

### Drukarka odzieżowa BROTHER GT-541

Urządzenie oparte o system druku termotransferowego. Umożliwia wydruk kolorowych zdjęć (rozdzielczość 600 DPI) na wszelkiego rodzaju materiałach reklamowych jak np.: koszulka, t-shirt, polówka, czapeczki baseballowe (moduł opcjonalny), torby reklamowe i inne.

Wydruk wymaga utrwalenia za pomocą prasy termotransferowej.

#### PODSTAWOWE ZALETY:

- niski koszt wydruku
- możliwość wydruku bezpośrednio z niemal dowolnego programu graficznego
- możliwość bezpośredniego wydruku z karty typu CompactFlash
- maksymalny obszar wydruku 14" x 16"
- niewielkie gabaryty urządzenia
- wysoki współczynnik trwałości wydruku



#### PARAMETRY TECHNICZNE:

Rodzaj Druku	wydruk bezpośrednio na odzieży
Wymiary	1183 x 940 x 610 mm
Regulacja wysokości stołu drukarki	12mm - regulacja manualna
Maks. powierzchnia wydruku	14" x 16"
Waga maszyny	100 kg
Specyfikacja głowicy	sterowanie piezoelektryczne, cztery głowice, jedna głowica posiada 128 dysz
Rozdzielczość wydruku	600 x 600 (DPI)
Specyfikacja atramentu	atrament wodny pigmentowy (CMYK), pojemność 220 cm <sup>3</sup>
Typ powierzchni do nadruku	bawełna, poliester
Sposób wydruku	jednokierunkowy oraz dwukierunkowy
System operacyjny	Windows 2000/XP
Temperatura pracy	10°C do 35°C
Interfejs	USB, Compact Flash
Zużycie energii	90 VA
Zasilanie	AC 230 V 50/60 Hz



B-GC-50K – Atrament czarny 220 ml  
 B-GC-50M – Atrament czerwony 220 ml  
 B-GC-50Y – Atrament żółty 220 ml  
 B-GC-50C – Atrament niebieski 220 ml

### Prasa termotransferowa LOTUS LTS-38

- dedykowana do drukowania na koszulkach, bluzach lub ubraniach sportowych
- modułowa konstrukcja umożliwia wykorzystanie prasy do zadrukowywania koszul kurtek, toreb, smyczy: różnego rodzaju płyty pomocnicze można łatwo i wygodnie wymienić w przeciągu 2 minut
- obszar transferu: 38 x 45 cm umożliwia drukowanie formatów do rozmiaru A3
- wyposażona w wyświetlacz cyfrowy. Dzięki wysokiej jakości technologii grzewczej zapewnione jest nie tylko szybkie nagrzewanie oraz stała i równomierna temperatura robocza, ale także długotrwała wytrzymałość elementów grzewczych
- opcjonalnie dostępne są płyty pomocnicze we wszystkich rozmiarach

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

Funkcja	ręczna
Powierzchnia transferu	38 x 45 cm
Energia grzewcza	2000W
Waga	ok. 40 kg
Temperatura	0 - 250°C
Napięcie	220 - 240V
Timer	0 - 999 sec.



## DRUKOWANIE I PODKLEJANIE

### Podklejanie

### Podklejarka

#### Podklejarka kompaktowa HASHIMA HP-450-MS

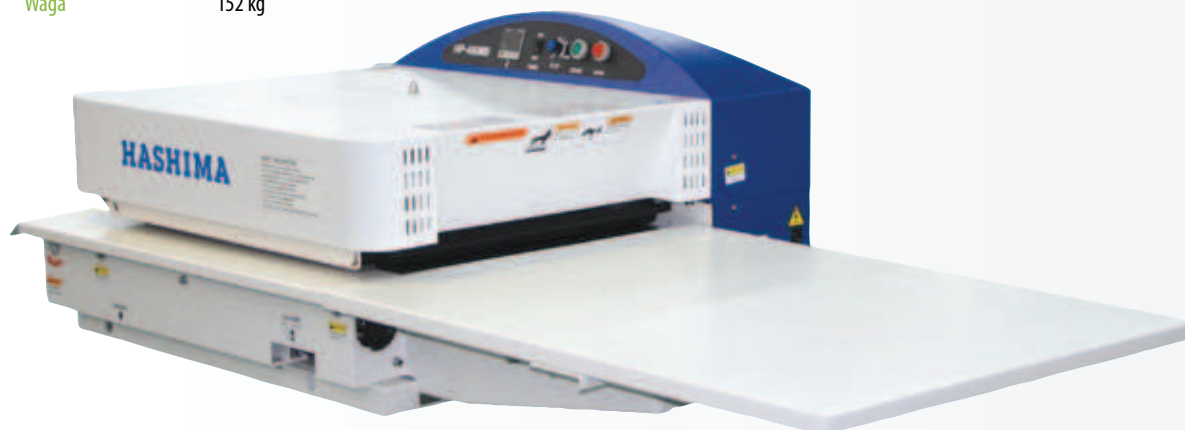
- podklejarka taśmowa, kompaktowa, jednostronnie otwarta o ruchu ciągłym
- szerokość podklejania 450 mm
- system zabezpieczający przed niekontrolowanym zsuwaniem taśm
- anty-poślizgowy, gumowy wałek napędowy
- obrotowe listwy zgarniające zapobiegające przywieraniu klejówki do taśm
- system czyszczący
- bezpieczny system wyłączania zapobiegający sklejeniu się taśm
- elektroniczny regulator temperatury
- płynna regulacja przesuwu taśmy
- tzw. „otwarty bok” pozwalający na podklejanie elementów szerszych niż 450 mm
- w odniesieniu do poprzedniego modelu CS zmieniono sposób montowania czujników położenia górnego pasa - gwarantuje to stabilne prowadzenie. Nowy kształt obudowy pozwala na wydajniejsze chłodzenie elementów elektronicznych maszyny co wydłuża ich żywotność

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

Zasilanie	1-fazowe, 230 V
Moc grzałki	4 KW
Moc silnika	Silnik 33 W
Temperatura max.	195 °C
Max. docisk	1.5 kg/cm <sup>2</sup>
Max. prędkość pasa	8.7 m/min
Czas podgrzewania	5-20 s.
Szer. podklejania	450 mm
Wymiary	1660x880x460 mm
Waga	152 kg



HP-450J6023 – Taśma górna  
HP-450J6024 – Taśma dolna



55

### Podklejanie

### Środki czyszczące

#### KANFIX

- proszek do czyszczenia powierzchni teflonowych, stosowany zarówno w podklejarkach taśmowych, płytowych jak i do czyszczenia stóp teflonowych w żelazkach
- charakteryzuje się dużą skutecznością w usuwaniu resztek kleju z taśm transportujących
- konserwuje powierzchnie metalowe i teflonowe
- nie zawiera rozpuszczalników, ani substancji toksycznych
- opakowanie zawiera 250g proszku



#### Sztyft czyszczący

- wydajny i skuteczny środek do usuwania zabrudzeń ze stóp żelazek oraz powierzchni teflonowych
- łatwy w użyciu: wystarczy posmarować powierzchnię sztyftem, odczekać chwilę a następnie usunąć resztki kleju suchą szmatką

