

Dobradeira BAUM 26 com alimentador contínuo, Ângulos retos de 8 e 16 páginas, Corte K20 e Empilhador de entrega



Aprimoramentos opcionais de dobramento

Anexo Gatefold: Aumenta a capacidade de dobramento, permitindo que o pasta para produzir um “gatefold duplo” fechado. Este inovador sistema pneumático e eletrônico dispositivo opera em velocidades de produção que são mais rápido do que todos os designs anteriores.

Capas de som: Fornece redução de som para alta frequência nível de ruído criado durante a dobragem, reduzindo o operador fadiga.

Prensagem/empilhamento: Para remover o ar das folhas dobradas, empilhe verticalmente, horizontalmente ou em telhas.

Pasta de faca K20: Fornece a última dobra para muitos aplicações. A faca pode ser posicionado para dobrar para cima ou para baixo. Folhas dobradas podem ser direcionadas sair para a direita ou para o lado esquerdo.

As aplicações incluem:

- última dobra para dobras volumosas que uma pasta de fivela não pode produzir
- portão duplo dobrável
- inserções de jornais
- folhas de instruções com vários idiomas que exigem muitas páginas

Perfurador nocaute: Ajuda a manter as assinaturas unidas para operações de encadernação perfeita e costura de sela.

Eixos pré-cortadores: Aumenta os recursos de aplicação para maior perfuração, marcar e cortar antes da folha entra na pasta. Ele fornece o mesmo serviço pesado e características livres de corrosão da saída eixos de corte e usa o mesmo acessórios.

Redutor Estático: Neutraliza as cargas elétricas criando uma campo de ionização.

Dispositivo de corte de borda: Corte de borda direita e esquerda.

Dispositivo de corte de calha: Remoção da faixa central da calha.

Grande exibição: Grande display suspenso para ver dados padrão leitura de uma distância maior.

Colagem: Rolos dobráveis segmentados, combinados com combinação placas dobráveis, fornecem placas embutidas e soluções de colagem em linha utilizando hotmelt ou frio sistemas de cola.

Sair do kit de contra-ataque de lote: Usado para criar um marcador no fluxo de dobradas produto, para lotes.

Guia de divisão: Para cortar folhas dobradas de 2 folhas à medida que elas saem a pasta paralela e, em seguida, dobre-a pasta em ângulo reto como duas pastas separadas fluxos na mesma crosscarrier.

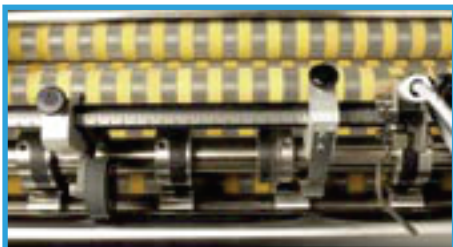
Rolamentos de esferas vedados: Sem lubrificação de rotina rolamentos de pasta economizam tempo e dinheiro.



Registrar ajuste do guia lateral: Tanto o ajuste micro como o macro do guia de registro são definidos usando o giro fácil de o ajuste conveniente do volante. O vantagem mecânica do projeto permite ajuste muito leve a grande sem esforço.



Placa de alimentação com mola: Mantém pressão constante sobre o lençóis para mantê-los apertados contra o tambor traseiro enquanto eles viajam para a tabela inferior para folha consistente telhas.



Rolos Dobráveis Combinados: Os melhores rolos dobráveis disponíveis projetados para tração reta positiva, utilizando 100% do uretano contra 100% serrilhado de aço de precisão. Você fica completo controle de uma gama mais ampla de estoques, desde cobertura pesada de tinta, revestimentos escorregadios, e ações mais leves com o bandas avançadas de poliuretano. Controles de última geração Os painéis de controle do operador Baum 26 e 30 oferecem vários recursos exclusivos, incluindo recursos que melhoram a produtividade.

