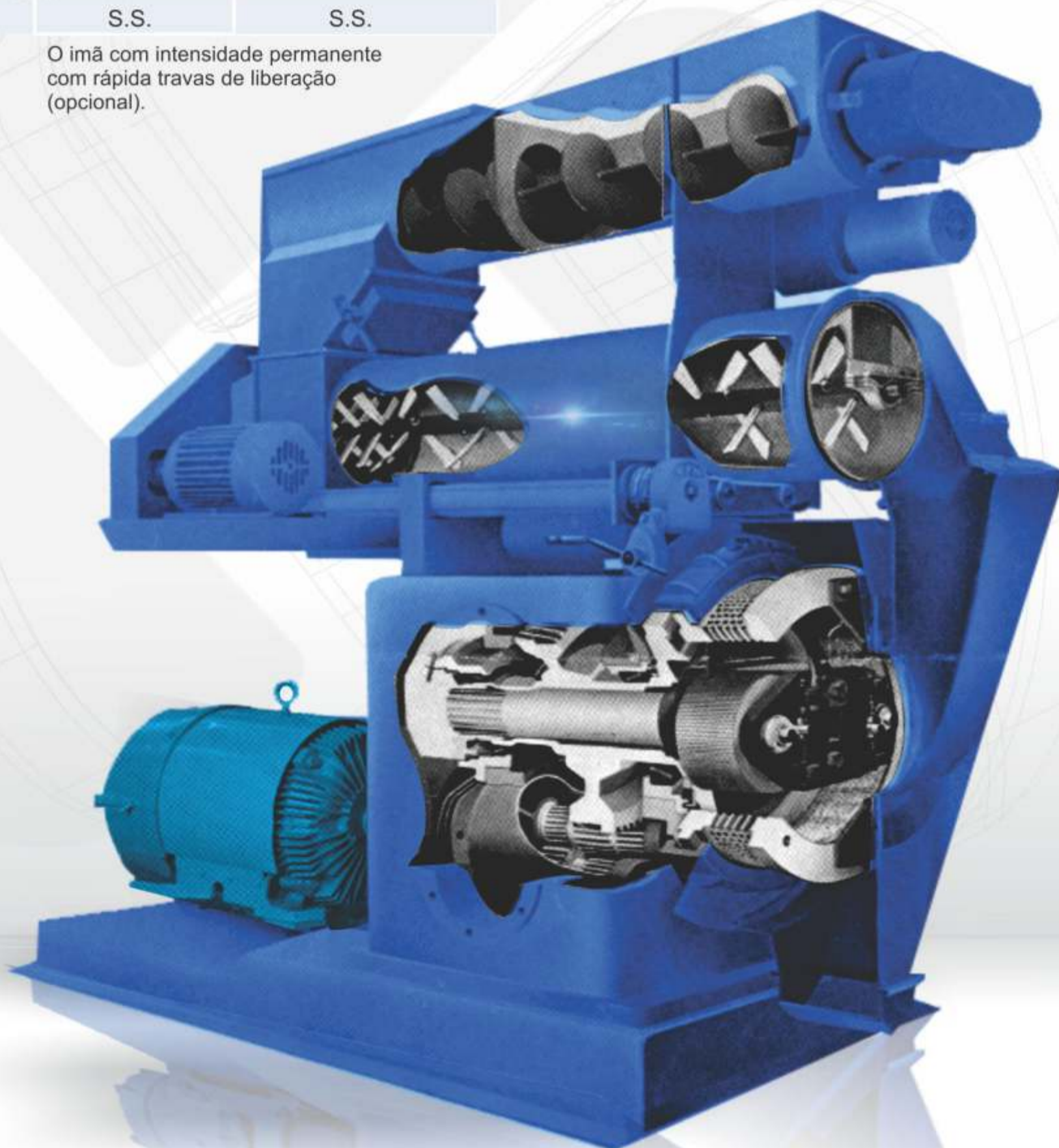


Peletizadora para Ração Animal:
Bovinos, Equinos, Suínos, Aves, Caprinos, Peixes.

	ALIMENTADOR	CONDICIONADOR
Acionamento	1½ hp	20 hp -1800 rpm
Diâmetro	12"	18"
Comprimento	71"	71"
Material	S.S.	S.S.

