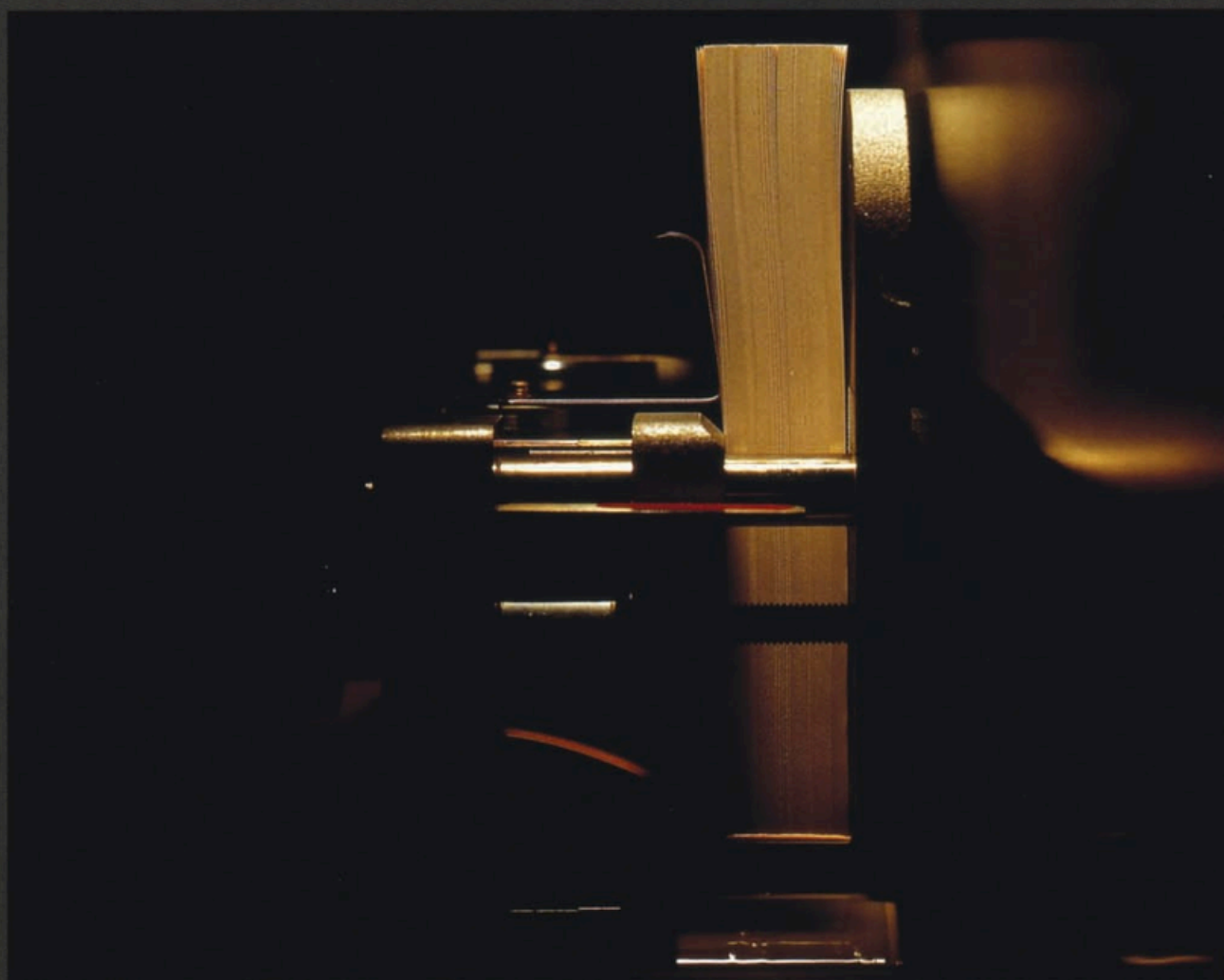


ENCADERNADORA PERFEITA

BQ-260



STATE-OF-THE-ART TECHNOLOGY
FOR
THE SCIENCE OF BOOKBINDING

Horizon
B i n d t r o n i c s

Encadernadora Perfeita

Qualidade de encadernação perfeita com operação simples por um único operador

A Horizon BQ-260 é a encadernadora perfeita mais produtiva para livros de pequeno a médio porte. Tecnologia avançada e recursos de segurança foram incorporados para produzir um livreto com acabamento de alta qualidade.

- Operação simples ... Colocação pré-ajustada das folhas/assinaturas no grampeador ou na coladeira através do botão "INICIAR ENCADERNAÇÃO".
- Alta produtividade ... Melhora drasticamente a produtividade da encadernação em todos os níveis de produção, desde tiragens pequenas até grandes.
- Qualidade profissional ... Produz livros com aparência profissional, com lombada rígida e construção tradicional, utilizando tecnologia moderna e inovadora.
- Conformidade CE ... Em conformidade com os padrões de segurança da marca CE.

Fresadora

Grampeador

Coladeira
(Tanque de Cola)

Estação de Nipping
e Cobertura

Entrega

Operação

Opções



DV-260

Esteira de Extensão de Entrega

- Projetada ergonomicamente para separar o livreto da esteira da polidora.
- Estrutura rígida e confiável.
- Compatível com BQ-240/240L e BQ-200/200L.



