzewarka automatyczna

## VARIMAT 300 / 500 / 700

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 |    | <b>Wysoka skuteczność</b><br>Ponad 6 kg więcej bezpośredniego docisku w strefie zgrzewania bez zwiększenia wagi samej zgrzewarki.                        |
| 2 |    | <b>Stabilne prowadzenie</b><br>Przestawna belka podwozia gwarantuje stabilność na każdym podłożu i umożliwia zgrzewanie bezpośrednio przy attyce.        |
| 3 |   | <b>Nowa dysza zgrzewająca</b><br>Nowy kształt dyszy zgrzewającej to łatwiejsze wsuwanie, większa wydajność zgrzewania i mniej pomarszczeń.               |
| 4 |  | <b>Wygodny transport</b><br>Nowa walizka transportowa z kółkami transportowymi i z wysuwanym uchwytem.   |
| 5 |  | <b>Optymalny wybór</b><br>Od autowychładzania grzałki, po podświetlenie strefy grzania po cyfrowy czujnik docisku - wybierz najlepszą dla siebie wersję. |
| 6 |  | <b>100% precyzja</b><br>Już w podstawowej wersji wszystkie parametry zgrzewania są precyzyjnie regulowane w układzie zamkniętym.                         |
| 7 |  | <b>Zgrzewanie pod kontrolą</b><br>Inteligentne zarządzanie zasilaniem z aktywnym pomiarem napięcia (VARIMAT 500 / 700)                                   |
| 8 |  | <b>Dokumentacja zgrzewania</b><br>System LQS – generowanie protokołów ze zgrzewania dla celów inspekcji i dokumentacji (VARIMAT 700).                    |



 **Zobacz w akcji**

### Varimat 500 to dodatkowo:

- Wyższa prędkość zgrzewania ~15-30%
- Bezszcotkowy silnik dmuchawy
- Podświetlenie LED strefy zgrzewania
- Możliwość zmiany napięcia 400/230V w warunkach budowlanych
- Aktywny pomiar napięcia i inteligentne zarządzanie zasilaniem
- Pomiar dodatkowego obciążenia (opcja)

### Varimat 700 to dodatkowo:

- Leister Quality Standard (sygnalizacja spadków napięcia, zapis parametrów zgrzewania itd)



Wygodny transport urządzenia

### Zgrzewarka automatyczna

## Leister VARIMAT 300 / 500 / 700



Specyfikacja	VARIMAT 300	VARIMAT 500	VARIMAT 700
Napięcie	V~	230 / 400	
Częstotliwość	Hz	50/60	
Moc	W	3680 – 5700	
Temperatura	°C	100 – 620	
Membrany, folie	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU		
Prędkość	m/min	1.0 – 10.0	1.0 – 12.0
Dysza / zgrzew	mm	40	
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)	mm	605 × 335 × 373	
Waga	kg	37.5	
Bezszcotkowy silnik napędu		Tak	
Bezszcotkowy silnik dmuchawy	Nie	Tak	Tak
Dł. przewodu	m	5	
Znak		CE	
Klasa ochrony I		⊕	
LQS	Nie	Nie	Tak

#### Nr kat.:

173.184	VARIMAT 300, 400V/5700 W, CEE 5/16
173.185	VARIMAT 300, 230V/3680 W, wtyczka EU
173.182	VARIMAT 500, 230V/3680 W, bez przewodu
173.183	VARIMAT 500, 400V/5700 W, CEE 5/16
173.180	VARIMAT 700, 230V/3680 W, bez przewodu
173.181	VARIMAT 700, 400V/5700 W, CEE 5/16

W zestawie: VARIMAT, obciążnik, walizka transportowa, szczotka do czyszczenia, 2 płytki startowe, śrubokręt Torx T20, przymiar, imbus.

