

DESDE 1921

BALDAN[®]

Tradição em máquinas para madeira

WWW.BALDAN.IND.BR

CATÁLOGO DE PRODUTO





TRADIÇÃO QUE ULTRAPASSA GERAÇÕES

Consulte condições

04 ■ LINHA CNC

04 ■ NESTING CNC • BNT 7518 XT

05 ■ ROUTER CNC • BRT 4012 XT

06 ■ COLADEIRAS DE BORDA

06 ■ COLADEIRA DE BORDA • CB-7 XT AUTOMATIC

07 ■ COLADEIRA DE BORDA AUTOMÁTICA - CB-6XT

08 ■ COLADEIRA DE BORDA • CB-3

08 ■ COLADEIRA DE BORDA • CB-3.1 XT

09 ■ COLADEIRA DE BORDA • CB-3.1 XT

10 ■ COLADEIRA DE BORDA AUTOMÁTICA • CB-5XT

11 ■ COLADEIRA DE BORDA AUTOMÁTICA • CBD-40XT

12 ■ COLADEIRA DE BORDA MANUAL • CBM-80

12 ■ COLADEIRA DE BORDA MANUAL • CB-80

13 ■ COLADEIRA DE BORDA COMPACTA • CB-45

14 ■ TRANSPORTADOR DE CHAPAS

14 ■ TRANSPORTADOR DE CHAPAS • TCB-3200

15 ■ SERRAS CIRCULARES ESQUADREJADEIRAS COM EIXO INCLINÁVEL

15 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL • SEC-3IRMAX

16 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL • SEC-1I

16 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL • SEC-2I

16 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL • SEC-3I

16 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL • SEC-3IR

17 ■ SERRAS CIRCULARES ESQUADREJADEIRAS DE PRECISÃO

17 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA DE PRECISÃO • SE-3200/42

18 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA DE PRECISÃO • SE-3200/38

19 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA DE PRECISÃO • SEC-3000/38

20 ■ EXAUSTORES

20 ■ LINHA EXB

21 ■ LINHA C

22 ■ LIXADEIRA

22 ■ LIXADEIRA DE FITA PARA MADEIRA E METAL • LFH-2

22 ■ DESENGROSSADEIRA

22 ■ DESENGROSSADEIRA • DGR-4

23 ■ DESEMPENADEIRA

23 ■ DESEMPENADEIRA • DPC-3

23 ■ DESEMPENADEIRA • DPC-4

24 ■ SECCIONADORA HORIZONTAL

24 ■ SECCIONADORA HORIZONTAL • SH-2945XT

25 ■ LINHA BST**25 ■ SERRAS CIRCULARES ESQUADREJADEIRAS COM EIXO INCLINÁVEL**

25 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL • BST-1900I

26 ■ SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL • BST-2900I

27 ■ TUPIA

27 ■ TUPIA • BST-600

NESTING CNC - BNT-7518XT

RECURSOS AVANÇADOS

- **Spindle de 9 kW, 24.000 rpm**, com inversor de 11 kW Fuling.
- **Magazine automático linear para 12 ferramentas ISO 30**, permitindo trocas rápidas e versáteis.
- **Motores servo absolutos Nc Studio (1.000 W)**, garantindo movimentos rápidos e contínuos com torque máximo de 350%.
- **Mesa de vácuo setorizada em dupla camada de PVC**, para fixação segura e econômica.
- **Bomba de vácuo alemã Becker 5,5 kW (250 m³/h)** – alta pressão e baixo ruído.
- **Sistema de exaustão avançado**, mantendo o ambiente de trabalho limpo e produtivo.
- **Proteção elétrica avançada** (monitoramento de tensão e falhas de fase).
- **Software CNC em português**, compatível com Alphacam, Artcam e Type3.
- **Backup e restauração de parâmetros** com verificação inteligente de arquivos.
- **Spindle refrigerado a ar.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de trabalho (X-Y-Z)	1900 x 2800 x 200 mm
Dimensões	4200 x 2280 x 2380 mm Peso: 3000 kg
Velocidade vetorial	Até 75.000 mm/min
Velocidade de corte	Até 18.000 mm/min
Precisão de reposicionamento	0,02 mm
Estrutura	monobloco em aço usinado de alta rigidez
Movimentação	X-Y com cremalheira / Z com fuso C5 de máxima precisão
Guias lineares	25 mm (classe N)

BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Alta velocidade e precisão para grandes volumes de produção.
- Redução de desperdício de material com cortes otimizados.
- Flexibilidade para atender desde peças pequenas até chapas completas.
- Integração perfeita com softwares CAD/CAM.
- Suporte técnico especializado, assegurando máxima performance desde o primeiro uso.

ROUTER CNC - BRT-4012XT

O Router CNC BRT-4012 XT foi desenvolvido para marcenarias e indústrias

RECURSOS AVANÇADOS

- **Controle Richauto DSP A11** em português – painel intuitivo que elimina barreiras e agiliza a operação.
- **Mesa híbrida** (vácuo + T-slots) para máxima flexibilidade de fixação.
- **Magazine linear para 8 ferramentas** com troca automática e suporte para múltiplas operações.
- **Servo híbrido Leadshine** de alta precisão, com torque elevado e baixa vibração.
- **Spindle ATC 9 kW (24.000 rpm)** com refrigeração a ar, ideal para cortes rápidos e precisos.
- **Lubrificação automática** centralizada, garantindo maior vida útil.
- **Enquadro pneumático e sensor probe** para alinhamento e ajustes automáticos.
- **Inversor Fuling 7,5 kW**, garantindo potência estável e controle preciso de velocidade.
- **Spindle refrigerado a ar.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

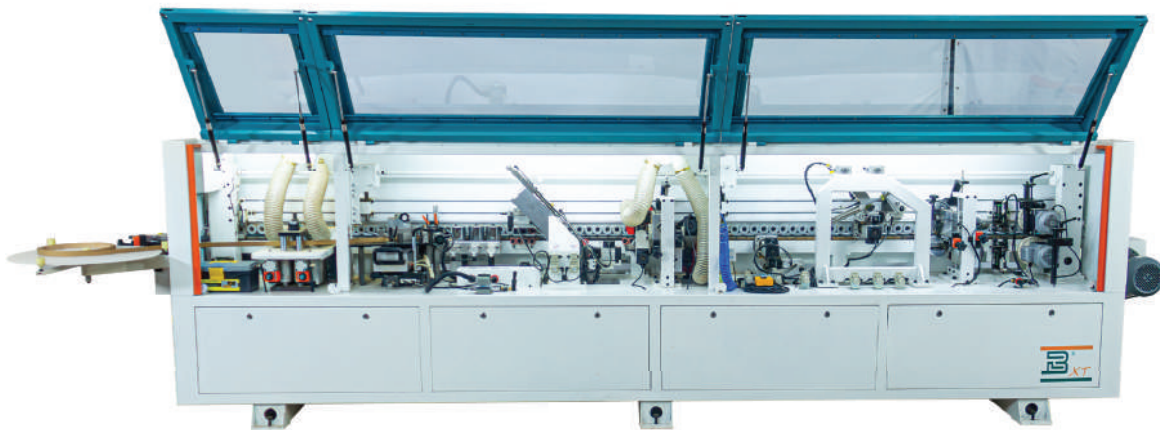
Área de trabalho (X-Y-Z)	1890 x 2800 x 200 mm
Dimensões	2280 x 3350 x 2000 mm Peso: 2000 kg
Velocidade vetorial	Até 40.000 mm/min
Velocidade de corte	Até 12.000 mm/min
Precisão	+0,02 mm com reposicionamento inferior a 0,03 mm
Transmissão híbrida	X/Y com cremalheira e pinhão + Z com fuso de esfera C5
Guias lineares de alta precisão	Classe N, 25 mm

