

Perfeita para uma produção digital sob demanda. Adequada para baixas tiragens, ela elimina a necessidade de aquisição e estoque de rolos pré-cortados, permitindo a produção e acabamento de rótulos de acordo com sua demanda. Em conjunto com uma impressora digital, ela viabiliza que empresas que ainda utilizam rotulagem manual, produzam rótulos em rolo, viabilizando a rotulagem automatizada proporcionando escala, precisão e redução de custos.

O software dedicado Label Studio irá gerar o layout e criar as marcas automaticamente nos arquivos de design. O arquivo de impressão correspondente será produzido pelo sistema de impressão rotativa apropriado. Depois de carregado, a VR30 traçará com precisão todos os elementos dos contornos individuais. Alcança velocidade muito mais alta do que plotters de corte regulares devido à tecnologia especial em linha da marca de registro, oferecendo rótulos com alto desempenho. Com o sistema de remoção automática de resíduos, os rótulos acabados e os resíduos de corte serão rebobinados separadamente.



colorlabel

VR30

Cortadeira digital de rótulos para baixas tiragens



A VICUT VR30 é uma solução inteligente para o corte e remoção de resíduos de rótulos rolo a rolo.

CARACTERÍSTICAS



Corte de Contorno Automático: marcas de registro criadas automaticamente pelo LabelStudio serão digitalizadas automaticamente e os rótulos serão plotados com alta precisão.



Modo rolo a rolo: o material a ser cortado é alimentado pelo desbobinador e também rebobinado ao fim do processo.



Interface USB: O dispositivo possui uma interface USB, é fácil transferir o arquivo do PC para a cortadora para obter o corte direto sem perda de dados.



Remoção automática de resíduos dos rótulos: O sistema de remoção automática elimina continuamente os resíduos dos rótulos para um acabamento limpo e profissional.



Compatível com Windows 64bit: VR30 pode ser controlado por sistemas operacionais de 64 bits.



Corte "infinito": Assim que o material e o arquivo forem carregados, o dispositivo cortará rapidamente sem interrupção até que todo o rolo de corte do material seja concluído.



Capaz de cortar etiquetas em branco e etiquetas coloridas: VR30 é perfeito para etiquetas coloridas pré-cortadas, ele também pode pré-cortar etiquetas antes de imprimir.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	VR30
Formato de Trabalho:	Rolo a Rolo
Software:	Label Studio
Painel de Controle:	Touchscreen com Interface de Usuário Profissional
Largura Máxima de Mídia:	310mm
Tamanho Máximo de Rótulo de Corte em Branco:	300x200mm
Tamanho Máximo do Contorno de Corte:	250x200mm
Velocidade Máxima de Corte (Linha Reta):	37,8"/s (960mm/s)
Força Máxima Descendente:	750g (3g/níveis)
Resolução Mecânica:	0,0125
Precisão de Repetição:	<=0,08mm
Dissipação de Calor de Componentes Elétricos:	Sistema de dissipação de calor através de aberturas regulares de ar na parte traseira do equipamento.
Interface:	USB
CPU:	64 BIT DSP 32M flash
Botão de Emergência:	Botão de Emergência Frontal
Ruído:	35 DB ou menos
Temperatura Ambiente:	5-35°C
Formato de Arquivo de Suporte:	Comandos HPGL
Potência da Máquina:	150w
Dimensões do Equipamento:	140*68*65cm
Peso Bruto / Peso Líquido:	110/75kgs (154,3lb/121,3lb)
Dimensões da Embalagem:	145x80x80cm

