

DIGIFOIL

Inovação e Tecnologia

Produtos da linha **DIGICUT**
PRECISION CUTTING TECHNOLOGY



CUT-GC

Series

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



**PLOTTERS
DE RECORTE**



**GRANDE
PRODUTIVIDADE**



**ASSISTÊNCIA
DIGIFOIL**



**TREINAMENTO
ESPECIALIZADO**

ESPECIFICAÇÕES

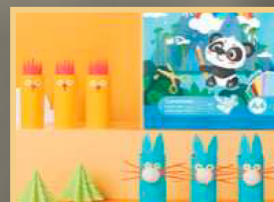
CUT-GC

Series

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE
PARA O SEU NEGÓCIO!



GC-1661CAM



MODELO	GC-1661CAM
LARGURA MÁXIMA DO MATERIAL	1660MM
LARGURA MÁXIMA DE CORTE	1540MM
NÚMERO DE ROLETES DE PRESSÃO	7
PLACA-MÃE	PLACA-MÃE ARM PARA CORTE COM RECONHECIMENTO CCD
CARRO	CARRO TOTALMENTE AUTOMÁTICO COM CÂMERA
PRECISÃO DE ALIMENTAÇÃO	5M
MOTOR DE ACIONAMENTO	MOTOR PASSO
VELOCIDADE	800MM/S
DISPLAY LCD TOUCH	TELA SENSÍVEL AO TOQUE
PRESSÃO DA LÂMINA	1000G
TIPO DE CORTE DE CONTORNO	CORTE DE CONTORNO TOTALMENTE AUTOMÁTICO
PRECISÃO DE CORTE	±0,02MM
SUPORTE	SUPORTE COM CESTO PARA PAPEL
ROLO PRINCIPAL	ROLO COM EIXO DE AÇO E DENTES DE AÇO
INTERFACE DE TRANSMISSÃO	COM + USB + UDISK
TENSÃO DE ENTRADA	110-230V
FORMATO DE COMANDO	HPGL
SOFTWARES COMPATÍVEIS	AIDCUT (CDR, AI), JINKACUT (SIGNMASTER), SIGNCUT
DIMENSÕES	195,5X35,5X43,5 CM (EMBALAGEM) 184X66X112 CM (MAQUINA)
PESO BRUTO / LÍQUIDO	46 KG / 39,7 KG

ESPECIFICAÇÕES

CUT-GC

Series

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE
PARA O SEU NEGÓCIO!



GC-1661SFT



MODELO	GC-1661SFT
LARGURA MÁXIMA DO MATERIAL	1660MM
LARGURA MÁXIMA DE CORTE	1540MM
NÚMERO DE ROLETES DE PRESSÃO	7
PLACA-MÃE	PLACA DE CONTORNO AUTOMÁTICO TIPO SERVO
CARRINHO	COM CÂMERA AUTOMÁTICA
PRECISÃO DE ALIMENTAÇÃO	7M
MOTOR DE ACIONAMENTO	MOTOR SERVO
VELOCIDADE	1200MM/S
TELA LCD	TELA SENSÍVEL AO TOQUE
FORÇA DE PRESSÃO	1000G
RECORTE DE CONTORNO	AUTOMÁTICO
PRECISÃO DE CORTE	±0,02MM
SUPORTE (PEDESTAL)	COM CESTO COLETOR
ROLO PRINCIPAL	EIXO DE AÇO (GRIT ROLLER)
INTERFACE	TCP+USB+U-DISK (WIFI OPCIONAL)
VOLTAGEM	100-120V / 200-240V
SOFTWARES SUPORTE	AIDCUT, JINKACUT, SIGNCUT
DIMENSÕES	195,5X35,5X43,5 CM (EMBALAGEM) 184X66X112 CM (MAQUINA)
PESO BRUTO / LÍQUIDO	46 KG / 39,7 KG

D I F E R E N C I A I S E P O N T O S P O S I T I V O S

CUT-GC

Series

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE
PARA O SEU NEGÓCIO!

A **GC-1661CAM** e a **GC-1661SFT** são plotters de recorte com contorno automático por câmera, ambas projetadas para grandes larguras de material (até 1660 mm) e corte útil de 1540 mm. Compartilham estrutura com pedestal e cesto coletor, tela sensível ao toque, 7 roletes de pressão com eixo serrilhado em aço (grit roller) e precisão de corte de $\pm 0,02$ mm. Porém, suas diferenças internas definem perfis de uso distintos.

A **GC-1661CAM** utiliza motor de passo, atingindo 800 mm/s de velocidade com força de corte de 1000 g. Sua precisão de alimentação é de 5 metros e suas conexões são COM, USB e pendrive. É uma máquina confiável e de bom custo-benefício, ideal para quem precisa de cortes precisos em grande volume sem exigir a máxima velocidade.

A **GC-1661SFT** é equipada com motor servo, alcançando 1200 mm/s – uma diferença significativa de produtividade – mantendo os mesmos 1000 g de força. Oferece maior precisão de alimentação (7 metros) e conta com mesa de vácuo, que estabiliza o material durante o corte, um diferencial importante para mídias finas ou sensíveis. Sua conectividade inclui TCP/IP, USB, pendrive e Wi-Fi opcional.

Ambas são compatíveis com os softwares AIDCUT, Jinkacut e SignCut. A escolha entre as duas depende basicamente da necessidade de velocidade e da presença da mesa de vácuo – vantagens claras da GC-1661SFT – ou da busca por uma solução igualmente robusta, porém mais econômica, que é o caso da GC-1661CAM.

REQUISITOS DE EQUIPAMENTO NECESSÁRIOS

ESTABILIZADOR (RECOMENDADO):
POTENCIA 1000 VA (1KVA)*

PROCESSADOR:
INTEL I7 - 12ª Geração (Desk e Note)

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO:
16GB RAM / SSD 500GB

PLACA DE REDE (2):
GC-1661CAM: COM + USB + UDISK
GC-1661SFT: TCP+USB+U-DISK
(WIFI OPCIONAL)



*1000va corresponde a 1kva

Para ambas as configurações, seja em um PC desktop ou notebook, é necessário ter o Windows 10 ou uma versão superior instalada. O computador deve ser usado exclusivamente para a impressora e tarefas de impressão. Aplicativos como CorelDRAW, Photoshop ou sistemas empresariais não podem ser utilizados.