COLADEIRA DE BORDA CB-7XT AUTOMATIC



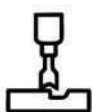
DIFERENCIAIS

- Painel Touch 7" intuitivo em português.
- Sistema de controle inteligente para diagnóstico rápido.
- Velocidade ajustável (13-17-20 m/min).
- Bomba de lubrificação automática.
- Tupia ajustável com motor de alta frequência.
- Destopo automático com dois motores de alta frequência.
- Unidade de arredondamento de cantos (4 formatos).
- Componentes: PLC Delta (Taiwan), Pneumáticos AIRTAC, Conversores Shihlin, Interruptores OMRON.
- Espessura da madeira: 10-50 mm.
- Largura Mínima: 50mm
- Comprimento mínimo: 150 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidade de Avanço	13 / 17 / 20 m/min
Espessura da madeira	10-50 mm
Largura Mínima da madeira	50 mm
Comprimento Mínimo da Madeira	150 mm
Espessura da Fita de PVC	0,4-3 mm
Pressão de Ar	0,4-0,6 Mpa



TUPIA DUPLA DE ENTRADA



COLA



DESTOPA AUTOMÁTICO



REFILA



ARREDONDAMENTO DE CANTOS



RASPA



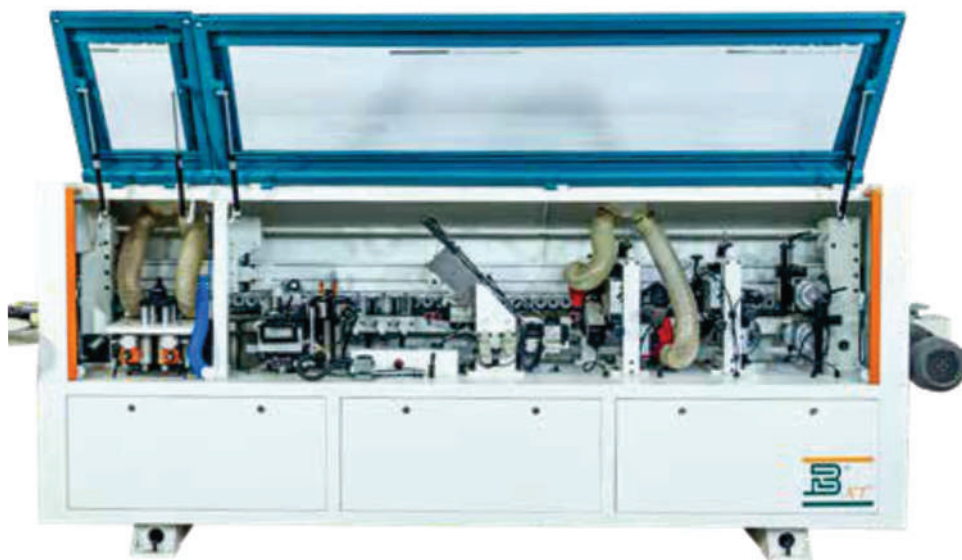
PULE

COLADEIRA DE BORDA CB-6XT



DIFERENCIAIS

- Versatilidade: ajustes rápidos de velocidade e troca fácil de cola.
- Durabilidade: lubrificação automática, motores de alta frequência.
- Eficiência: maior capacidade de produção.
- Treinamento e suporte técnico especializados.
- Largura mínima do painel: 50 mm.
- Espessura Mínima: 50mm
- Pneumáticos AIRTAC e conversores Taiwan Shihlin.
- Painel Touch Screen (PLC inteligente).
- Velocidade ajustável em três níveis.
- Bomba de lubrificação automática.



✓
TUPIA DUPLA
DE ENTRADA

✓
COLA

✓
DESTOPA
AUTOMÁTICO

✓
REFILA

✓
RASPA

✓
PULE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidade de Avanço	13 / 17 / 20 m/min (3 opções).
Espessura da madeira	10-50 mm
Largura Mínima da madeira	50 mm
Comprimento Mínimo da Madeira	120 mm
Espessura da Fita de PVC	0,4-3 mm
Pressão de Ar	0,4-0,6 Mpa
Voltagem	monofásica 220V / trifásico 220/380V - 60Hz