## Akcesoria do VARIMAT 300 / 500 / 700

	<b>143.163</b>	Oponka dociskowa, na miękkie podłoże
	<b>176.291</b>	Dysza do TPO/FPO "zdrapka" 40mm
	<b>129.656</b>	Szczotka do czyszczenia dyszy
	<b>174.945</b> <b>174.946</b> <b>172.968</b> <b>172.967</b>	<b>Przewód zasilania 5m</b> 230V, bez wtyczki 230V, wtyczka CEE 3 / 16 (niebieska) 230V, wtyczka EU 400V, wtyczka CEE (16A)
	<b>171.490</b>	Dodatkowy obciążnik
	<b>132.429</b>	Podkładki startowe pod dyszę 200x100x0,5 mm, stal nierdzewna
	<b>173.090</b>	Przymiar do pozycjonowania dyszy
	<b>175.074</b>	Walizka transportowa
	<b>134.005</b>	Wkładka do walizki na drobne akcesoria
	<b>174.323</b>	Sensor dodatkowego obciążenia, VARIMAT 500 / 700
	<b>148.518</b> <b>148.521</b>	Wkład grzejny 230V/4400W 400V/5500W


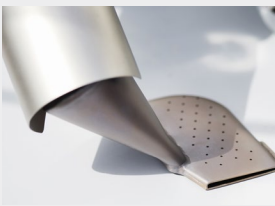

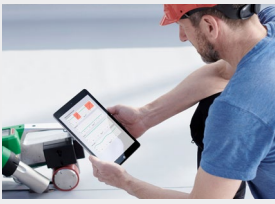


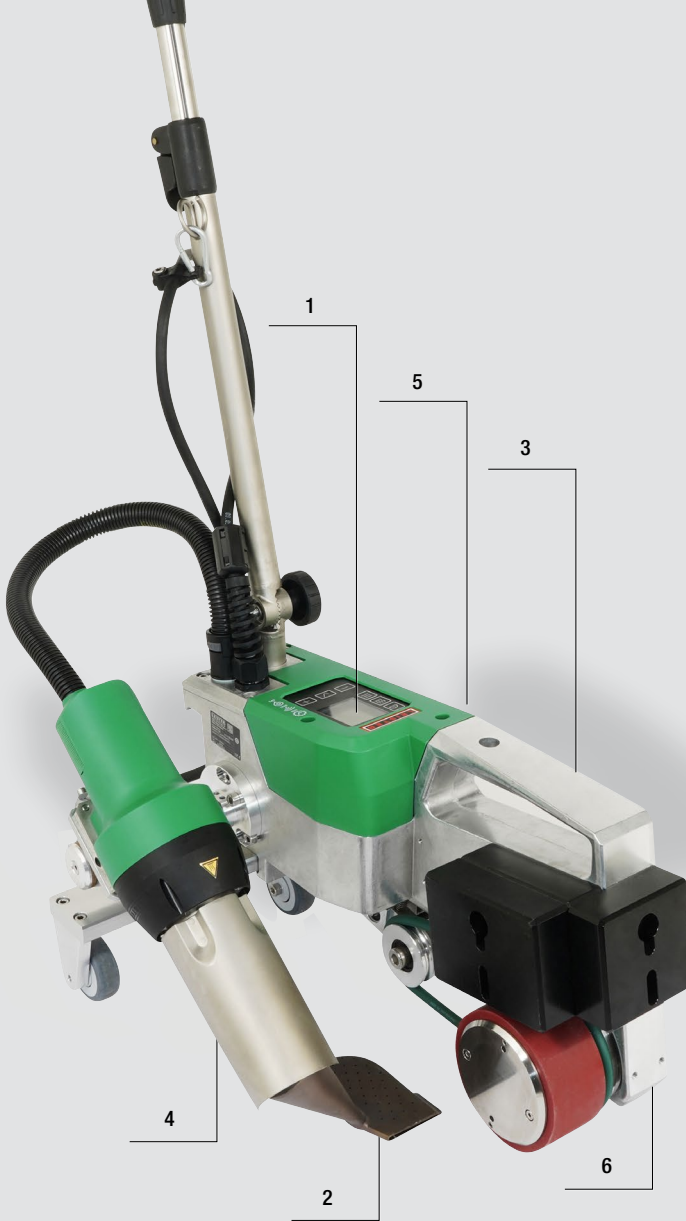
# UNIROOF 300/700

Seria kompaktowych zgrzewarek samojezdnych 230V do folii dachowych i basenowych. Zgrzewarki UNIROOF 300 i UNIROOF 700 są wyposażone w nową dyszę zgrzewającą oraz regulację wszystkich parametrów zgrzewania w układzie zamkniętym, co oznacza, że praca zgrzewarki będzie stabilna i wydajna bez względu na warunki pogodowe. Model UNIROOF 700 jest dodatkowo wyposażony w szybki, bezszczotkowy silnik dmuchawy, alarm błędów oraz system LQS do zapisu przebiegu prac z opcją przesyłania danych na telefon komórkowy i tworzenia raportów.