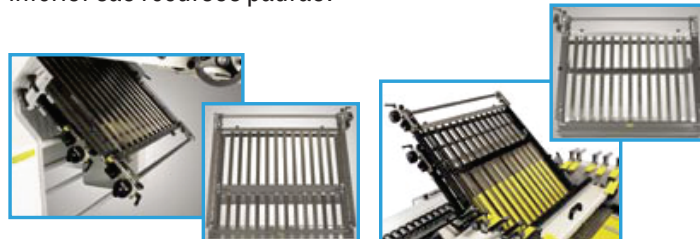
Eixos de corte: A cortadora resistente de 35 mm de diâmetro o design removível do eixo proporciona fácil configuração para perfuração, pontuação e corte aplicações. Componentes livres de corrosão são sempre fáceis de remover. Um rolo de tração removível com ajuste rodas de saída proporcionam controle e posicionamento firmes de folhas.

Eixos pré-cortadores opcionais: Aumenta os recursos do aplicativo para mais perfuração, pontuação e corte antes que a planilha entre na pasta. Isto fornece o mesmo serviço pesado e características livres de corrosão da saída eixos de corte e usa o mesmo acessórios.



Golpe lateral: Além da frente avançada sopro de ar, o sopro lateral fornece separação de ar portátil usando pá flutuante ajustável simples e design de tubo de ar lateral para colocar jato de ar onde é mais necessário para uma alimentação consistente.

Placas dobráveis [balanço superior e preparação para zero inferior]: A facilidade de configuração e a dobragem precisa são obtidas usando dois movimentos giratórios placas defletoras nas posições superiores e duas placas combinadas nas posições inferiores. Todas as placas dobráveis são fabricadas para serviços pesados construção com contato superficial mínimo com as telhas para permitir o papel para viajar sem esforço através da pasta para mais suave, operação mais rápida. Microajuste, ajuste de inclinação e ajuste do lábio inferior são recursos padrão.



Transportador cruzado: Os rolos transportadores transversais que não deixam marcas são acionados de forma síncrona por correias dentadas para proporcionar acionamento antiderrapante das telhas. Combinado com guia de mármore de alumínio sólido resistente e aço sólido guia de papel em barra para uso prolongado e estabilidade. Macro e microajuste são padrão para a colocação da guia.



Configurações do rolo Baumset: Rápido, preciso e facilmente acessível configurações com ajustes micrométricos para lidar com qualquer estoque, para qualquer trabalho. O referência "zero" permite ao operador fazer ajustes e retornar para as configurações "zero".

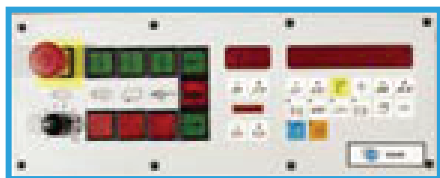
Acionamento de engrenagem helicoidal positiva: Um acionamento silencioso e positivo garante uma dobra firme e consistente, sem dobras "suaves".

Controle de golpe frontal e lateral: Um ajuste conveniente e fácil do sopro de ar na frente das folhas usando três zonas para aumentar ou diminuir o volume de ar de forma independente onde necessário. O ajuste individual também está incluído para o lado direito e esquerdo volume de sopro.

Sensor óptico de borda de ataque: Fornece detecção sem contato da borda de ataque da folha com exclusivo ajuste externo que pode ser definido durante a operação da máquina, se necessário.

Extensão da mesa superior: Um design articulado exclusivo permite que a mesa seja colocada em três ângulos diferentes posições. Isto fornece ao operador acesso conveniente ao vácuo roda e minimiza o uso do espaço no chão.

Empilhador de entrega: O design robusto do empilhador de entrega móvel inclui uma mesa rebatível para ajustes para evitar aninhamento, controle independente de velocidade para telhas, altura ajustável e rodízios com trava. A estação de controle do operador é convenientemente localizado no empilhador de entrega.



