

O suporte de faca TIDLAND modelo "Performance" é o mais sofisticado suporte de faca para corte tipo tesoura já fabricado no mundo.

A TIDLAND aplicou conceitos revolucionários de engenharia para adicionar características que permitirão um substancial aumento da produtividade e redução dos tempos mortos, e o resultado serão bobinas cortadas com surpreendente qualidade.

Os suportes de faca TIDLAND modelo "Performance" são fabricados em 3 modelos para acomodar diferentes tipos de materiais e velocidades, tanto para corte tipo tesoura como corte por pressão e tipo navalha.

Os suportes de faca "Performance" podem ser aplicados em rebobinadeiras, laminadoras e máquinas de conversão em geral tanto para conversão leve quanto em operações pesadas na indústria de papel, e são intercambiáveis, podendo desta maneira ser integrados aos sistemas MSP e ESP.

Somente os suportes de faca Performance oferecem todas estas vantagens:

As revolucionárias características destes suportes incluem a possibilidade de montagem em qualquer tipo de trilho pré-existente na máquina.

Os suportes de faca "Performance" são fabricados em materiais com acabamentos anticorrosivos para atender ambientes industriais;

os controles amigáveis para o operador acabam resultando em aumento de produtividade e redução dos tempos mortos. Enfim, muitas outras características fazem do suporte de faca "Performance" sua melhor opção para atingir seus objetivos.

Garanta a qualidade do corte utilizando os SUPORTES DE FACA PERFORMANCE da TIDLAND.

**OS MELHORES SUPORTES DE FACA 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 FACA PERFORMANCE!**



Financie a sua máquina em até 60 meses!

PRONATEC

Rua Friedrich Von Voith, 426/432
02995-000 • Jaraguá • SP • SP
Tel.: +55 (11) 3948-1881
vendas@pronatec.com.br

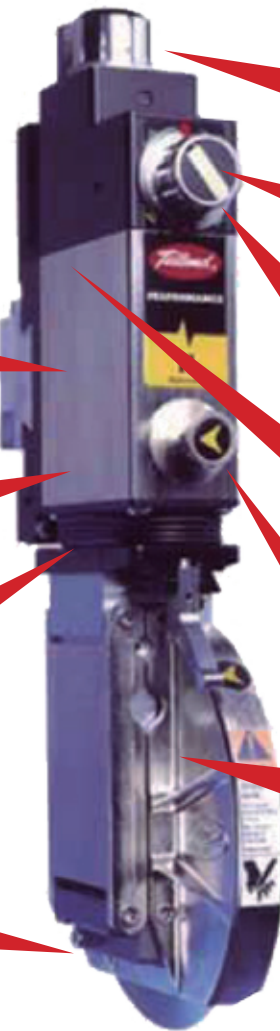
Opcional - Trava Pneumática e Botão de Movimento Transversal - Reduz o erro do operador com relação ao posicionamento correto e confiável em aplicações que necessitam de mudanças frequentes de formato.

Rolamentos de Precisão / Guias Cilíndricas - Alta robustez para um desempenho de corte preciso, correto e confiável.

Opcional - Circuito de Ar Adicional - Permite regulagem independente da força lateral de corte, para corte de materiais mais espessos.

Sem Mangueiras Externas para a Conexão entre o Corpo de Acionamento e o Cassete de Corte - A reversão do cassete é feita em segundos.

Opcional* - Proteção Automática da Faca a 360° - Dispositivo opcional para aumento da segurança do operador.



Botão de Calibração de Profundidade - Para ajuste preciso da profundidade da faca; cada controle de detecção movimentada 0.1 mm.

Preciso Botão de Controle de Ajustes - Simplificado, controle positivo das funções pneumáticas.

Ajuste Automático do Meio Curso* - Reduz o erro do operador no ajuste da pressão do corte.

Montagem Modular do Suporte de Facas - Pode ser montado em uma grande variedade de diferentes trilhos.

Chaveta de Ângulo de Corte - Permite a troca de ângulo de corte em poucos segundos sem a utilização de ferramentas.

Cassete de Corte Removível - Agora, remover o cassete para alterar o sentido do corte e para troca de facas é extremamente rápido e fácil.

(* Características do modelo manual)

• **Ar Purgado, Construção à Prova de Pó** - Reduz a manutenção e assegura longa vida, livre de problemas.

• **Materiais à Prova de Corrosão** - Grande resistência ao ambiente industrial.

SUORTE DE FACA "PERFORMANCE"

O CASSETE É ROTACIONADO EM 180° EM SEGUNDOS, SEM A NECESSIDADE DE FERRAMENTAS!

- 1 - Para remover o cassete, solte a trava de fixação e, quando estiver pressionando o pino de segurança, puxe o cassete para fora do suporte de faca.
- 2 - Rotacione o cassete e coloque-o de volta no seu lugar até que o pino de segurança trave o encaixe.
- 3 - Remova a chaveta do ângulo de corte, vire-a e recoloque-a. Pronto! Agora é só cortar.



A **TIDLAND** é o maior fabricante mundial de sistemas de corte longitudinal, e servimos nossos clientes com uma ampla variedade de serviços, que incluem suporte de engenharia, assistência técnica e treinamento.

Nossa equipe de serviços técnicos pode auxiliá-lo para analisar sua aplicação, e em seguida projetaremos e fabricaremos um sistema de corte que atenda às suas necessidades.

A **TIDLAND** também oferece, no mundo inteiro, o famoso "Seminário de Tecnologia de Corte Longitudinal" (Bladerunner's Seminar) e, orgulhamo-nos em poder treinar operadores de máquina para que consigam atingir ótimos níveis de qualidade.