Zgrzewarka automatyczna

## UNIROOF 300/700 LQS

1		<b>Pełna powtarzalność:</b> Regulacja wszystkich parametrów zgrzewania w układzie zamkniętym za pomocą wygodnego panelu z wyświetlaczem.
2		<b>Nowa dysza zgrzewająca</b> Przypalenia, zwęgliny i niedogrzone sekcje ograniczone do minimum
3		<b>Wygoda i ergonomia</b> UNIROOF to Sprytnie rozwiązania konstrukcyjne zaprojektowane przez fachowców dla komfortu wykonawców.
4		<b>Dokumentacja zgrzewania</b> Teraz w dowolnej chwili możesz stworzyć czytelną dokumentację z wykonanej pracy (UNIROOF 700 + aplikacja).
5		<b>Zgrzewanie pod kontrolą</b> Sygnały alarmowe w przypadku nieoczekiwanej zmiany parametrów lub spadku napięcia (UNIROOF 700 + aplikacja).
6		<b>Dodatkowe korzyści</b> Aplikacja myLeister pozwala na tworzenie programów zgrzewania i zdalny podgląd przebiegu wykonanych prac (UNIROOF 700 + aplikacja).



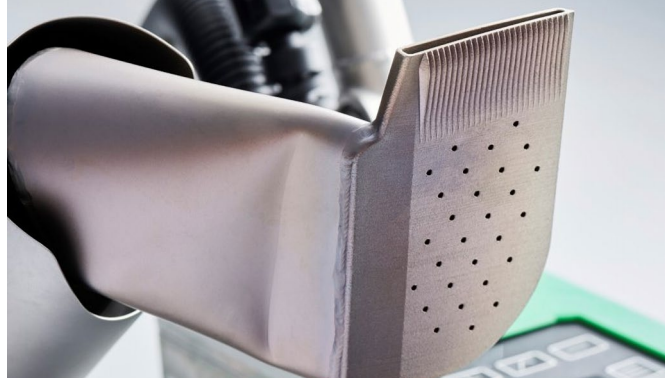


 **Zobacz w akcji**



## Twój doradca techniczny

kom: +48 666-842-942



Dysza zdrapująca to skuteczne rozwiązanie do membran TPO

## Zgrzewarka automatyczna

### Leister UNIROOF 300 / 700 LQS



- Stabilne parametry zgrzewania
- Kompaktowa, solidna konstrukcja
- Niezawodna dysza zgrzewająca
- Asystent zgrzewania w 700 LQS: sygnalizacja spadków napięcia, tworzenie raportów ze zgrzewania
- Bezszczotkowy silnik dmuchawy (700 LQS)
- Zestaw gotowy do pracy

Specyfikacja		UNIROOF 300	UNIROOF 700
Napięcie	V~	230	230
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60
Moc	W	3450	3680
Temperatura	°C	100 – 620	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 dyszy.

## Akcesoria do UNIROOF 300 i 700 LQS

	<b>173.295</b>	Przebrojenie do zgrzewania waterstop-ów i rąbków stojących
	<b>173.654</b>	Przebrojenie do bitumu, komplet (dysza 80 mm, koło dociskowe, dodatkowy obciążnik, przewodnica)
	<b>170.119</b> <b>155.326</b>	Dysza "zdrapka" do TPO 40 mm Dysza standard 30 mm
	<b>152.742</b> <b>152.741</b>	Dodatkowy obciążnik przedni Dodatkowy obciążnik boczny
	<b>167.345</b>	Przymiar do pozycjonowania dyszy
	<b>132.429</b>	Podkładki startowe pod dyszę 200x100x0,5 mm, stal nierdzewna
	<b>138.817</b>	Szczotka do czyszczenia dyszy
	<b>154.522</b> <b>152.706</b>	Belka podwozia 300 mm, szeroka Belka podwozia, z rolkami skrętnymi
	<b>155.577</b>	Zabezpieczenie dodatkowych obciążników
	<b>137.843</b>	Drążek prowadzący typ -T, z regulacją wysokości
	<b>154.827</b>	Walizka transportowa
	<b>155.473</b> <b>169.791</b>	Wkład grzejny 230V / 3300W, UNIROOF 300 230V / 4400W, UNIROOF 700



