



LARGURA MÁXIMA DE CORTE

600_{mm}

LARGURA MÁXIMA DE MÍDIA

719_{mm}

ROLETES DE PRESSÃO

3

DIMENSÕES

20 x 90 x 18cm

PÉS OPCIONAIS



ESCOLHA INTELIGENTE EM PLOTER

DE RECORTE DE ENTRADA

Com estilo elegante, a AR-24 possui um desempenho perfeito no corte, graças a velocidade e força de corte otimizadas, resultando em qualidade impressionante e com um preço inicial de rápido retorno sobre o investimento.

CARACTERÍSTICAS

FUNCIONALIDADE SUPERIOR

A série AR-24 da GCC foi desenvolvida para atingir o máximo de qualidade no corte, através dos seus 400mm/s de velocidade e 250g de força de corte. Além disso, a largura de corte de até 600mm suporta uma ampla gama de aplicações.

WINDOWS DRIVERS

A GCC AR-24 permite a edição e envio de arquivos com facilidade através do Corel Draw, llustrator e Auto CAD, por meio do seu Plugin, tornando muito simples e fácil a sua operação.

RASTREAMENTO GARANTIDO DE 1 METRO GRID DRUM (PATENTEADO)

Equipada com um estável sistema de pressão que garante 1 metro de rastreamento com qualidade, evitando desperdício de material e custo.

FERRAMENTA DE MÃO PARA FINALIZAÇÃO DO CORTE

O anatômico e inovador design da ferramenta para finalização do corte permite o corte total em linha reta do trabalho finalizado, reduzindo a possibilidade de desperdício de material utilizável.

INTERFACE AMIGÁVEL

Além da facilidade de operação do painel de controle, a AR-24 oferece o software especial VLCD, que possibilita um simples e intuitivo fluxo de trabalho para usuários de todos os níveis.





As especificações e informações descritas podem variar conforme os diferentes materiais utilizados. Com o objetivo de obter a melhor qualidade do corte, favor realizar manutenções periódicas e preventivas no equipamento. A GCC se reserva ao direito de alterar as especificações a qualquer tempo sem prévia notificação. O material certificado pela GCC no rastreamento é o Avery MPI 3000. As especificações acima listadas só são válidas quando operadas com mídias certificados pela GCC.





APLICAÇÕES



Especificações .

MÉTODO OPERACIONAL	Rolo a Rolo
ESPESSURA MÁX. DA MÍDIA	0,8mm
MOTOR	Stepper Motor
FORÇA MÁX. DE CORTE	5 ~ 250g/f
VELOCIDADE MÁX. DE CORTE (DIAGONAL)	552mm/s em direções de 45°
OFFSET	0 ~ 1.0mm (com incremento de 0.025mm)
MEMÓRIA BUFFER	32MB
INTERFACE	USB 2.0 (Alta velocidade), Serial (RS232C)
TIPO DE COMANDO	HP-GL, HP-GL/2
RESOLUÇÃO MECÂNICA	0.012mm
RESOLUÇÃO DE SOFTWARE	0.025mm
PRECISÃO DE DISTÂNCIA	+- 0.254mm ou +- 1% do movimento. O que for maior
REPETIBILIDADE	+- 0.1mm (*com mídia certificada)

SUAVIZAÇÃO DE CURVAS E ARCOS	Sim
ACESSÓRIOS PARA ACABAMENTOS DO CORTE	Sim
ORIGEM CONFIGURÁVEL	Sim
REPETIÇÃO	Sim
DIÂMETRO DA LÂMINA	2.5mm
PAINEL DE CONTROLE	10 botões/2 LEDs
ALIMENTAÇÃO	Adaptador AC, 24V DC (1.67A)
CONSUMO DE ENERGIA	40W
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	15°C ~ 30°C 60°F ~ 86°F
UMIDADE DE OPERAÇÃO	25% ~ 45%
COMPATIBILIDADE	Windows 7 ou superior & MAC OS X 10.6 ou superior. (Necessária a compra do software "Sure Cuts A Lot" para operar no MAC OS.)