Magnético O ímã com intensidade permanente com rápida travas de liberação (opcional).



Sistema de lubrificação

Todos os principais componentes do sistema de lubrificação são convenientemente embalados no exterior da caixa de velocidades.

Todos componentes podem ser reparado, sem a necessidade de abertura a caixa de velocidades. Uma bomba, radiador de óleo (ar ou água), válvula termostática, filtro, válvula de alívio de pressão, medidor de pressão, termômetro e interruptor de corte de baixa pressão são fornecidos no sistema.



Condicionador / Alimentador

Tanto o condicionador e alimentador são construídos de aço inoxidável. O condicionador é fornecido com uma porta de limpeza e uma conexão de 3" de tubo em ambos os seus lados para admitir vapor na alimentação de entrada. As pás de aço inoxidável e tratadas para resistência à abrasão. O alimentador é alimentado por Motorreductor de 1 ½ HP. Um painel de vidro é montado sobre o lado do alimentador, fornecendo uma verificação visual imediato no fluxo de alimentação.



Distribuidor de Alimentação

Distribuidor de alimentação é especialmente adequado para materiais de fibras leves ou longas resistentes.



Final / Rolos

A escolha de larguras finais está disponível para uso na série de 7000 moinho da pelota. Esta seleção faz com que seja possível para coincidir com a matriz na área de trabalho com a sua peletização precisa para garantir a máxima economia e produção. Todos os moldes da UMR são produzidos pela nossa fabricação exclusiva e de processos de polimento e são feitos a partir de aços que são para longa vida de duração. A UMR oferece uma escolha de várias configurações de conchas de rolos; ondulado, covinhas. Os rolos são equipados com metal, retentores de labirinto para vedação positiva para manter o lubrificante e os contaminantes fora.



Distribuição do Alimentador

À medida que o material flui para a matriz, que é distribuído pela rotativa alimentador em torno da circunferência do molde e entregue aos defletores. Os defletores de distribuição do alimentador ao longo da largura completa da face da matriz para a produtividade ideal, suportes eliminam a ligação do material entre os rolos ao eixo principal. Nenhum lubrificante tubos estão ligados à parte dianteira do rolos de interferir com o fluxo de alimentação.



Especificações Técnicas

Motor: 200, 250, 300 cv de potência!

- 22 1/2 "dentro de diâmetro final - com uma escolha de finalizar largas.
- Rolamentos de rolos com elevados fatores de serviços.
- Lubrificação por pressão pela circulação de óleo filtrado com componentes de lubrificação montado externamente.
- Interruptor de segurança da pressão do óleo.
- Alumínio fundido na calha de alimentação com alimentador opcional.
- Purificador de óleo magnético - remove e mantém contaminantes ferrosos.
- Estriado do eixo principal - sem chaves para lutar.

- Todos alimentador de aço inoxidável / Condicionador com injeção de vapor axial.
- Rolo de lubrificação através do eixo principal para a retaguarda de rolos - não há tubos de lubrificação. Lubrifique enquanto moinho está correndo.
- Lado da abertura da caixa de velocidades - com fácil acessibilidade.
- Corte automático, as cavilhas de segurança são angulares para substituição rápida.
- Suportes de apoio do rolo dianteiro. Não acumulação de alimentação entre rolos e do eixo principal.
- Movimento máximo de potência do aparelho construído para lidar com resistentes, cargas de trabalho contínuo.



Todos Modelos

São equipados com rolamentos de rolos alto fator de serviço lubrificado com óleo filtrado e limpo. Um ímã, localizado na caixa de velocidades, remove e detém quaisquer contaminantes ferrosos da caixa de velocidades.

O ímã é facilmente removível para limpeza quando na troca de óleo. A série 7000 incorpora travas de segurança e interruptores de segurança para proteger o moinho. No caso em que matéria estranha entra na matriz numa cavidade, ou uma perda de pressão de óleo ocorre, a energia do motor de acionamento principal e condicionador e as unidades de alimentação é cortada automaticamente. Uma solenóide é facilmente instalados no sistema para desligar o fluxo do vapor.

Utilização na fabricação dos Produtos



Bagaço de Cana



Cavaco / Serragem



Rações Peletizadas



Rações



Aqui você pode comprar
com o cartão BNDES.

Aproveite essa facilidade para
somar soluções à sua empresa