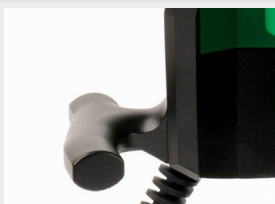
# UNIDRIVE 500

Leister UNIDRIVE 500 to półautomatyczna zgrzewarka do folii i membran termoplastycznych stosowanych na dachach, w basenach, oczkach wodnych, tunelach i na fundamentach. Zgrzewanie UNIDRIVE 500 jest 2x szybsze od zgrzewania ręcznego bez ryzyka niedogranych 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

## Leister UNIDRIVE 500

1



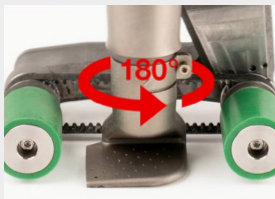
**Wysoki komfort pracy:**  
Staranne wykonanie i przemyślane detale decydują o komfortowej obsłudze!

2



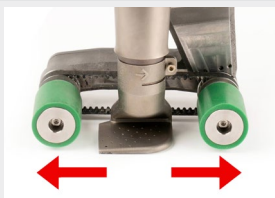
**Skuteczne zgrzewanie:**  
Precyzyjna regulacja parametrów w układzie zamkniętym to gwarancja stabilnej pracy bez względu na warunki pogodowe

3



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

4



**Prosta obsługa:**  
Czytelny wyświetlacz parametrów, pracy i błyskawiczna zmiana kierunku jazdy.



 **Zobacz w akcji**





"Maszynowa" jakość zgrzewania w miejscach trudnodostępnych



Szybka praca bez niedogranych odcinków

## Zgrzewarka półautomatyczna

### UNIDRIVE 500

- Co najmniej dwukrotnie szybsze zgrzewanie w porównaniu do zgrzewania ręcznego
- Możliwość zgrzewania w poziomie i w pionie
- Bez niedogranych sekcji
- Kompaktowa, lekka konstrukcja
- Dwukierunkowy napęd i obracana dysza o 180 stopni
- Do folii i tkanin termoplastycznych od 0,3 do 2 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 <sub>pA</sub> (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, rolki silikon  
163.150 UNIDRIVE 500 30 mm, rolki silikon

#### W zestawie:

UNIDRIVE 500, walizka transportowa, klucz imbusowy, szczotka do dyszy.



## Akcesoria – UNIDRIVE 500

	<b>164.586</b>	Dysza na zakładkę
	<b>164.576</b>	15 mm
	<b>164.403</b>	30 mm
	<b>170.120</b>	40 mm
	<b>000.000</b>	Zdrapująca do TPO Inne na zamówienie
	<b>169.780</b>	Rolki pośrednie (patrz nr 5 na zdjęciu urządzenia)
	<b>163.930</b>	Rolka dociskowa, stalowa, 15 mm
	<b>163.357</b>	Rolka dociskowa, stalowa, 40 mm
	<b>162.551</b>	Wspornik tylny z rolką silikonową
	<b>161.156</b>	Oponka silikonowa, 40 mm
	<b>164.605</b>	Walizka transportowa
	<b>156.531</b>	Pasek do przenoszenia walizki
	<b>145.582</b>	Wkład grzejny, 230V/2200W





## BITUMAT B2

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



Czysta, skuteczna i BEZOGNIOWA metoda zgrzewania.

Zgrzewarka automatyczna

### BITUMAT B2



- Bezogniowe zgrzewanie pokryć bitumicznych
- 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, 80 mm
  - 140.437 BITUMAT B2 400 V / 6700 W, 100 mm
  - 140.436 BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 80 mm
  - 138.386 BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 100 mm
- W zestawie: BITUMAT B2, skrzynia transportowa.

### Akcesoria – BITUMAT B2

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

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



Zobacz w akcji



## ZGRZEWARKI SAMOJEZDNE LEISTER

Od lat numer 1. na dachach płaskich!





# Szybko, czysto, precyzyjnie!

Profesjonalne przecinarki do dachówek, kamienia i betonu Rabied.