COLADEIRA DE BORDA**CB-3 E CB-3.1****DIFERENCIAIS**

- Alta performance para operações contínuas.
- Sistema de colagem avançado (controle de temperatura/viscosidade).
- Acabamento de precisão (refilo superior e inferior).
- Painel de controle digital.
- Versatilidade: PVC, ABS, melamínico e madeira natural.
- Pré-aquecimento do painel (ideal para <math><0^{\circ}\text{C}</math>).
- Bomba de lubrificação automática.
- Largura mínima de painel: 50 mm.
- Espessura Máxima: 50 mm.
- Pneumáticos AIRTAC.
- Design robusto e durabilidade prolongada.
- Voltagem: monofásica 220V / trifásico 220/380V – 60Hz.
- Treinamento e suporte técnico inclusos.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidade de Avanço	15 m/min
Espessura da madeira	10-50 mm
Largura Mínima da madeira	50 mm
Comprimento Mínimo da Madeira	120 mm
Espessura da Fita de PVC	0,4-3 mm
Pressão de Ar	0,4-0,6 Mpa



CB-3



CB-3.1



VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE



✓
COLA



✓
REFILA



✓
PULE

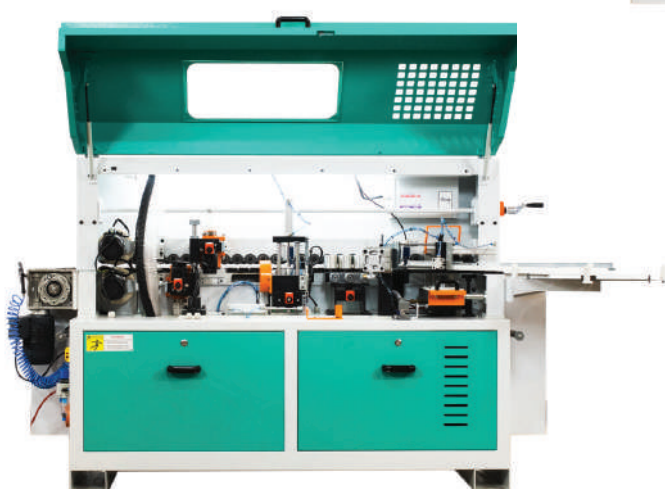


✓
DESTOPA
Unidade opcional.
*Incluso apenas no
modelo 3.1.



COLADEIRA DE BORDA CB-5XT

PAINEL DIGITAL



RIPADO INTELIGENTE



COLA



DESTOPA
AUTOMÁTICO



REFILA



RASPA



PULE



COLEIRO
RESERVA OPCIONAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento mínimo da peça	170 mm
Largura mínima da peça	30 mm
Altura máxima da peça	50 mm
Altura mínima da peça	12 mm
Espessura da Fita de borda	0,45 a 3 mm

DESEMPENHO OPERACIONAL E FUNCIONALIDADE

Velocidade de avanço	10 metros por minuto
Potência total instalada	5,1 kW
Contador digital de ciclos	Acompanha a produtividade da máquina em tempo real, auxiliando no controle da produção diária.
Função de ripado a partir de 30 mm	Permite realizar trabalhos precisos em peças menores, aumentando a versatilidade da produção.



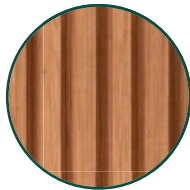
COLADEIRA DE BORDA CBD-40 XT



VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE



RIPADO INTELIGENTE



DUPLA COLEIRO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento mínimo da peça	100 mm
Largura mínima da peça	30 mm
Altura máxima da peça	40 mm
Altura Mínima da peça	12 mm
Espessura da Fita	0,45 a 1 mm
Velocidade de avanço	10 m/min..
Potência total instalada	2,8 kW



