

ZGRZEWARKI

Leister Triac S(nr kat. 136.938)

Jest to najwyższej klasy zgrzewarka ręczna do banerów i plandek. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych rozwiązań konstrukcyjnych, inżynierom udało się ograniczyć jej wagę do 1kg. Każda zgrzewarka Triack S przechodzi szczegółową kontrolę przed opuszczeniem zakładów produkcyjnych w Szwajcarii

W skład zestawu wchodzi:

- Zgrzewarka Leister Triack S
- Dysza szczelinowa 40mm
- Wałek dociskowy silikonowy 40 mm
- Zapasowy element grzejny
- Praktyczna walizka
- Szczotka czyszcząca (mosiężna)



Podstawowe dane techniczne:

Temp. w °C	20-600°C (płynna regulacja)
Średnica uchwytu Ø	57mm
Poziom hałas	67
Waga	1kg
Wymiary	370 x 56/90mm

Leister Uniplan E High-Tech (nr kat. 114.318)

Leister UNIPLAN HIGH TECH (wersja E) to zaawansowana technologicznie, ale zarazem prosta w obsłudze zgrzewarka samojezdna do banerów, plandek i innych materiałów powlekanych. Urządzenie to umożliwia wykonanie wszystkich popularnych rodzajów zgrzewu, m.in. na zakładkę, tuneli, tuneli z linką wzmacniającą, wywinętych krawędzi pod oczka oraz po łukach. Główną zaletą zgrzewarki UNIPLAN E jest elektroniczny układ sterujący. Regulacja parametrów pracy odbywa się poprzez potencjometry oraz wyświetlacz parametrów bieżących i zadanych. Dzięki temu dobranie właściwych parametrów zgrzewania tj. temperatury, prędkości, przepływu powietrza, jest niezwykle proste. Precyzyjny układ elektroniczny zapewnia stały poziom temperatury i przepływu powietrza nawet przy wahaniami napięcia. Informuje także użytkownika o ewentualnych uszkodzeniach poprzez komunikat na wyświetlaczu LCD. Leister Uniplan E jest również wyposażony w czujnik opuszczenia dmuchawy, który automatycznie uruchamia napęd zgrzewarki, zapobiegając przypadkowemu przepaleniu materiału oraz posiada praktyczny podnośnik podwozia. Urządzenie dostępne w wersji z dyszą 20 i 30 mm. W zestawie walizka transportowa.

W skład zestawu wchodzi:

- Leister Uniplan E High-Tech
- Dysza 30mm
- Praktyczna walizka transportowa
- Szczotka czyszcząca (mosiężna)

Podstawowe dane techniczne:

Przepływ powietrza (l/min)	Max. 300l/min. płynna regulacja 50 – 100%
Moc	2300W
Napięcie	230V
Waga	11,5kg
Wymiary	420 x 270 x 210mm



VISIO HotAir 600A

Samojezdny automat zgrzewający Visio HotAir 600A to profesjonalne urządzenie do zgrzewania banerów, siatek, plandek itp. Zgrzewarka świetnie sprawdza się przy wszelkiego rodzaju zgrzewach, wykorzystywanych w reklamie jak i w przemyśle. Sterowanie pracą Visio HotAir 600A odbywa się za pomocą intuicyjnego panelu sterowania, dzięki któremu ustawimy precyzyjnie prędkość jazdy, temperaturę czy przepływ powietrza. Zgrzewarka posiada czujnik opuszczenia dmuchawy, który automatycznie uruchamia jej napęd, zapobiegając tym samym przypadkowemu przepaleniu materiału. Dodatkowo wyposażona jest w praktyczny laserowy pilot, pełniący funkcję wskaźnika pozwalającego uzyskać idealnie prostą linię zgrzewu.

W skład zestawu wchodzi:

- Visio HotAir 600A
- Dysza 30mm
- Praktyczna walizka transportowa

Podstawowe dane techniczne:

	VISIO HotAir 350A
Temperatura pracy	50 – 600 °C
Grubość materiału	0,2 – 2mm.
Moc	3000W
Napięcie	230V 50/60Hz
Waga	11kg
Wymiary	570 x 420 x 360mm



VISIO HotAir 700H

Kompaktowa, poręczna zgrzewarka do zastosowań w reklamie i w przemyśle. Dzięki nieskomplikowanej konstrukcji i intuicyjnemu programowaniu wszystkich parametrów pracy, jest najlepszym rozwiązaniem dla każdej firmy. Każda zgrzewarka VISIO HotAir 360H przechodzi szczegółową kontrolę przed dostarczeniem do klienta, dzięki czemu jest niezawodna.

W skład zestawu wchodzi:

- Zgrzewarka Visio HotAir 360H
- Dysza szczelinowa 40mm
- Zapasowy element grzejny
- Praktyczna walizka

Podstawowe dane techniczne:

Temp. w °C	20-700°C (płynna regulacja)
Średnica uchwytu Ø	57mm
moc	1600 W
Poziomy hałasu L pA	67
Waga	1kg
Wymiary	300 x 50 x 70mm



OCZKARKI

CH-RL 10.17 / 12.21

Jest to ekonomiczne urządzenie, przeznaczone do materiałów takich jak banery PCV oraz tekstylia. Pozwala ono nie tylko na ich perforowanie, ale i oczkowanie. Znacznie skraca czas pracy i ułatwia obróbkę banera, gdyż wycięcie otworów i założenie oczka sprowadza się do jednej czynności. Elementy prasy wykonane są z twardej stali narzędziowej.

Oczkarka składa się z kadłuba, który służy do zaciskania metalowych oczek o średnicy 12mm, oraz wkładek oczkujących.

