

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:



COLETOR DE PÓ FE

É o coletor de pó mais eficiente e seguro de todos os tempos. Ele funciona sob "pressão negativa" e possui um sistema interno de limpeza de mangas que é ativado automaticamente durante o ciclo de processamento.

É o único sistema com aberturas de inspeção na chaminé necessárias para a detecção e medição de emissões na atmosfera, uma exigência em muitos países.



BR COMPACTADOR

O compactador BR está disponível em dois tamanhos: BR90 e BR120. Sua função é compactar pós e reduzir seu volume em até sete vezes. Pode ser enchido manualmente ou colocado sob a tremonha de um coletor de pó. Uma vez compactados, os pós vão diretamente para um recipiente.



COMPACTADOR DUPLO

Para grandes quantidades de pó, como a quantidade produzida por vários trituradores conectados ao mesmo sistema de coleta, podemos fornecer dois compactadores combinados (o BR90 ou o BR120) para serem colocados sob o mesmo coletor de pó.



CABINE COM ISOLAMENTO ACÚSTICO

O coletor de pó Ariosa é sempre equipado com um soprador, essencial para remover o pó do couro, que é então aspirado pelo sistema de extração e conduzido ao coletor de pó.

O soprador normalmente deve ser colocado fora da área de trabalho porque ele cria uma certa quantidade de ruído acústico. Para quem vai instalar o soprador dentro da fábrica ou em local externo, próximo ao bairro, é recomendável adquirir uma cabine com isolamento acústico.

DETALHES ADICIONAIS:

Numa seção de lixamento de couros, a grande dor de cabeça sempre foi a limpeza dos couros. Quando os couros são mal aspirados, podem gerar retrabalho com perdas de tempo e produtividade.

A desempoeadeira de couros Bergi, modelo Ariosa, foi concebida para dar o melhor desempenho na limpeza dos couros lixados.

O modelo T4, conta com quatro cabeçotes de sucção e com isso, alcança muito maior poder de limpeza, conferindo, assim, maior capacidade produtiva.

Cada desempoeadeira Bergi tem seu próprio ventilador de alto rendimento para dar o melhor desempenho na sucção do pó de couros lixados.

O ventilador, também chamado soprador, que acompanha sua desempoeadeira, tem altíssimo rendimento e baixo ruído. Este é o coração desta máquina.

Esse ventilador é dimensionado de acordo com a largura útil de trabalho de cada desempoeadeira, podendo alcançar grandes volumes de ar, garantindo maior performance à máquina.



Saiba mais em www.bergi.com



BERGI SpA
VIA MONTORSO, 4/A
36071 ARZIGNANO (VI)
ITALIA Tel.+39.0444.473473
info@bergi.com / www.bergi.com

ARIOSA

MÁQUINA DE DESPOEIRAÇÃO CONTÍNUA



ÁREAS DE INTERESSE

1300 / 1800 / 2200
2600 / 3200 / 3400
TAMANHOS DISPONÍVEIS



ACESSÓRIOS OPCIONAIS:



CONJUNTO DE TUBULAÇÃO PADRÃO

Moedores e coletores de pó devem ser conectados a um sistema de extração de pó. A Bergi SpA fornece um conjunto de tubos personalizado, com base no tipo e tamanho das máquinas.



ASPIRADOR DE PÓ

As máquinas que produzimos exigem um volume preciso de ar de admissão. Fornecer o aspirador de pó correto para cada abastecimento, calculado para o modelo específico de máquina ou para o número total de máquinas a serem conectadas, nos permite garantir a limpeza perfeita dos couros, bem como proteger a poluição do ar dentro do seu prédio.



COLETOR DE PÓ FQ-S

Entre as muitas variedades de coletores de pó, o mais simples e econômico é o tipo "pressão" com sacos coletores para o pó de esmeril criado durante o processamento.

Produto recomendado para laboratórios ou para pequenas produções ocasionais.



COLETOR DE PÓ FQ-TU

É o coletor de pó mais popular por sua relação custo-benefício ideal.

Faz parte dos coletores do tipo "pressão" com agitador mecânico de mangas e uma única moega, para ser conectada diretamente ao compactador de pó.

SENSE



Ariosa

Coletor de pó contínuo, projetado para remover e aspirar pó de couros e materiais similares. Pode ser usado em todas as fases de produção que geram resíduos, como polimento, raspagem a seco, divisão a seco, estaqueamento ou fresagem. Está disponível em cinco versões: T3, T4, T4S, T5S e T6S.



MANUTENÇÃO

Cabeça de sopro e sucção submetida a tratamento térmico de estabilização, para maior vida útil

A limpeza da lâmina de ar é facilitada pela rápida remoção das correias.

