

# JETRACUT

## EX3200



### DESENVOLVIDA PARA ATENDER AOS EMPRESÁRIOS MAIS EXIGENTES DO SEGMENTO LABEL

Atualmente os sistemas de semi-corte de rótulos se dividem em 2, tradicional e digital.

O sistema tradicional se dá através de facas de batida ou rotativas, exige que seja confeccionada a matriz de corte externamente, **impactando no tempo de entrega do produto final ao cliente**, além de necessitar de local específico para que sejam armazenadas, além disso a produção das facas tem um custo que impacta na margem de lucro.

Já no sistema digital, o desenho do corte é enviado direto do computador para o equipamento, **finalizando rótulos e etiquetas instantaneamente**, sem perdas em acerto e inventário de facas que dificilmente são utilizadas novamente. Além disso as lâminas de corte possuem baixo custo e alta durabilidade, reduzindo assim drasticamente os custos de produção e tempo de entrega.



Laminação em linha



Refiladores



Removedor esqueleto

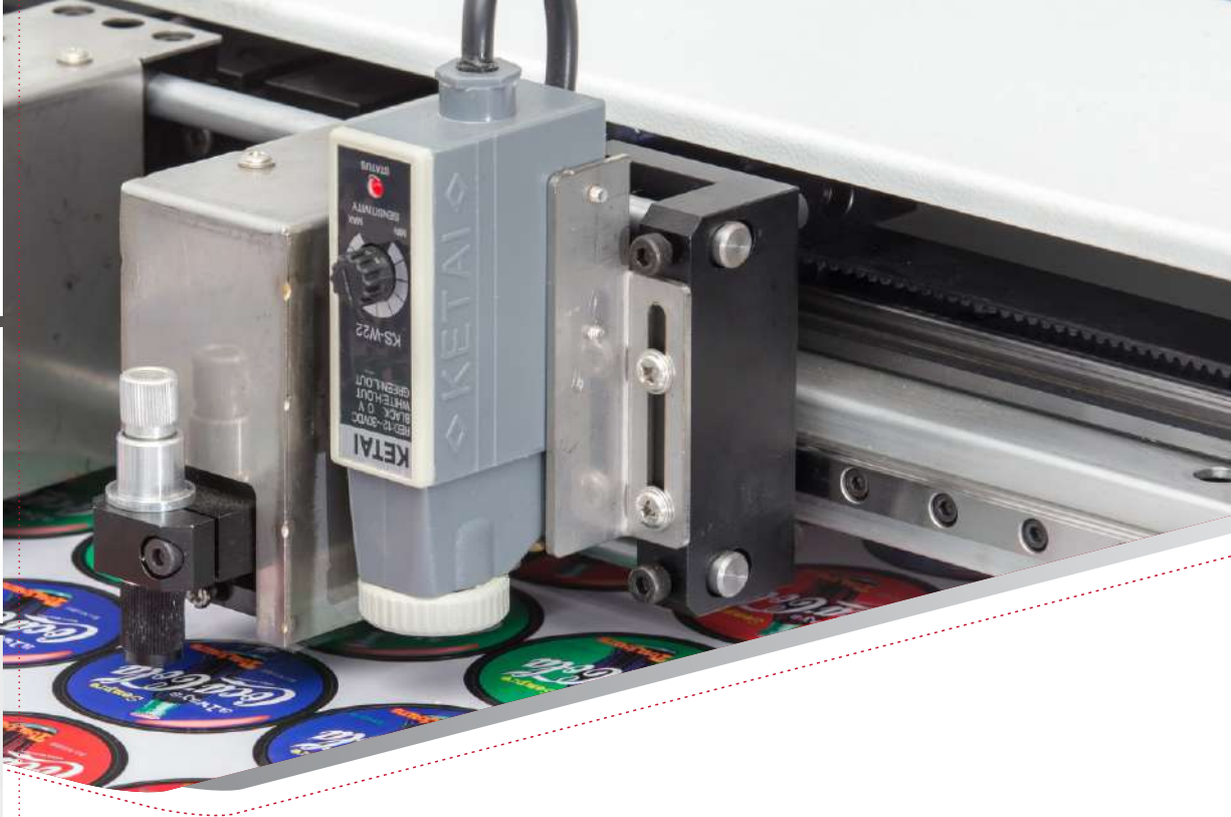


Alinhador digital de borda

### PROFISSIONAL, VERSÁTIL E COMPACTA.

#### Solução completa em um só equipamento.

Nosso sistema digital de corte oferece laminação, removedor de esqueleto com rebobinamento em 2 eixos individuais, tudo em um só equipamento sendo a melhor opção da categoria. Possui também mesa de vácuo para proporcionar máxima estabilidade ao corte, no qual pode ser utilizado até 4 cabeçotes (cutting heads) individuais, multiplicando por 4X a velocidade.



## JETRACUT - EX3200

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diametro max. bobina	450mm
<b>Largura bobina</b>	<b>0-340mm</b>
Largura max. de corte	320mm
<b>Altura min. de corte</b>	<b>10mm</b>
Velocidade de corte	6m lineares por minuto
<b>Cabeças de corte</b>	<b>2 de série (max. 4)</b>
Laminas refil	4 de série (max. 15)
<b>Marcas de leitura</b>	<b>1 ou 2 (black mark)</b>
Sistema de corte	lâminas tungstênio
<b>Precisão de corte</b>	<b>0.1mm</b>
Largura bobina	40-340mm
<b>Velocida max. de refil</b>	<b>até 100m por min.</b>
Dimensões refil	10-320mm
<b>Dimensões equipamento</b>	<b>160x100x136cm</b>
Peso equipamento	520kg
<b>Potência</b>	<b>220V / 60hz 1000w</b>
Conectividade dados	USB 2.0 / rede
<b>Sistema funcionamento</b>	<b>Pneumática</b>