

Bordonadora automática hidráulica para fondos



*Fuerte – construída
para durar*



Faccin ofrece la gama más amplia de bordonadoras hidráulicas en el mercado internacional. Más de 30 años de experiencia en la industria y una larga lista de clientes satisfechos, son la mejor garantía de calidad del producto y fuente de ideas nuevas para generar innovación y crear soluciones a medida.

Las bordonadoras modelo BF de Faccin son máquinas para la producción de bordes en fondos planos o bombeados, capaces de garantizar una alta productividad, asegurando la máxima calidad del producto final con la optimización de los costos.

Construidas con estructuras electrosoldadas en forma de C y trabajadas con tratamientos de distensión, los modelos de la serie BF son hidráulica y automáticamente controlados por un sistema de control numérico. Los movimientos de la máquina son completamente hidráulicos y todo el sistema está protegido contra sobrecargas por medio de válvulas de seguridad.

Los rodillos de formado y rebordeado de las bordonadoras Faccin así como los accesorios de formado están hechos con material de alta calidad lo que garantiza un ciclo de vida útil más largo.

En la configuración estándar, las bordonadoras modelo BF de Faccin cuentan con un ciclo de trabajo automático para garantizar la simplicidad de uso durante el proceso de rebordeado, incluso por operadores inexpertos.

Las unidades de control numérico integrales (CNC GAP Control) están disponibles con programación gráfica, sistema de retroalimentación digital para el control de diámetros y una solución diseñada especialmente para aplicaciones específicas.

El modelo de bordonadoras BF está disponible para fondos con o sin orificio central con un espesor máximo de 50 mm.

Bordonadora automática hidráulica para fondos

Equipamiento opcional

- Sistema de cambio de herramienta.
- Sistema de carga/descarga de partes.
- Dispositivo para biselado superficial del fondo.
- Control numérico con unidad gráfica (control CNC GAP).
- Sistema digital para el control de los diámetros realizados.
- Estructura para fondos sin orificio central.
- Dispositivo para bordeado cónico.
- Configuraciones especiales para aplicaciones específicas.



Fuerte – construida para durar

Diámetro Máximo (D) (mm)	Cabezal Acero Dulce (mm)	Cabezal Acero Inox. (mm)	Flanger Tamaño / Diámetro	Prensa Recomendada Prensa / D	Capacidad Manipulador
3000	10	8.5	BF 10/D	PPM 150/D	MA 15
4000	15	13	BF 15/D	PPM 250/D	MA 30
5000	20	17	BF 20/D	PPM 300/D	MA 50
5500	25	22	BF 25/D	PPM 400/D	MA 60
6000	30	26	BF 30/D	PPM 500/D	MA 60
6500	35	30	BF 35/D	PPM 600/D	MA 80
7000	40	35	BF 40/D	PPM 800/D	MA 120
8000	45	39	BF 45/D	PPM 1000/D	MA 240
9000	50	43	BF 50/D	PPM 1500/D	MA 240

- Tamaños y capacidades especiales disponibles bajo pedido. Para recibir información, por favor envíenos su consulta.
- Los datos pueden ser modificados sin previo aviso debido a nuestra política de continua mejora