

Zastosowanie

Wykonanie jednobarwnych i kolorowych nadruków na różnorodnych materiałach.

Metal Grawerton

- certyfikaty,
- dyplomy,
- podziękowania,
- gratulacje,
- tabliczki,
- pamiątki...

Gadżety reklamowe

- tarcze do zegarów,
- identyfikatory,
- breloczki,
- koszulki typu T-shirt,
- parasole...

Atrakcyjne formy reklamy zewnętrznej

- flagi,
- banery,
- folie Flex,
- folie Flock...

Opis urządzenia

Prasa transferowa Grawerton jest profesjonalnym urządzeniem do wykonywania nadruków transferowych.

Wygodny pulpit sterowniczy pozwala na łatwe programowanie czasu i temperatury transferu. Duże, czytelne wyświetlacze pokazują bieżącą temperaturę płyty grzewczej oraz upływ czasu wgrzewania. Urządzenie zapamiętuje ostatnio zaprogramowaną temperaturę.

Płyta grzewcza osłonięta jest wymienną tkaniną teflonową, natomiast na dolnej płycie znajduje się specjalna, elastyczna guma silikonowa, odporna na temperaturę do 300°C.

Dolną płytę wykonano z odlewu aluminiowego z uźebrowaniem zapewniającym dobre odprowadzanie ciepła.

Prasa wyposażona jest w elektroniczną kontrolę temperatury płyty grzewczej, działającą z dokładnością do 0,1°C oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem.



Płyty






Płyta górna - grzewcza

Zamocowana na stałe płyta grzewcza cechuje się równomiernym rozkładem temperatury na całej powierzchni.

Płyta dolna

Płytę dolną możemy zmieniać w zależności od potrzeb, dostosowujemy jej kształt do rodzaju materiału.

Zalecamy używanie następujących rodzajów płyt dolnych:

	Płyta standardowa (38x48cm) do wykonywania nadruków na blachach Grawerton®.
	Płyta mała (12x12cm) do wykonywania nadruków na małych i trudno dostępnych powierzchniach.
	Płyta średnia (20x20cm) jak wyżej.
	Płyta długa (10x45cm) do wykonywania nadruków na rękawach i nogawkach spodni.
	Płyta trapezowa (38x20x45cm) do wykonywania nadruków na parasolach.

Najwyższą jakość prac wykonywanych w prasie transferowej gwarantuje wykorzystanie oryginalnych materiałów **GRAWERTON®**.

Najwyższa jakość transferów

Zalety

Powtarzalność i znakomita jakość wyników

Precyzyjna regulacja temperatury i czasu, stanowi gwarancję powtarzalnych, znakomych rezultatów transferu.

Wszechstronność

Szeroki zakres warunków transferu, regulacja szczeliny roboczej oraz wymienne płyty dolne pozwalają na stosowanie prasy do materiałów różnych rodzajów, grubości i formatów.

Kontrola

Przebieg pracy urządzenia jest bieżąco monitorowany przez układ elektroniczny, przekazujący parametry na czytelny wyświetlacz.

Trwałość i niezawodność

Nowoczesna konstrukcja i staranność wykonania pozwalają na intensywne wykorzystanie prasy transferowej do celów profesjonalnych.

Wygoda obsługi

Prosty pulpit sterowniczy z wyświetlaczem cyfrowym i pamięcią parametrów, odpowiednie uchwyty, właściwie dobrane przekładnie, hydrauliczne amortyzatory oraz stabilna podstawa czynią obsługę prasy łatwą i przyjemną.