BQ-260 + CF-260 + DV-260

CF-260

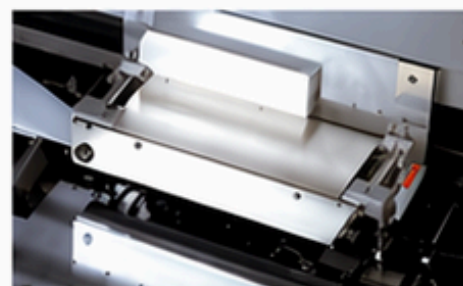
Alimentador de Capa por Sucção de Ar

- Capaz de manusear uma ampla variedade de capas com espessura de 80 a 300 g/m².
- A altura da pilha de capas é de até 10 cm.
- Alimentação contínua para desempenho estável, com o mesmo sistema de sucção da coladeira Horizon.
- Compatível com BQ-240/240L e BQ-200/200L.



Painel de Operação Centralizado

Todos os interruptores de operação e monitores de solução de problemas estão localizados na parte central da máquina para facilitar a operação e o acesso rápido.



Transporte do Grampeador Suave e Estável

Com um conjunto de folhas ou assinaturas colocado e grampeado no grampeador, o transporte do grampeador se move de forma suave para a estação de colagem, juntamente com a pilha, sem necessidade de ajuste. O transporte retorna automaticamente à posição original após a conclusão do livreto, com ou sem o livro finalizado.



Resultado de Fresagem Eficiente

Acionada por um motor individual, a fresadora rotativa de alta eficiência corta a lombada do livro com precisão. O pó da fresagem é coletado. A fresagem pode ser ajustada de 0 a 4 mm. A espessura da lombada do livro é medida com precisão. A mesa de fresagem exclusiva exclui os livros da parte externa da máquina.



Aplicação de Cola Excelente

Um tambor aplicador de cola de grande diâmetro, com construção de aquecimento embutido, e o rolo giratório garantem a direção da aplicação da cola, aplicando suficiente quantidade de cola na lombada. O tempo de preparação da cola é de apenas 20 minutos antes do início da operação.



Nipping e Acabamento de Lombada Perfeitos

Três movimentos de nipping podem ser selecionados de acordo com as condições do livreto: nipping com pressão, nipping sem pressão ou acolchoamento. Além disso, a unidade de alimentador de capa ajusta automaticamente de acordo com a espessura do livro. O nipping e a cobertura proporcionam um acabamento



Entrega de Fácil Acesso

O livreto finalizado é entregue na esteira de saída vertical para fácil coleta. A estação de carregamento do alimentador de capa e a operação da máquina podem continuar na conclusão da inspeção dos livretos finalizados.

■ Especificações Principais

BQ-260

Encadernadora Perfeita

Espessura de Encadernação
Velocidade de Produção

Tamanho da Capa
Peso da Capa

Máx. 320 x 320 mm (12,6" x 12,6")
Mín. 75 x 75 mm (2,9" x 2,9")
1 a 30 mm (0,04" a 1,18")
Sem o vinco: até 600 g/m²
Com o vinco: até 410 g/m²
Máx. 650 x 320 mm (25,6" x 12,6")
Mín. 660 x 180 mm (10,2" x 7,1")
Máx. 230 g/m²

Altura da Pilha de Capas
Alimentação Elétrica

Consumo de Energia
Motores

Peso da Máquina

Máx. 22 mm (0,87")
Trifásico 200 V 50/60 Hz
Trifásico 220 V 60 Hz
Trifásico 400 V 50 Hz
3,4 kW
2,25 kW x 1, 0,125 kW x 1, 0,25 kW x 1
300 kg (1.154 lb) x 1, 250 kg x 3
572 kg (1.261 lb)

BQ-240L

Encadernadora Perfeita

Espessura de Encadernação
Velocidade de Produção

Tamanho da Capa
Peso da Capa

Máx. 400 x 320 mm (15,7" x 12,6")
Mín. 75 x 75 mm (2,9" x 2,9")
1 a 40 mm (0,04" a 1,57")
Sem o vinco: até 600 g/m²
Com o vinco: até 410 g/m²
Máx. 650 x 400 mm (25,6" x 15,7")
Mín. 660 x 180 mm (10,2" x 7,1")
Máx. 230 g/m²

Altura da Pilha de Capas
Alimentação Elétrica

Consumo de Energia
Motores

Peso da Máquina

Máx. 22 mm (0,87")
Trifásico 200 V 50/60 Hz
Trifásico 220 V 60 Hz
Trifásico 400 V 50 Hz
3,4 kW
2,25 kW x 1, 0,125 kW x 1, 0,25 kW x 1
350 kg (1.543 lb)

CF-260 (Alimentador de Capa por Sucção de Ar)

Encadernadora Perfeita

Peso da Pilha de Capas
Altura da Pilha de Capas

Máx. 650 x 400 mm (25,6" x 15,7")
Mín. 200 x 180 mm (10,2" x 7,1")
Máx. 300 g/m²
Máx. 100 mm (3,9")

Alimentação Elétrica

Motores
Peso da Máquina

Trifásico 200 V 50/60 Hz
Trifásico 220 V 60 Hz
Trifásico 400 V 50 Hz
0,2 kW x 1, 25 W x 1, 15 W x 1
110 kg (243 lb)

■ Opções

Unidade de Transporte de Saída Elevada : DV-260
Extrator de Fumaça : SF-35
Unidade de Colagem Lateral : SGU-240

■ Espaço de Instalação

UNIDADE: mm (polegadas)

Altura = 1251 (48,0")

