



BIP 1013

A trademark of FACCIN SPA

CALANDRA ELÉTRICA ASSIMÉTRICA COM DOBRA INICIAL

DADOS TÉCNICOS

Largura máxima da chapa → 1.000 mm

Modelo	Capacidade Calandragem mm	Capacidade (5x) Dobra Inicial mm	Capacidade (1,3x) Dobra Inicial mm	Diâmetros dos rolos mm	Potência HP	Peso Ton	Dimensões mm
	BIP1013	7 / Ø int. 650	6 / Ø int. 650		5 / Ø int. 169	130	



Corresponde à Série ASI da FACCIN ASI 1013

- Assistência técnica no Brasil (SP)
- Segurança CE – Predisposição para o NR12 (Opc.)

Descrição

A série de calandras BIP garante uma qualidade de curvatura superior graças à geometria assimétrica dos movimentos dos rolos.

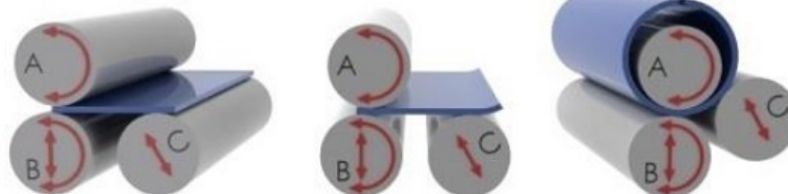
A introdução da chapa é otimizada pelos dois rolos de pinçagem motorizados, ideal para evitar o "escorregamento", mesmo das chapas mais finas.

O rolo lateral dobra o material num alinhamento muito próximo ao ponto de pinçagem assimétrico, produzindo desta forma uma dobra inicial de qualidade superior, até melhor do que as calandras mais custosas calandras de 4 rolos.

O confortável sistema de comando por pedal possibilita a utilização da máquina por apenas um operador, para todas as operações, do carregamento da chapa, da conformação da dobra inicial, calandragem e retirada da virola.

Com esta calandra é possível curvar barras de perfilados graças aos prolongamentos para aplicação de rolos. Estes prolongamentos são standard em todos os modelos BIP. Os rolos para curvar tubos ou perfilados são acessórios opcionais.

Consulte também os acessórios opcionais.



Funcionamento

- Inserir a chapa entre os rolos;
- Fixar a chapa entre os rolos A e B;
- Curvar a primeira extremidade levantando o rolo C;
- Afrouxar a fixação, extrair a chapa, girar a mesma no sentido não curvado e repetir as 3 operações acima;
- Fechar a virola por calandragem utilizando os 3 rolos.



Vista no Show Room



Comando de 4 pedais



Roos para perfis



Roos preparados para painéis ondulados



Painel para controle das rotações



Roos lustrados

CASORETTI

www.casoretti.com.br
 +55 11 3333.6955 – 3333.1846
 +55 11 99996.5989 – 99312-0753

casoretti@casoretti.com.br
 casoretti@uol.com.br

A série de calandras BIP é, sem dúvida, a maneira mais conveniente para curvar chapas de uma forma precisa e com um investimento mínimo.