Prasa transferowa

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne	45x60x50cm
Powierzchnia robocza	38x45cm
Waga	35 kg
Zasilanie	220V
Moc	2000W
Max. temperatura pracy	220 °C
Czas osiągnięcia temperatury pracy	ok. 20 minut
Zakres temperatury	0-220 °C
Nacisk max.	500 kg
Czas	1-99 sekund
Dokładność wskazań temperatury	0,1 °C
Gwarancja	12 miesięcy



PolGer Wrocław (071)322902

<http://www.polger.pwh.pl>
e-mail: studio@polger.wroc.pl

GERAWERTON®



PRASA TRANSFEROWA

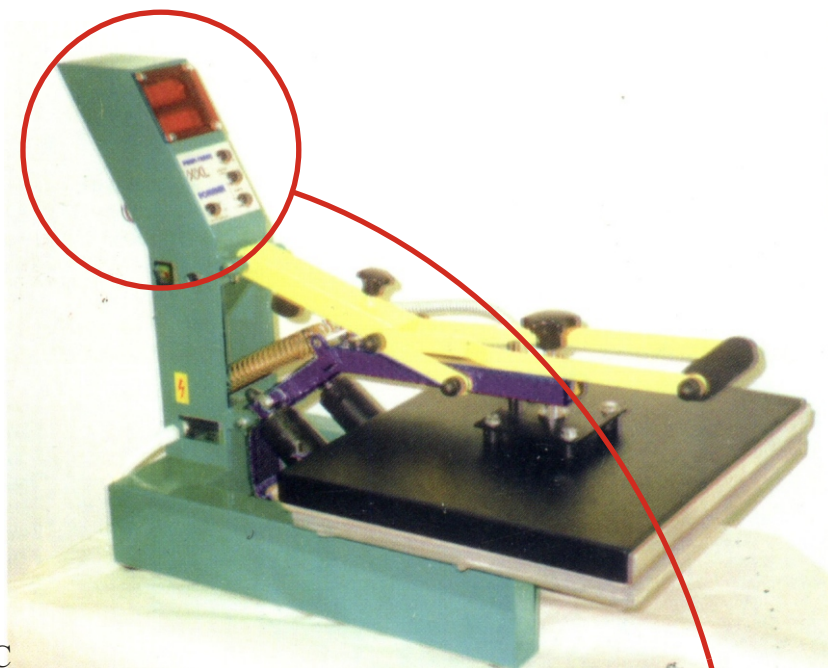
PRASA TRANSFEROWA GRAWERTON Do nadruków i transferów

Zastosowanie:

- Grawerton,
- Folia Flex,
- Folia Flock,
- Papier Flock,
- Papier transferowy,

Dane techniczne:

- Wymiary: 45 x 60 x 50 cm,
- Powierzchnia robocza 38 x 45 cm,
- Waga 35 kg,
- Zasilanie 220 V,
- Moc 2000 W,
- Max. temperatura pracy 220 C,
- Czas rozgrzewania ok. 20 min,
- Zakres temperatury 0 220 C
- Max. nacisk 500 kg,
- Czas 1 90 sec.,
- Dokładność wskazań temperatury 0,1 C
- 12 miesięcy gwarancji,
-



Prasa transferowa GRAWERTON jest urządzeniem o masywnej konstrukcji do wykonywania nadruków transferowych na blachach GRAWERTON lub innych materiałach.

Wszystkie funkcje prasy obsługiwane są na pulpicie sterowniczym umieszczonym na górnej części urządzenia. Na wyświetlaczu pokazana jest aktualna temperatura płyty grzewczej oraz czas wgrzewania. Prasa zapamiętuje ostatnio zaprogramowaną temperaturę.

Do płyty grzewczej przymocowana jest tkanina teflonowa, na dolnej płycie znajduje się guma silikonowa odporna temperaturę do 300 C. Dolna płyta wykonana z odlewu aluminiowego z uźebrowaniem zapewniającym dobre odprowadzenie ciepła. Maszyna wyposażona jest w elektroniczną kontrolę temperatury płyty grzewczej z dokładnością do 0,1 C

Akcesoria dodatkowe:

Płyta grzewcza jest zamocowana na stałe, płytę dolną można wymieniać w zależności od potrzeb:

- płyta dolna 12 x 12 cm.
- płyta dolna 20 x 20 cm.
- płyta dolna 10 x 45 cm do wykonywania transferów na rękawach i nogawkach spodni.
- płyta dolna 38 x (20 x 43) cm do wykonywania transferów na parasolach.

GRAWERTON®

PolGer Wrocław ul. Piastowska 1

tel./fax: +48 71 3282573