COLA



REFILA



RASPA

COLADEIRAS DE BORDA MANUAL CB-80 E CBM-80

EFICIÊNCIA E PRECISÃO PARA TRABALHOS MANUAIS

A **CBM-80** é uma coladeira compacta e robusta, projetada para **operações manuais com alto padrão de acabamento**. Indicada para fitas de **PVC, ABS e similares**, é a parceira ideal para marcenarias que valorizam **qualidade com agilidade** em formatos variados.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura da fita	0,45 a 1 mm
Altura máxima da peça	80 mm
Velocidade de avanço	4 e 8 mts/mín.
Dimensões da mesa	1000x700 mm
Dimensões com prolongadores abertos	2900x700 mm
Potência total instalada	1300 W

COLADEIRA DE BORDA COMPACTA CB-45

VERSATILIDADE E FUNCIONALIDADE PARA ESPAÇOS REDUZIDOS

A **CB-45** é uma coladeira compacta, leve e extremamente funcional. Seu diferencial está na operação com ou sem base, proporcionando flexibilidade para diferentes ambientes de trabalho. Ideal para oficinas que demandam mobilidade sem abrir mão da qualidade no acabamento.

APLICAÇÕES IDEAIS

- Pequenos espaços
- Trabalhos sob medida
- Operações móveis ou estacionárias



DISPOSITIVO
PARA RIPADO



BANCA DE
TRABALHO
EQUIPAMENTO
OPCIONAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Expressura da fita	0,45 a 1 mm
Altura máxima da peça	45 mm
Velocidade de avanço	4 e 8 mts/min.
Largura útil da mesa	210 mm
Comprimento da mesa	650 mm
Potência total instalada	1300 W

TRANSPORTADOR DE CHAPAS TCB-3200

AGILIDADE E SEGURANÇA NO MANUSEIO DE GRANDES CHAPAS

O **TCB-3200** é um equipamento projetado para facilitar o **transporte manual de chapas de MDF, MDP, compensados e similares com conforto ergonômico, segurança e precisão**. Ideal para linhas de produção, centros de corte e seções de preparação de matéria-prima.

DIFERENCIAIS

- Regulagem de altura para adaptação à maioria das mesas industriais.
- Agilidade no transporte de chapas grandes e pesadas com menor esforço físico.
- Estrutura leve e reforçada, ideal para uso contínuo em ambientes industriais.
- Fácil transporte e montagem, com embalagem compacta.



VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura mínima da mesa	870 mm
Altura máxima da mesa	915 mm
Dimensão máx. da chapa	2750x1850x36 mm
Capacidade de carga	138 kg
Dimensão da embalagem	1300x350x140 mm
Peso líquido aproximado	24 kg

**SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM
EIXO INCLINÁVEL E RISCADOR****SEC-3IR MAX****ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - VERSÃO COMPLETA**

Dimensões da mesa móvel	1145x900 mm
Dimensões da mesa fixa	900x700 mm
Comprimento máximo de corte (mesa móvel)	2920 mm
Distância de corte entre a serra e o guia da mesa fixa	910 mm
Distância até o limitador do prolongador	2920 mm
Diâmetro máximo da serra	350 mm
Altura máxima de corte a 45°	90 mm
Inclinação da serra à direita	45°
Potência necessária (monofásico)	3 CV (IIP)
Potência necessária (trifásico)	5 CV (IIP)

VERSÃO COM PROLONGADORES E MESA EXTENSORA

Mesa móvel com prolongadores	1800x1600 mm
Mesa fixa com mesa extensora	2200x550 mm
Comprimento máximo de corte (ajustado)	1900 mm
Distância entre serra e guia da mesa fixa	700 mm
Diâmetro máximo da serra	350 mm
Altura máxima de corte a 90°	100 mm
Inclinação da serra à direita	45°
Potência necessária (monofásico)	3 CV (IIP)
Potência necessária (trifásico)	5 CV (IIP)



