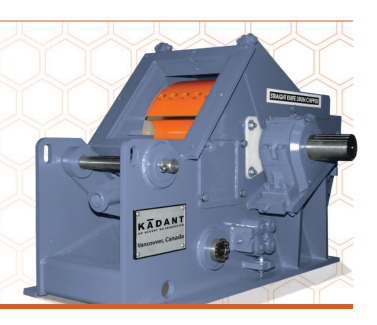


KADANT | Carmanah

Picador a Tambor

O picador a tambor produz cavacos de qualidade para celulose, provenientes de uma variedade de materiais, incluindo refiles de madeira serrada, chapas, bordas, blocos, pontas de toras, cavacos e lascas de maiores dimensões e rejeitos sólidos de madeira.





Design Resistente e Comprovado

O picador a tambor é um dos picadores mais robustos e versáteis da indústria. Desempenho comprovado sobre uma ampla gama de materiais, inclusive rejeitos típicos de serrarias e plainas. O tambor giratório maciço se encontra disponível com 2, 4, ou 6 cavidades de faca, para adequar-se a uma ampla gama de volumes de produção. O perfil único e altamente elaborado das cavidades de faca reduz, de modo significativo, a quebra dos cavacos.

Construído para Durar

Portas grandes para acesso são disponibilizadas de cada lado do picador para tornar a reposição e ajustes das bigornas e facas rápidos e fáceis. A bigorna apresenta duas bordas reforçadas para aumentar a sua vida útil e reduzir os custos com manutenção. O picador a tambor possui uma tela maciça que repica cavacos e lascas de maiores dimensões. A tela é ajustável pelo lado de fora para refinar o rendimento dos cavacos.

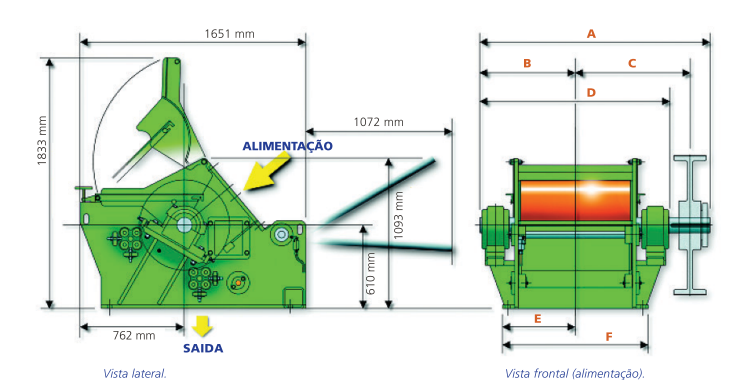
Recursos

- Acesso ao tambor através de abertura com dobradiças;
- Bigorna móvel;
- Amplas aberturas laterais para facilitar a inspeção;
- Rotor de aço resistente e sólido;
- Grade de tela montada debaixo do rotor.

Benefícios

- Minimiza os requisitos de manutenção durante as trocas das facas;
- Proteção embutida contra metais e/ou pedras;
- Reposição fácil de peças desgastadas;
- Rotor robusto de inércia elevada;
- Previne a produção de cavacos superdimensionados (overs).

Picador a Tambor



Tamanho do Modelo	Dimensão A	Dimensão B	Dimensão C	Dimensão D	Dimensão E	Dimensão F
26 x 16	1276 mm	495 mm	635 mm	991 mm	330 mm	660 mm
26 x 32	1687 mm	698 mm	838 mm	1397 mm	533 mm	1067 mm

Tamanho do Modelo	Largura da Calha	Altura da Calha	Diâmetro Máximo da Tora	Cavidades de Faca no Tambor	Quantidade de Facas por Cavidade	Velocidade do Tambor	Potência Máxima de Acionamento	Peso
26 x 16	394 mm	457 mm	250 mm	2, 4, or 6	1	600 rpm	55 to 185 kW	2,045 kg
26 x 32	800 mm	457 mm	250 mm	2, 4, or 6	2	600 rpm	55 to 185 kW	3,640 kg

A dimensões são apenas para referência e estão sujeitas a mudanças.

www.kadantcarmanah.com

A Kadant é um fornecedor mundial de componentes importantes e de alto valor, além de sistemas projetados usados em indústrias de processamento no mundo todo.