**RabiedBiedron**  
DIAMANTTECHNIK

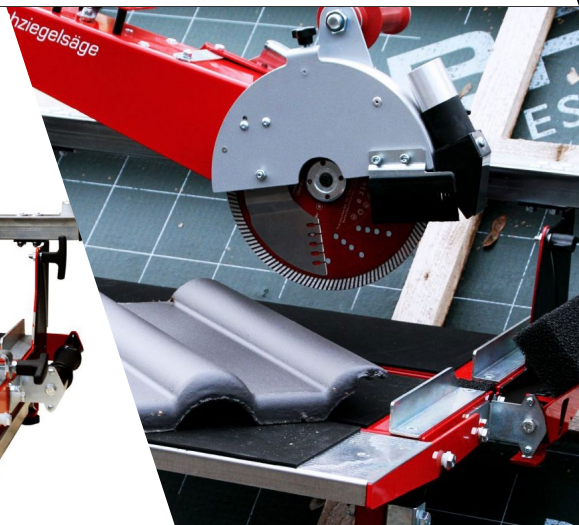


## Przecinarka T230

Precyzyjna przecinarka do cięcia na sucho. Szybki i łatwy montaż na dachu.

- tylko 18 kg + 8 kg podstawa
- głębokość cięcia do 65 mm
- regulacja kąta natarcia tarczy 0 - 30°
- tarcze Ø230 mm

Do zastosowań bezpośrednich na dachu lub na ziemi z akcesoryjnym stolikiem roboczym.

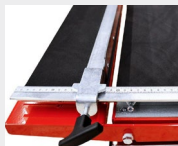


W zestawie: przecinarka RABIED T 230 z tarczą diamentową Ø230 mm, przymiar z kątomierzem, uchwyty montażowe na łąty, przyłączenie do odkurzacza

### Akcesoria



Wskaźnik laserowy



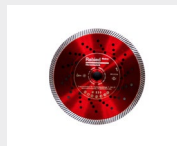
Ogranicznik długości



Odkurzacz z podstawą do montażu na łątach



Tarcza diamentowa Ø230 mm



Tarcza diamentowa turbo, Ø230 mm



Przystawka blatu roboczego



Podstawa do pracy na równym podłożu

## Przecinarka TN250

Szybka, mocna przecinarka do cięcia na sucho lub mokro.

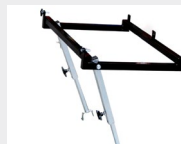
- głębokość cięcia do 80 mm
- regulacja kąta natarcia 0 - 45°
- tarcze Ø250mm

Do stosowania na ziemi lub bezpośrednio na dachu z wykorzystaniem akcesoryjnej podstawy.



W zestawie: przecinarka RABIED TN 250 z tarczą diamentową Ø250mm, przymiar z kątomierzem, 4 x nogi – wys. 80 cm, pompa wody z separatorem szlamu

### Akcesoria



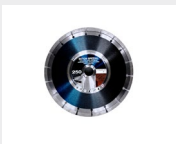
Podstawa do montażu na łątach



Odkurzacz z podstawą do montażu na łątach



Separator szlamu z filtrem wody



Tarcza diamentowa Ø250

## Frezarka powierzchniowa

Do usuwania zamków w dachówkach i frezowania powierzchniowego w drewnie. Pod uchwyty rynnowe, fotowoltaikę i solary.

- szerokość frezowania do 37 mm (dachówka) / 33 mm (drewno)
- wersja na 230V lub zasilanie akumulatorowe
- nakładka do odkurzacza



W zestawie: Rabied ZR125 TS-A, 2 x akumulator 5 Ah, szybka ładowarka, walizka transportowa

W zestawie: Rabied ZR125 TS-N 230V, walizka transportowa

### Akcesoria:



Tarcze diamentowe Ø 115 mm do twardych powierzchni (ceramika, beton) – zestaw 9 tarcz.



Flansza frezująca do drewna Ø 90 x 33 mm (1 x flansza, 2 x nóż, 2 x podkładka dystansowa).

## Przecinarka K200

Mobilna, mocna przecinarka ręczna.

- głębokość cięcia do 68 mm
- idealna dla prawo – i leworęcznych
- tarcze Ø200 mm

Również do zastosowania z wózkiem jezdnym i systemem szyn dla łatwego prowadzenia.



W zestawie: Przecinarka K200, 2x tarcza diamentowa Ø200 x 22,23 mm (1x do dachówek ceramicznych, 1x do dachówek betonowych), przyłącze do odkurzacza ze wskaźnikiem laserowym, osłona tarczy tnącej z ogranicznikiem zagłębiania, uchwyt, klucz



## System szyn do przecinarki K200

Szybkie wykonywanie czystych i precyzyjnych cięć linowych do 12 m.