SERRAS CIRCULARES ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL

SEC-1I ▪ SEC-2I ▪ SEC-3I ▪ SEC-3IR



VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE



SEC-1I



SEC-2I



SEC-3IR

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPARATIVAS

	SEC-1I	SEC-2I	SEC-3I	SEC-3IR
Mesa móvel (mm)	910x600	1030x800	1145x900	1145x900
Mesa fixa (mm)	600x600	800x620	900x700	900x700
Comprimento máx. de corte	2000 mm	2900 mm	2900 mm	2920 mm
Distância entre serra e guia (mesa fixa)	710 mm	900 mm	910 mm	910 mm
Diâmetro máx. da serra	300 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Altura máx. de corte a 90°	80 mm	105 mm	100 mm	100 mm
Inclinação da serra	45° à direita	45° à direita	45° à direita	45° à direita
Potência necessária	3 CV (IIP)	3 CV (IIP)	5 CV (IIP)	5 CV (IIP)
Conjunto riscador	—	—	—	01 peça

ESQUADREJADEIRA DE PRECISÃO SE-3200/42



VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro da lâmina principal	400 mm
Diâmetro da lâmina riscadora	101,6 mm
Altura máxima de corte a 90°	130 mm
Altura máxima de corte a 45°	90 mm
Corte angular com guia esquadrejadeira	45°
Rotação da lâmina riscadora	7000 rpm
Rotação da lâmina principal	3200/4000/6000 rpm
Potência do motor principal	7,5 CV (IIP)
Potência do motor riscador	0,75 CV (IIP)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Dimensões da mesa de alumínio	420x3200 mm
Comprimento máximo de corte (guia na traseira)	3000 mm
Comprimento máximo de corte (guia na frente)	1100 mm
Distância de corte entre serra e guia fixa	1400 mm
Peso líquido aproximado	783 kg

ESQUADREJADEIRA DE PRECISÃO

SE-3200/38

A **SE-3200/38** é uma serra esquadrejadeira de alta precisão, compacta e eficiente, ideal para marcenarias e indústrias que demandam cortes precisos com acabamento refinado. Equipada com **lâmina riscadora** e mesa de grande curso, oferece excelente desempenho em operações lineares e anguladas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro da lâmina principal	300 mm
Diâmetro da lâmina riscadora	125 mm
Altura máxima de corte a 90°	75 mm
Altura máxima de corte a 45°	55 mm
Corte angular com guia esquadrejadeira	45°
Rotação da lâmina riscadora	6100 rpm
Rotação da lâmina principal	3500 rpm
Potência do motor principal	5 CV (IIP)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS E OPERACIONAIS

Dimensões da mesa de alumínio	370x3200 mm
Comprimento máx. de corte (guia na traseira)	3000 mm
Comprimento máx. de corte (guia na dianteira)	1100 mm
Distância entre a serra e o guia da mesa fixa	1100 mm
Peso líquido aproximado	510 kg

ESQUADREJADEIRA DE PRECISÃO**SEC-3000/38****VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Diâmetro da lâmina principal	300 mm
Diâmetro da lâmina do riscador	125 mm
Altura de corte a 90°	70mm
Altura de corte a 45°	50mm
Corte angular com guia Esquadrejadeira	45°
Rotação do riscador	7870 rpm
Rotação da lâmina principal	3500 rpm
Potência do motor principal	Potência do motor principal
Medida mesa móvel	375x3000 mm
Comprimento máximo de corte mesa móvel	2900 mm
Comprimento máximo de corte entre a serra e o guia da mesa fixa	900 mm
Peso líquido aproximado	510kg

EXAUSTOR DE PÓ

LINHA EXB

BAIXO RUÍDO E ALTO PODER DE SUCÇÃO

Desenvolvidos para garantir **eficiência na extração de resíduos de pó e cavacos**, os exaustores da linha **EXB** oferecem **alto poder de sucção com baixo nível de ruído**, sendo ideais para ambientes industriais e marcenarias.

