

Roladora con precurvado inicial de 3 rodillos



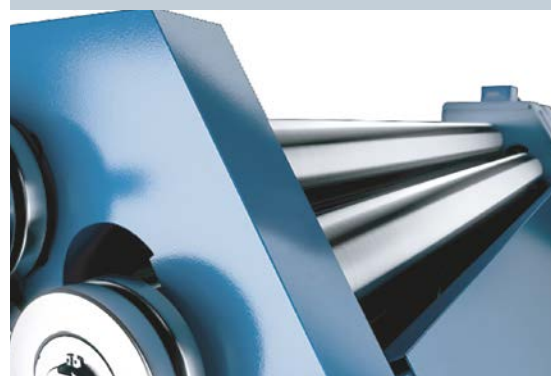
El modelo de roladora con precurvado inicial de la serie ASI es la mejor solución para curvar láminas con un espesor de entre 1 mm y 9 mm y un ancho de 1000 mm a 3000 mm.

La fiabilidad de la serie ASI está asegurada por su sólida estructura electrosoldada, gran tamaño y ensamble sobre barras de acero. El óptimo desplazamiento de la lámina está garantizado gracias a los dos rodillos de pinzado motorizados, que evitan, además, cualquier deslizamiento inclusive de láminas muy delgadas. El rodillo lateral se mueve sobre una guía lineal que dobla el material cerca del punto de sujeción, obteniéndose de este modo una calidad de precurvado similar a la lograda con una máquina más costosa de 4 rodillos.

La facilidad de uso de las roladoras asimétricas de la serie ASI está asegurado gracias al control del pedal que permite a un solo operador gestionar por completo todas las fases de producción, desde la alimentación de la máquina hasta las operaciones de precurvado y curvado.

Todas las máquinas roladoras de la serie ASI tienen incorporado como equipamiento estándar una extensión del eje del rodillo, lo que hace posible curvar perfiles y tubos cuando está equipada con los anillos adecuados.

Potencia de curvado accesible



Gracias al rígido soporte autoportante, las roladoras de 3 rodillos ASI diseñadas, fabricadas y comercializadas por Faccin pueden colocarse de forma segura en cualquier tipo de superficie.

Las roladoras asimétricas de la serie ASI de Faccin son la mejor solución para curvar cilindros, asegurando mayor rendimiento con una mínima inversión inicial.

Roladora con precurvado inicial de 3 rodillos

Equipamiento estándar

- ✓ Dos rodillos motorizados.
- ✓ Rodillos templados por inducción.
- ✓ Superficie de los rodillos pulida.
- ✓ Precurvado y curvado motorizado.
- ✓ Rodillo curvador inclinable.
- ✓ Ejes extensibles para el curvado de perfiles.
- ✓ Controles de pedal móviles.
- ✓ Barrera de emergencia alrededor de la máquina.
- ✓ Dispositivo cónico.
- ✓ Máquina certificada CE.

Equipamiento opcional

- ✓ Lectura digital para la posición del rodillo lateral.
- ✓ Colores especiales disponibles.
- ✓ Anillos curva perfiles.
- ✓ Controles numéricos.
- ✓ Versión con rodillo vertical.



Potencia de curvado accesible

Capacidad (mm)	Largo Rodillos (mm)	Curvado Acero (mm)	Precurvado Acero (mm)	Curvado Acero Inox (mm)	Precurvado Acero Inox (mm)	Rodillo Superior (mm)	Dimensiones (m)
1500x6	1550	6	5	5	4.5	130	2,7x0,5x1,1
1500x7	1550	7	6	6	5	150	2,8x0,7x1,2
1500x9	1550	9	8	8	7	170	2,8x0,7x1,2
2000x4	2050	4	3	3.5	2.5	130	3,2x0,5x1,1
2000x5	2050	5	4	4.5	3.5	150	3,3x0,7x1,2
2000x7	2050	7	6	6	5	170	3,3x0,7x1,3
2500x3	2550	3	2	2.5	2	130	3,7x0,5x1,1
2500x4	2550	4	3	3.5	2.5	150	3,8x0,7x1,2
2500x6	2550	6	4	5	3.5	170	3,8x0,7x1,2

- 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 tecnológica.