



HD2000 GEN6

A JSW HD2000 foi lançada como uma opção versátil base tecnologia LED uv piezoelétrica e está disponível como impressora de quatro (CMYK), cinco (CMYK+Branco), ou seis cores (CMYK+Branco+Verniz). Incorporando um mecanismo de impressão em malha integrado com largura até 2050mm e espessura até 35mm, a HD2000 imprime numa ampla variedade de materiais com uma troca rápida, rolo-a-rolo ou folha garantindo ampla usabilidade. Excelente opção para os que desejam fiabilidade, qualidade, rapidez e um bom retorno do investimento.



Impressão
fotográfica



Impressão
interior



Impressão
exterior

Easy

Utilização
intuitiva

+50m²h

Velocidade
+50m²h



Impressão UV

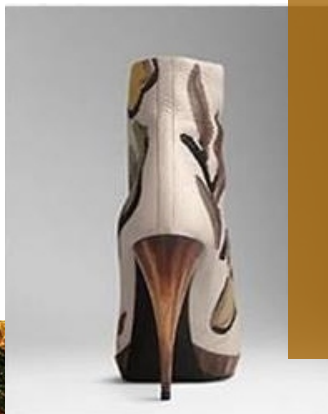


Impressão
com branco

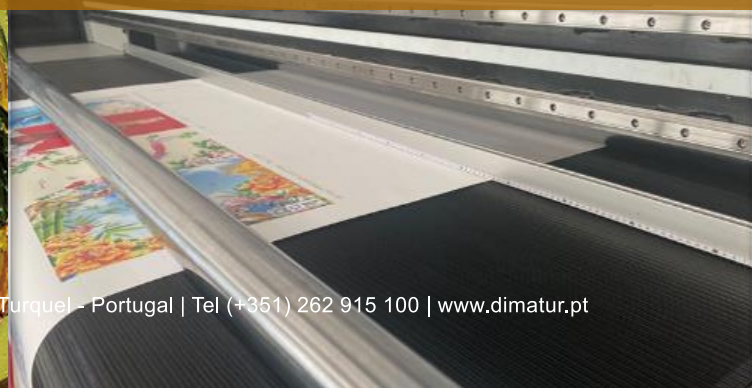


Impressão
com verniz

Especificações		
Modelo		HD2000 GEN6
Largura de impressão		2050mm
Dimensões		4300x2950x1500mm
Material	Tipo	Placa de acrílico, alumínio, telha cerâmica, vidro, placa de madeira, PC, TPU, couro, placa de PVC, etc
	Espessura	35mm
Resolução		Máx.: 2400dpi
Tinta	Tipo	Tinta UV LED curável amiga do ambiente livre de VOC (VOC Free)
	Cores	Quatro cores (ciano, magenta, amarelo e preto), branco, verniz
Tecnologia de impressão		Método de jato de tinta Piezo
Formato de ficheiro		TIFF, JPEG, PDF, EPS, PNG, AI, BMP, etc.
Número de cabeças		2 - 6, Ricoh Gen 6
Elevação		Ajuste automático/manual da altura do carro, deteção inteligente da espessura do material
Velocidade de impressão		Modo de alta velocidade até 52,7m ² /h; Modo de Produção até 40,1m ² /h; Modo de alta qualidade até 28,9m ² /h
Sistema de ventilação		Volume de exaustão de ar: 600 CFM
Potência		8kW
Voltagem		220 V 50 Hz/60 Hz
Limpeza cabeça de impressão		Sistema de limpeza automática, limpeza principal e limpeza de cores separadas
RIP		FlexiPrint
Sistema de monitorização de tinta		Sistema automático de alarme de falta de tinta
Ambiente de operação		Oficina independente, limpa, isenta de poeiras, pouca luz solar, boa ventilação. Temperatura: 15°C-28°C, humidade: 40%-70%
Peso		1500kg
Área de sucção		4 zonas de vácuo, disponíveis para diferentes tipos de material
Configuração do computador		Win 10 ou Win 11



- **Precisão de impressão, criando um efeito visual realista**
- **Sistema de circulação de tinta branca**
- **Sistema de ajuste automático de altura**
- **Equipamento indicado para impressão em suportes planos ou de rolo**



DIMATUR