Os modelos abaixo não acompanham tambores



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPARATIVAS

	EXB-23	EXB-45
Vazão de Ar	65 m ³ /min	85 m ³ /min
Armazenagem	200 litros	400 litros
Pressão	300 mm C.A	300 mm C.A
Diâmetro e Entradas	2x4"	3x4"
Dimensão do Filtro Superior	Ø600 x 950 mm (278 L)	Ø600 x 950 mm (278 L)
Junção do Funil	Ø600 x 250 mm	Ø600 x 250 mm
Nº de Filtros Superiores	1 peça	2 peças
Nº de Funis	1 peça	2 peças
Potência Necessária	3 CV (IIP)	5 CV (IIP)

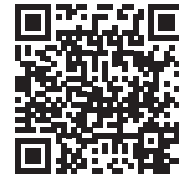
EXAUSTOR DE PÓ

A **Linha C** foi desenvolvida para quem precisa de **alto poder de sucção com o menor espaço ocupado**. Ideal para marcenarias, oficinas e ambientes com restrição de área, mantendo a **mesma potência, vazão de ar e capacidade de filtragem da linha tradicional**.

Os modelos EXB-45, EXB-45C e EXB-23C não acompanham tambores.
O modelo EXB-45C, consulte opção com ou sem roldanas.



VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE



EXB-23C



EXB-45C



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPARATIVAS

	EXB-23C	EXB-45C
Vazão de Ar	65 m ³ /min	85 m ³ /min
Armazenagem	200 litros	400 litros
Pressão	300 mm C.A	400 mm C.A
Diâmetro e Entradas	2x4"	3x4"
Dimensão do Filtro Superior	500x850 mm (165 LTS)	Ø600 x 950 mm (278 L)
Potência Necessária	3 CV (IIP)	5 CV (IIP)

LIXADEIRA DE FITA PARA MADEIRA E METAL

LFH-2



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da mesa	530x160 mm
Dimensões da fita de lixa	1480x150 mm
Posição de trabalho	0-90°
Potência necessária	1 CV IIP

DESENGROSSADEIRA

DGR-4



VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da mesa	730x400 mm
Largura máxima aplainável	400 mm
Altura máxima aplainável	240 mm
Velocidade de avanço da pç.	6 e 12 m/min
Diâmetro do eixo (4 facas)	110 mm
Dimensões das facas	410x30x3 mm
Potência necessária	5 ou 7,5 CV (IVP)

DESEMPENADEIRA DPC-3



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da mesa	250x1200 mm
Dimensões do eixo - 3 facas	75 mm
Dimensões das facas	260x20x3,0 mm
Potência necessária	2 CV IIP

DESEMPENADEIRA DPC-4

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da mesa	320x1800 mm
Dimensões do eixo - 3 facas	99 mm
Dimensões das facas	320x30x3,0 mm
Potência necessária	2 CV IIP



SECCIONADORA HORIZONTAL

SH2945-XT

VEJA O VÍDEO
NO CANAL DO
YOUTUBE

DIFERENCIAIS TECNOLÓGICOS

Posicionamento Automático - Detecta o fim do corte e reposiciona automaticamente a lâmina, reduzindo o tempo de ciclo e aumentando o ritmo produtivo.

Velocidade Ajustável com Inteligência Adaptativa - Três modos pré-definidos (qualidade, equilíbrio ou produtividade), com reconhecimento do tipo de material e ajuste automático da velocidade para máxima eficiência.

Sistema ECCO - Economia de Energia - Ative o desligamento automático programável e reduza o consumo energético da máquina quando estiver em inatividade. O operador pode ligar ou desligar a função conforme a operação.

Painel Touch Screen Interativo - Interface moderna e intuitiva, permitindo controle total e monitoramento em tempo real do processo de corte.

Sistema Semi-Automático para Rasgo de Gaveta - A altura de corte é ajustada manualmente. Uma vez configurada, o operador escolhe na tela se o rasgo será executado, otimizando o fluxo de trabalho.