MODELO	LARGURA MÁXIMA DE CORTE	COMPRIMENTO MÁXIMO DE CORTE	LARGURA MÁXIMA DE MÍDIA	ROLETES DE PRESSÃO	DIMENSÕES axcxl	
P4-60LX	600 _{mm}	50 _m	719 _{mm}	2	220 x 879 x 258mm	PÉS OPCIONAIS
P4-132LX	1300 _{mm}	50m	1470 _{mm}	4	1065 x 1632 x 620mm	PÉS INCLUSOS



EXCELENTE QUALIDADE DE CORTE COM BAIXO CUSTO DE INVESTIMENTO

Equipada com sistema servo controlado digitalmente, a PUMA IV produz gráficos incríveis através da sua velocidade de corte de 1020mm/s, 500g de força de corte e 5 metros de capacidade de rastreamento. PUMA IV é a máquina mais confiável para comunicação visual.

CARACTERÍSTICAS

MELHORIAS NO SISTEMA DE CORTE CONTORNO AAS II (Modelos LX)

A série PUMA IV LX apresenta um sistema de alinhamento automático (AAS II) aprimorado, que garante corte e contorno preciso através da detecção automática das marcas de registro nas mídias impressas.

CORTE POR SEÇÕES

O corte por seções divide trabalhos longos em seções menores, gerando assim uma alta qualidade de corte e melhorando a precisão.

CORTE SEGMENTADO (Modelos LX)

A Série PUMA IV traz a função de posicionamento de corte segmentado, que permite correções do corte em impressões desalinhadas com a mídia.

CONEXÃO ETHERNET

Conexão em rede possibilita a operação de múltiplas PUMA IV através de um único computador e vários computadores operando um único equipamento.

As especificações e informações descritas podem variar conforme os diferentes materiais utilizados. Com o objetivo de obter a melhor qualidade do corte, favor realizar manutenções periódicas e preventivas no equipamento. A GCC se reserva ao direito de alterar as especificações a qualquer tempo sem prévia notificação. O material certificado pela GCC no rastreamento é o Avery MPI 3000. As especificações acima listadas só são válidas quando operadas com mídias







Especificações

MÉTODO OPERACIONAL	Rolo a Rolo
ESPESSURA MÁX. DA MÍDIA	0,8mm
MOTOR	DC Servo Controlado
FORÇA MÁX. DE CORTE	500g/f
VELOCIDADE MÁX. DE CORTE	1020mm/s
ACELERAÇÃO	2,8G
OFFSET	0 ~ 1.0mm (com incremento de 0.025mm)
MEMÓRIA BUFFER	32MB/16MB (usando o AAS)
INTERFACE	USB 2.0 (Alta velocidade), Serial (RS232C), e Ethernet
TIPO DE COMANDO	HP-GL, HP-GL/2
RESOLUÇÃO MECÂNICA	0.006mm
RESOLUÇÃO DE SOFTWARE	0.025mm
REPETIBILIDADE	+- 0.1mm
PRECISÃO DE DISTÂNCIA	+- 0.254mm ou +- 1% do movimento, o que for maior

SISTEMA DE ALINHAMENTO AUTOM. (AAS II)	Disponível nos modelos PUMA IV LX, incluindo as funções de Corte Segmentado e Auto Rotação
SUAVIZAÇÃO DE CURVAS E ARCOS	Sim
ORIGEM CONFIGURÁVEL	Sim
TESTE DE CORTE	Sim
EMULAÇÃO TANGENCIAL	Sim
REPETIÇÃO	Sim
CÓPIA	Sim
PAINEL DE CONTROLE	LCD (20 dígitos x 2 linhas), 14 teclas, 1 LED de potência
DIÂMETRO DA LÂMINA	2,5mm
ALIMENTAÇÃO	AC 100-240V, 50~60Hz (autoajustável)
CESTO DE RECOLHIMENTO DE MÍDIA	Opcional
COMPATIBILIDADE	Windows 7 ou superior & MAC OS X 10.6 ou superior. (Necessária a compra do software "Sure Cuts A Lot" para operar no MAC OS.)