





## KSL

### Cortador horizontal para carne fresca sem osso.

#### Benefícios

##### Ideal para uma variedade de aplicações

O padrão de mercado para cortadores horizontais com centenas de máquinas vendidas em todo o mundo, a KSL é capaz de cortar produtos frescos ou cozidos, a temperatura positiva, em fatias perfeitamente paralelas graças ao sistema de corte multi-lâminas da Grasselli.

##### Facilmente ajustável para um desempenho máximo

Os parâmetros de corte podem ser facilmente reajustados para alcançar o melhor resultado, mesmo com produtos particularmente delicados. A velocidade de trabalho pode ser ajustada até  $\pm 40$  por cento e a espessura da primeira fatia pode ser corrigida através de uma alavanca especial.

##### Produtividade comprovada no terreno

Está provado que a KSL fornece uma capacidade de corte até 2000 kg/h, dependendo das condições e dimensões do produto.

##### Fácil higienização sem utensílios

Desenho de última geração com cantos arredondados e soldaduras contínuas garante uma melhor higienização. Não são necessários utensílios para preparar a máquina para a higienização e nenhuma peça é desmontada.

##### Uma variedade de opções para o melhor desempenho

Com uma superfície de trabalho de 380 mm (KSL 400) ou 600 mm (KSL600) ou 380 mm + 380 mm (KSL800 - de linha dupla) a KSL pode ser equipada com tapete transportador de aderência diferenciada para melhor se adaptar ao carregamento de produtos recebidos.

##### Opção de Corte de Borboleta disponível

A opção de corte Corte de Borboleta está disponível a pedido, para fatias perfeitas de peito de frango com corte de Borboleta.

##### Construção sólida

Armação construída inteiramente em aço inoxidável não radioativo adequado ao contacto com alimentos, com componentes sujeitos a tensões mecânicas feitas em aço especial tratado termicamente para assegurar uma maior higiene e durabilidade.

##### Solução em linha perfeita

Em combinação com os cortadores de alta potência NSA ou NSA XC, pode ser alcançada uma linha totalmente automatizada para o corte tridimensional totalmente controlável.