Contador de Ciclos Integrado - Registra a quantidade de cortes realizados com precisão, facilitando o controle de produtividade e manutenção.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento máximo de corte	2900 mm
Altura máxima de corte	45 mm
Velocidade de avanço da serra	9/30 m/min
Potência do motor da serra	5 CV (IIP)
Peso líquido aproximado	1040 kg

LINHA BST

O COMEÇO CERTO PARA QUEM
LEVA A MARCENARIA A SÉRIO

SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL BST-1900I



PRECISÃO E VERSATILIDADE PARA QUEM ESTÁ COMEÇANDO NA MARCENARIA PROFISSIONAL

A linha de Esquadrejadeiras BST traz o equilíbrio ideal entre acessibilidade, qualidade e desempenho técnico, oferecendo cortes retos e inclinados com acabamento profissional.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da mesa móvel	600x500 mm
Dimensões da mesa fixa	810x600 mm
Comprimento máximo de corte	1900 mm
Distância entre a serra e o guia (mesa fixa)	700 mm
Diâmetro máximo da serra	300 mm
Altura máxima de corte a 90°	80 mm
Inclinação da serra à direita	45°
Potência necessária	2 CV (IIP)

SERRA CIRCULAR ESQUADREJADEIRA COM EIXO INCLINÁVEL

BST-2900I

BENEFÍCIOS

Design compacto, ideal para marcenarias de pequeno e médio porte.
Acabamento profissional, mesmo em operações iniciais.
Excelente custo-benefício, com tecnologia Baldan.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da mesa móvel	800x620 mm
Dimensões da mesa fixa	1030x800 mm
Comprimento máximo de corte	2900 mm
Distância entre a serra e o guia (mesa fixa)	900 mm
Diâmetro máximo da serra	350 mm
Altura máxima de corte a 90°	105 mm
Inclinação da serra à direita	45°
Potência necessária	3 CV (IIP)



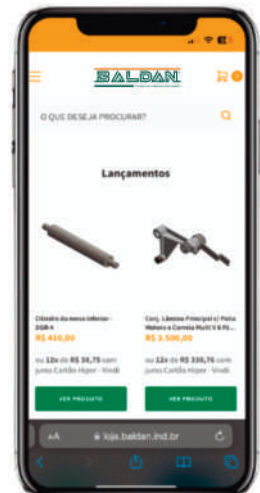
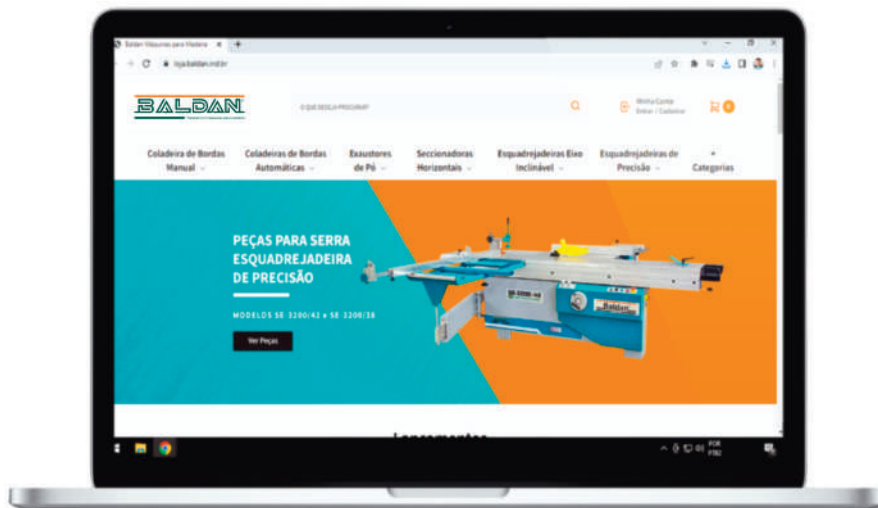
TUPIA
BST-600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões da mesa	600x600 mm
Curso vertical do eixo	70 mm
Velocidade do eixo árvore	4000/6000 rpm
Potência necessária	2 CV IIP

"COM AS PEÇAS DE QUALIDADE DA BALDAN, VOCÊ PODE GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DE SUAS MÁQUINAS."



visite nosso site agora
loja.baldan.ind.br

- * Fotos meramente ilustrativas.
- * Reservamos o direito de alterações sem prévio aviso.



DESDE 1921

BALDAN[®]

Tradição em máquinas para madeira

16 3251.9800

www.baldan.ind.br

Rodovia José Corona, km 8, s/n°
Distrito Industrial Fernando Baldan
14.847-042 ▪ Guariba/SP