Główne cechy:

- Prosta obsługa
- Dobry stosunek jakości do ceny
- Regulacja docisku oczka
- Głowice magnetyczne
- Wymienne głowice oczkujące

Parametry:

model	10.17	12.21
średnica oczek w mm.	wew. 10, zew. 17	wew. 12, zew. 21
wymiary	80 x 450 x 250mm	
waga	5,5 kg	



Hiker H901

W odróżnieniu od większości pras ręcznych, dostępnych na rynku- Hiker nie wymaga siły i dużego nacisku w procesie dziurkowania materiału i montowania oczek. Efekt ten, osiągnięto dzięki specjalnej konstrukcji i systemowi przelozień, minimalizując siłę potrzebną do przygotowania oczka w banerze. Profesjonalna ręczna prasa oczkująca Hiker H901 przeznaczona jest do takich materiałów jak: banery PCV, tekstylia, spienione PVC i inne materiały. Hiker umożliwia wymianę wkładek oczkujących do trzech średnic oczek: 8mm; 9,5mm; 12,7mm.

W skład oczkarki wchodzi:

- Korpus H901
- Wkładka 9,5mm

Parametry:

model	H901
średnica oczek w mm.	wew. 9,5
wymiary	85 x 500 x 250mm
waga	8 kg



TRYMERY

KeenCUT Sabre 2	1m
KeenCUT Sabre 2	1,5m
KeenCUT Sabre 2	2,5m

Trymery serii Sabre 2 to niezwykle precyzyjne, proste a zarazem wygodne w użytkowaniu urządzenia. Dzięki możliwości cięcia wielu rodzajów mediów, między innymi takich jak PCV, karton, folia, płótna, kanwas, mamy pewność, że sprostają nawet najtrudniejszym wymaganiom, stawianym przez użytkownika. Dzięki zastosowaniu głowicy Evolution 2, z ostrzem o długości do 13mm, możemy odcinać z dokładnością do 0,2mm.

Jako opcję można zamówić podstawę do trymera, a także listwę krawędziową, pomocną przy cięciu powtarzalnych projektów.



VISIO Trim 120
VISIO Trim 180
VISIO Trim 260

Trymery serii Trim to niezwykle uniwersalne i przyjazne w użytkowaniu urządzenia. Dzięki możliwości cięcia wielu rodzajów mediów, takich jak m.in. folie, banery czy kartony, mamy pewność, że sprostają one nawet najtrudniejszym wymaganiom, stawianym podczas codziennego użytkowania. Dzięki zastosowaniu prostej w budowie, a zarazem wytrzymałej głowicy z możliwością cięcia materiałów do grubości 8mm, mamy pewność długiej i bezawaryjnej pracy.

Jako opcję można zamówić podstawę do trymera, a także listwę krawędziową, pomocną przy cięciu powtarzalnych projektów.



LAMINATORY

VISO Lam 160H

18 000 PLN netto

Laminator o szerokości laminowania 160cm, z możliwością pracy na zimno i na gorąco – do temperatury 150°C. Dzięki powleczeniu zadrukowanych mediów laminatem zwiększa się ich odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, a także na uszkodzenia mechaniczne. Laminator może również służyć do nakładania powleczeń strukturalnych, które zwiększają atrakcyjność grafiki. VISO Lam 160H może również wspomagać wyklejanie grafiki na płyty.



Podstawowe parametry:

	model	Lam 160H
Maksymalna szerokość pracy		1600mm
Maksymalna prędkość pracy		5m/min
Maksymalna grubość laminowanego materiału		23mm
Średnica Rolek		128mm
Maksymalna temperatura grzania rolek		150°C
Moc		2500W
Wymiary		1950 x 620 x 1250 mm
Waga		330Kg

VISO Lam 160W

12 000 PLN netto

Laminator o szerokości laminowania 160cm z możliwością pracy na zimno i na ciepło – do temperatury 60°C. Dzięki powleczeniu zadrukowanych mediów laminatem zwiększa się ich odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, a także na uszkodzenia mechaniczne. Laminator może służyć również do nakładania powleczeń strukturalnych, które zwiększają atrakcyjność grafiki. VISO Lam 160H może również wspomagać wyklejanie grafiki na płyty.



Podstawowe parametry:

	model	Lam 160W
Maksymalna szerokość pracy		1600mm
Maksymalna prędkość pracy		6m/min
Maksymalna grubość laminowanego materiału		35mm
Średnica Rolek		120mm
Maksymalna temperatura grzania rolek		60°C
Moc		Max 2000W
Wymiary		2050 x 630 x 710 mm
Waga		220Kg

VISO LiquidLam 160WL

36 000 PLN netto

VISO LiquidLam 220WL

42 000 PLN netto

VISO LiquidLam 330WL

80 000 PLN netto

Laminator z serii LiquidLam to urządzenie do produkcyjnego zabezpieczania wydruków wielkoformatowych dzięki zastosowaniu laminatu płynnego. Dzięki możliwości pracy z roli na rolę pozwala szybko laminować, nawet duże powierzchnie wydruków. Laminat wpływa na zabezpieczenie wydruku przed promieniowaniem UV oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pozwala również tworzyć strukturę na materiale, co podnosi jakość końcowej pracy. Wielką zaletą laminatorów płynnych jest ich bardzo niski koszt pracy.



Podstawowe parametry

	model	Lam 160 - 220 - 330WL
Maksymalna szerokość pracy		1600 - 2200 - 3300mm
Maksymalna prędkość pracy		6m/min
Maksymalna grubość laminowanego materiału		35mm
Średnica Rolek		120mm
Maksymalna temperatura grzania rolek		60°C