



A GTPlot cumpre o que promete em todas as Situações, pois contando com larguras úteis de impressão de 1,85 / 2,15 / 2,25 m. Graças a sua construção otimizada os custos de operação foram extremamente reduzidos. O resultado é um plotter resistente, ágil, de fácil utilização feito para servir e projetado para aumentar o retorno sobre o investimento.



Por ter sido projetada para ser usada com cartuchos de jato de tinta HP45A e exclusiva HP ink, a série GTPlot vem embarcada de economia, velocidade de impressão, baixo custo de manutenção e compatível com qualquer sistema CAD devido a conectividade com Spool de impressão network.

GT PLOT

185-2 / 215-2 / 225-4



Projetado para ser rápido. Construído para um baixo custo de manutenção.

Oferece grande durabilidade e alta confiabilidade, com peças produzidas para serem duráveis e com um baixo custo de reposição.

O plotter GTPlot é rápido e maximiza a eficiência da produção, pois é compatível com qualquer sistema CAD. Com seu painel de fácil utilização que elimina o longo tempo gasto com as curvas de aprendizado.

Um conjunto de recursos e opções inteligentes e versáteis simplifica a manutenção e reduz os custos operacionais, o que aumenta a rentabilidade por m²/hr.

Imprime em papel com apenas 20 gramas ou mais, oferecendo economia de material superior a 50%.

Plotter de simples montagem e de fácil módulo operacional.

Com sistema de alimentação e recolhimento de papel automático, sua eficiência é muito alta.

Simplesmente confiável

- Design em alumínio produzido com precisão e moldado por injeção, com grande durabilidade.
- Estrutura vedada com minimização da contaminação por partículas nas partes críticas.

Requisitos mínimos de hardware:

Tecnologia instalada, CPU de 2,0 GHz
8 GB de RAM
Disco rígido de 500 GB
Sistema CAD / exportar HPGL aberto
Uma PORTA USB 1.1 / Hub
GTPlot software / Acompanha o produto

Retorno sobre o investimento

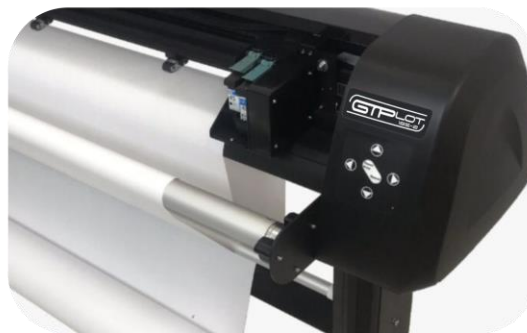
- Imprima com confiança em papel com apenas 20 gramas, o que representa uma economia de material de até 50% em comparação com os papéis de 35 libras exigidos pela maioria dos plotters.
- Kits de manutenção preventiva de fácil utilização ajudam a manter a produção a pleno vapor, livre de contratempos.

Sistema recomendado:

CPU core intel / Sistema utilizado
8 GB de RAM
Disco rígido de 500 GB
Windows 7/8/10
Uma ou mais PORTAS USB 2.0

Desempenho sobre um rolo

- Produza até 130 metros por hora para larguras totais com uma resolução de 300 dpi, com plotagem em alta velocidade.
- Evite entupimento após períodos de inatividade com o sistema de limpeza automática da cabeça de impressão (opcional).
- Mantenha a comunicação aberta entre os trabalhadores, com o baixo volume operacional da GTPlot devido a rede.



Painel do operador intuitivo e multifuncional.

	GTPlot 185/2	GTPlot 215/2	GTPlot 225/4
Largura do plotter	185 cm	215 cm	225 cm
Profundidade do plotter	50 cm	50 cm	50 cm
Altura do plotter	90 cm	90 cm	90 cm
Peso do plotter	73 Kg	80 Kg	
Largura para transporte	270 cm	310 cm	
Profundidade para transporte	50 cm		
Altura para transporte	50 cm		
Peso para transporte	86 Kg	94 Kg	
Rendimento	Aprox. 70m ² /hr	Aprox. 90m ² /hr	Aprox. 130m ² /hr
Nível de ruído	<40 dB		
Resolução	300 dpi		
Potência	220V - 250W / 50Hz		
Peso mínimo do papel	40 a 80 mg		
Diâmetro máximo do papel	200 mm / 7.87 pol.		
Precisão média	+/- 0.1%		
Interface com PC	USB/ Ethernet		
Temperatura	5° - 30° C / 41° - 86° F		
Umidade	30 - 85 sem condensação		
Tipos de arquivo aceitos	HPGL, DXF e NC		