Tapete elevável manualmente, com kit especial equipado com redutor, para facilitar as operações de limpeza e manutenção (2600/3200/3400)

A PEDIDO:

Tapete elevável manualmente, com kit especial equipado com redutor, para facilitar as operações de limpeza e manutenção (1300/1800/2200).

Exaustores em aço inox equipados com sistema de limpeza automática com bicos de ar comprimido, programáveis conforme as necessidades.

- Com máquina de tela sensível ao toque independente como padrão, se estiver em conformidade com um moedor da nossa linha, ele pode ser removido, pois todas as funções podem ser controladas diretamente na tela sensível ao toque do moedor.

- Modo de trabalho da receita.
- Controle eletrônico das velocidades de trabalho.
- Acendimento automático com temporizador programável.

Diagnóstico remoto e sistema de assistência disponíveis mediante solicitação.



PRODUTIVIDADE

Mesa de alongamento ergonômica em couro que melhora a posição de trabalho (se máquina independente)

Estrutura de suporte de carga reforçada

Esteiras transportadoras antiestáticas com filamentos de carbono

Velocidade de trabalho variável com inversor

A PEDIDO:

Escova de entrada e/ou saída de crina de cavalo, equipada com exaustor independente para manter um bom nível de limpeza

Escova removedora de pelos finalizada colocada acima do carpete

Rolo de descolagem final colocado sob o carpete

Compactador de pó BR, simples ou duplo, para ser colocado sob a tremonha para reduzir o volume de resíduos produzidos durante o processamento em até 7 vezes



SEGURANÇA

Componentes elétricos e eletrônicos instalados em um gabinete dedicado

Soprador de lóbulos, completo com filtros, silenciador e válvula de segurança

A PEDIDO:

Isolamento do soprador

Sistema completo de extração e coleta de pó

Coletor de pó pressurizado FQ-S com sacos coletores

Coletor de pó pressurizado FQ-TU, com agitador de manga e funil único, para transportar o pó diretamente para o compactador

Coletor de pó FE de pressão negativa com sistema automático de limpeza de sacos e portas de inspeção da chaminé. É o mais eficiente e seguro.

Barra ionizante para redução de cargas eletrostáticas



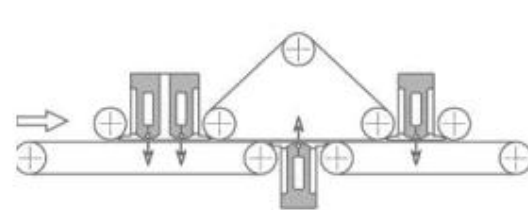
PENSE VERDE

A transição ecológica é uma oportunidade para melhorar o desempenho da produção, reduzindo o consumo e protegendo melhor o planeta. Um modelo de produção sustentável é crucial para se destacar e superar os concorrentes, à medida que cada vez mais pessoas se conscientizam sobre as questões ambientais. Ciente de suas responsabilidades, a Bergi Spa aderiu ao projeto "Fornecedor de Tecnologias Sustentáveis", promovido pela Assomac em 2017.

O núcleo do projeto é o GREEN LABEL, uma autodeclaração que certifica o desempenho energético e ambiental das máquinas, calculado com base em parâmetros reconhecidos internacionalmente, como o CFP (Carbon Footprint, a quantidade de emissões de dióxido de carbono equivalente) medido usando a metodologia de cálculo LCA (Life Cycle Assessment) compartilhada e padronizada.



ARIOSA T4



2 + 1 + 1

ARIOSA T4

O T4 tem duas cabeças no lado do grão, seguidas por uma no lado da polpa e uma no lado do grão na extremidade.

MODELO	T4	13	18	22	26	32	34
Potência total	Kw	0,37	0,37	0,75	1,5	1,5	1,5
Velocidade de trabalho	m/min	7-40	7-40	7-40	7-40	7-40	7-40
Volume de aspiração de ar	m³/h Kg/m²	1800	2300	3000	3600	4400	4700
Peso líquido	da N (kg)	960	1150	1250	1920	2170	2420
SOPRADOR		150	150	150	150	175	175
Potência total	Kw	11	18,5	18,5	22	30	30
Rumor	dB (A)	82	82	82	82	82	82
Peso líquido	da N (kg)	640	680	680	700	890	890

EXEMPLO DE DESEMPONADEIRA ACOPLADA À LIXADEIRA







BERGI OFB S.P.A.

ARZIGNANO (VI) ITALY

Tel. 39-444/473473

Fax 39-444/473474

MODELLO - MODEL

AR 22 T4

MATRICOLA - SERIAL NUMBER

8630500

ANNO COSTRUZIONE - MANUFACTURE YEAR

2000

MASSA - MASS

da N

1450