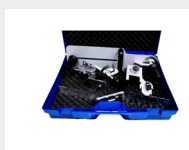
- Szyny dostępne w długościach 1000 oraz 1500 mm
- Gumowana powierzchnia zapobiega uszkodzeniu dachówki
- Montaż szyn z wykorzystaniem mocowań zatrzaskowych



Przecinarka K200



Wózek jezdny regulacją kąta uchyłu 45°



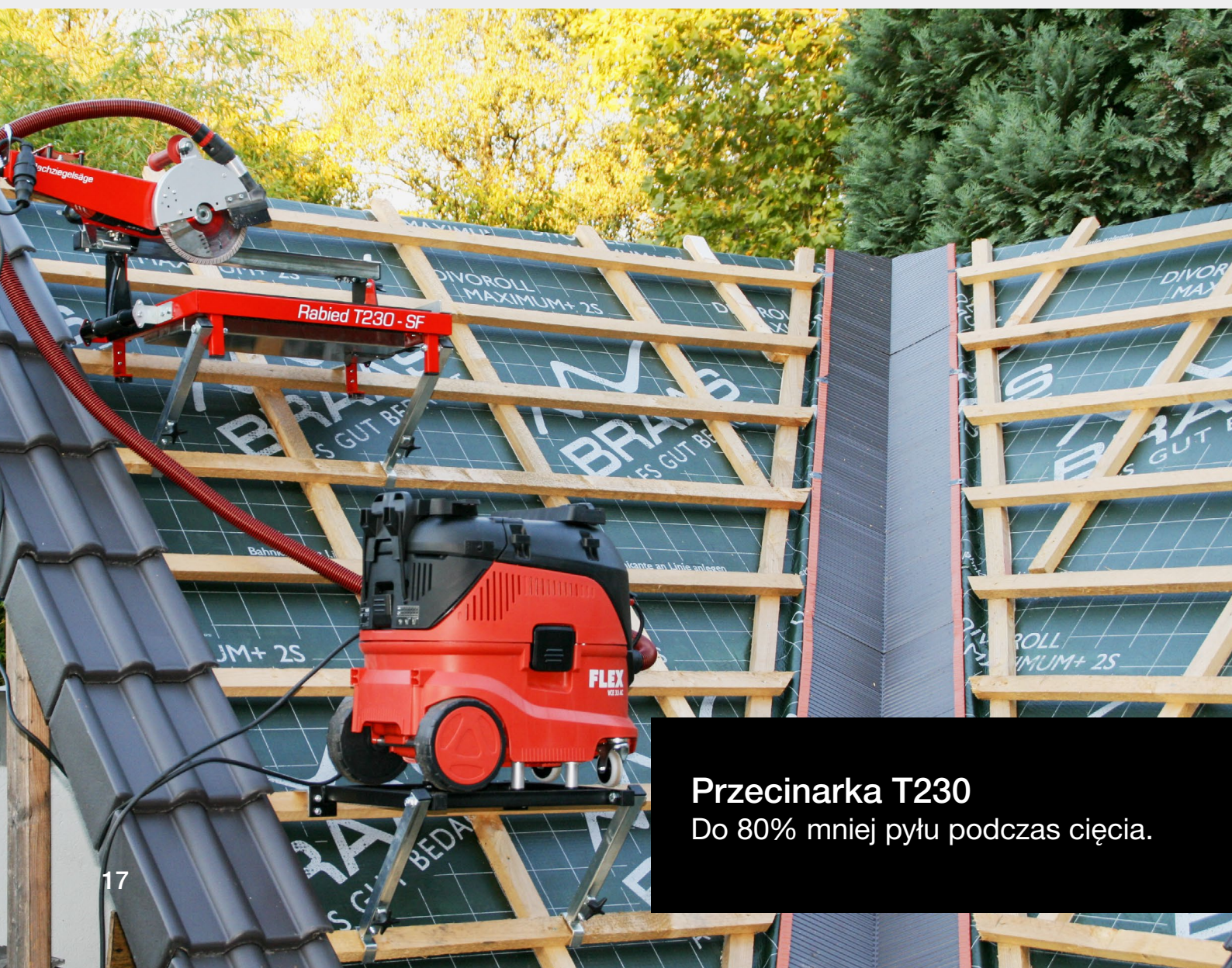
Walizka z głowicą do odsysania pyłu



Szyna 1/1.5m



Przenośnik do transportowania i składowania szyn



**Przecinarka T230**  
Do 80% mniej pyłu podczas cięcia.