

O MÁXIMO DESEMPENHO EM CORTE

O Sistema de Corte Longitudinal PRONATEC | TIDLAND modelo SP-500 permite um reposicionamento mais rápido e eficiente das facas e contra-facas, ao mesmo tempo que minimiza a frequência e complexidade da manutenção. Dois dos principais fatores na obtenção de um rápido retorno sobre o investimento.

Este Sistema de Corte oferece a melhor e mais comprovada combinação de novas tecnologias e desempenho, pois foi projetado para melhorar a rentabilidade e eficiência da produção, aumentando a velocidade de reposicionamento, com precisão e consistência.

Garanta o melhor corte utilizando o SISTEMA DE CORTE LONGITUDINAL SP-500 da PRONATEC | TIDLAND.



CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE CORTE LONGITUDINAL SP-500

PARA SUPORTES DE FACA - CLASSE II

Largura mínima de corte	50,8 mm
Velocidade Maxima*	1,676 mpm
Pressão de Ar necessária	80 a 100 psi
Precisão de reposicionamento da Faca	0,2 mm
Velocidade de reposicionamento das Facas	10 Facas em aprox. 2 min.

PARA SUPORTES DE FACA - CLASSE III

Largura mínima de corte	76,2 mm
Velocidade Maxima*	3048 mpm
Pressão de Ar necessária	80 a 100 psi
Precisão de reposicionamento da Faca	0,2 mm
Velocidade de reposicionamento das Facas	10 Facas em aprox. 2 min.

OS MELHORES SUPORTES DE FACAS DO MUNDO,
COM O MELHOR CUSTO BENEFÍCIO E PAGAMENTO
FACILITADO!

SOLICITE SEU ORÇAMENTO DE ACORDO COM A
NECESSIDADE DE SUA EMPRESA E SURPREENDA-SE COM
NOSSO SUPORTE DE FACAS PERFORMANCE!



Financie a sua máquina
em até 60 meses!

PRONATEC | TIDLAND

Rua Friedrich Von Voith, 426/432
02995-000 • Jaraguá • SP • SP

Tel.: +55 (11) 3948-1881
vendas@pronatec.com.br