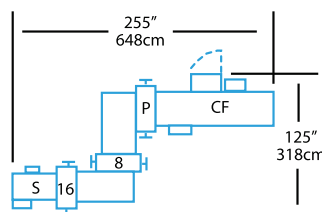
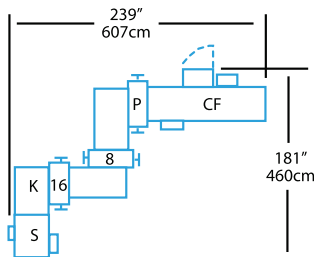
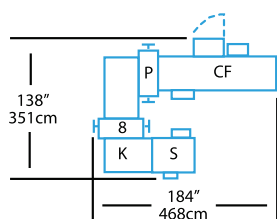
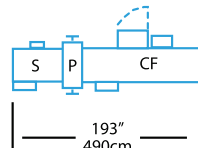
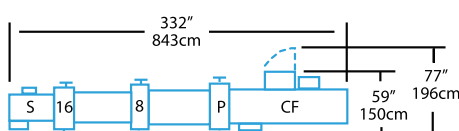
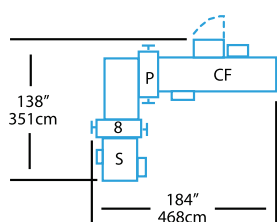
Controles de última geração

Os painéis de controle do operador Baum 26 e 30 oferecem vários recursos exclusivos recursos que melhoram a produtividade, incluindo:

- Modo de aprendizagem
- Modos de monitoramento de máquina
- Mensagens de diagnóstico
- Modo de configuração de uma folha
- Funções de contagem

Os controles do operador são fornecidos em cada seção dobrável, incluindo um conveniente botão de controle de seleção de configuração para folhas de teste.

Layouts de piso Dobradeira Baum 26 e 30



CF = Alimentador Contínuo

P = Pasta Paralela

8 = Pasta de 8 páginas

16 = Pasta de 16 páginas

K = Pasta de Faca

S = Empilhador

Nota: Alimentador mostrado com porta da caixa de controle aberta/ fechado.

Especificações - Baum 26 e 30 com Alimentador Contínuo:

	Baum 26"	Baum 30"
Tamanho máximo da folha	26,5"L x 50,5"C [67,3cm x 128,3cm]	30,5"L x 50,5"C [78cm x 128,3cm]
Tamanho mínimo da folha	5,5"L x 7"C [14cm x 18cm]	5,5"L x 7"C [14cm x 18cm]
Deteção de folhas no alimentador.....	Sensor óptico para borda de ataque	Sensor óptico para borda de ataque
Sopro de folha.....	Sopro frontal e lateral padrão	Padrão de golpe frontal e lateral
Velocidade máxima da pasta.....	9000ipm [230m/min]	9000 ipm [230 m/min]
Diâmetro do rolo de dobra.....	1,73" [44mm]	1,73" [44 mm]
Estilo de rolo dobrável.....	Combinação completa de PU macio	Combinação completa de PU macio
Projeto do eixo do cortador.....	Centro removível e ajustável	Centro removível e ajustável
Diâmetro do eixo do cortador.....	1,38" [35mm]	1,38" [35 mm]
Placas dobráveis [4] por seção dobrável.....	Defletor de giro em #1 e #3 & combinação #2 e #4	Defletor de giro em #1 e #3 e combinação #2 e #4
Comprimento mínimo da dobra.....	1,75" [3,5cm]	1,75" [3,5cm]
Configurações do rolo Gapset.....	BaumSets na parte superior	BaumSets no topo
Unidade de pasta.....	Inversor CA	Inversor CA
Acionamento mecânico do rolo	Engrenagem helicoidal	Engrenagem helicoidal
Lubrificação de engrenagens.....	Recipientes pressurizados	Recipientes pressurizados
Rolamentos.....	Rolamentos de esferas vedados	Rolamentos de esferas vedados
Elétrica.....	220/3/60	220/3/60

NOTA: As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.