

DRUK
T E K
S T Y
L I A

api
All Printing Innovations



HOMER HM 1800-P4

HOMER
Digital Textile Printer

www.api.pl

Firma Shenzhen HOMER Textile Tech Co., Ltd została założona w 2012 r. Przedsiębiorstwo z sektora zaawansowanych technologii, zawsze koncentrowało się na badaniach i rozwoju, produkcji i sprzedaży cyfrowych drukarek tekstylnych.

Firmę Homer wyróżnia unikalny program akcjonariatu pracowniczego, który przyciągnął największe talenty z branży druku cyfrowego i przemysłu tekstylnego, umożliwiając rozwój firmy, która stała się wiodącą w branży na azjatyckim rynku.

Następnym krokiem w rozwoju była ekspansja na rynki Europy, Ameryki Północnej i Południowej. Duże możliwości firmy w zakresie badań i rozwoju, w tym projektowania sterowników, projektowania mechanicznego, rozwoju oprogramowania sprawiają, że drukarki Homer stają się urządzeniami pierwszego wyboru w cyfrowym druku tekstylnym.

Instalacje na całym świecie

Potwierdzona jakość i niezawodność



WŁOCHY
ANGLIA
SZWAJCARIA
ROSJA
NIEMCY
FRANCJA
USA
KANADA
TURCJA
UKRAINA

HOMER HM1800-P4 PRODUKCYJNA DRUKARKA DO SUBLIMACJI

PRZEWAGI

- Potwierdzona jakość i niezawodność
- Łatwość w obsłudze
- Niski koszt eksploatacji
- Wysoka wydajność produkcji
- Druk na papierach do sublimacji o gramaturze od 35 gram.
- Stabilna konstrukcja
- Przemysłowe głowice drukujące KYOCERA
- Profesjonalny RIP
- System automatycznego czyszczenia
- Prędkość max. 260 m² /h
- Idealnie dopasowany atrament

Drukarki HOMER dostępne już w POLSCE!

api WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR



Parametry techniczne

Model	HM1800-P4		
Główce drukujące	Przemysłowe główce drukujące Kyocera		
Rodzaj materiału	Sublimacyjny		
Pojemność zbiorników	6 L		
Kolory	CMYK		
Tryb druku	pasy	2 pasy	3 pasy
	DPI	600 x 600 dpi	600 x 900 dpi
	Prędkość	260 m ² /h	170m ² /h
Media	Max. szerokość mediów: 1850 mm	Max. szerokość druku 1800 mm	Waga materiału 35 - 100 g/m ²
Max. średnica rolki	Standard 500 mm		
Rodzaj nośnika	Papier do sublimacji		
Prowadzenie mediów	Z roli na rolę		
Suszenie	IR+ gorące powietrze		
Sprężone powietrze	0.6 Mpa 3.5m ³ /godz.		
Zasilanie	AC380V±10% Tzry fazy 13KW : 22A 50Hz/60Hz		
Przewód zasilający	5 x 6 mm ²		
Środowisko pracy	Wilgotność względna 60 - 80, Temperatura : 20~30°C		
Waga	1300 Kg		
Wymiary urządzenia	3936 x 1400 x 1562 mm (L x W x H)		

KOMPLEKSOWE DORADZTWO I SERWIS API.PL



api

All Printing Innovations

API.PL Sp z o.o.
ul. Okrzeńska 37
95-070 Aleksandrów Łódzki
tel.: +48 42 250 55 95
fax: +48 42 250 55 94
zamowienia@api.pl
www.api.pl

Oddziały:

Warszawa

warszawa@api.pl
tel. +48 (22) 812 06 80

Chorzów

chorzow@api.pl
tel. +48 (32) 241 65 14

Szczecin

szczecin@api.pl
tel. +48 791 222 080

Wrocław

wroclaw@api.pl
tel. +48 665 307 407

Poznań

poznan@api.pl
tel.: +48 537 685 412

Bydgoszcz

bydgoszcz@api.pl
tel. +48 534 590 080

Białystok

bialystok@api.pl
tel.: +48 537 566 377