

CHIESA Mod. SANSON F1 BABY EDI
Cortadora automática de correas
(cortadora con suaje computarizado).

Características funcionales:

- Control numérico computarizado y terminal de video. Una característica importante del Sanson F1 EDI es la facilidad de uso y aprendizaje, incluso para personal no calificado.
- Una potente PC, con el sistema operativo Windows en su interior, una pantalla táctil LCD TFT en color de 15 "con entrada USB y CD-ROM, tarjetas de red y asistencia remota, garantiza la perspectiva exacta de la fase de trabajo en cualquier momento. Las diversas operaciones de ajuste y programación son algo simples y guiadas, para que pueda aprovechar al máximo el material que se va a perforar. También está disponible un práctico y eficiente sistema de optimización CAD + NESTING.



Características técnicas:

- La SANSON F1 EDI es la primera troqueladora automática patentada con tecnología eléctrica sin sistema hidráulico; esto tiene muchas ventajas, que incluyen:
 1. Mayor control del troquelado; posibilidad de diferenciar y optimizar el troquelado en función de los materiales y el tipo de troquelado;
 2. 50% de reducción de costos;
 3. Uso de energía eléctrica solo en el momento del corte;
 4. Ruido reducido;
 5. Menos mantenimiento de la planta;
 6. Huella más pequeña;
 7. Mayor fiabilidad y repetitividad de los ciclos;
 8. Mayor respeto por el medio ambiente;
 9. Software de control de troquelado integrado con una interfaz gráfica fácil de usar;
 10. Ajuste de corte simplemente ajustando la altura del troquel.

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx

- **Alimentador de pinzas:** El éxito de un sistema de corte rápido en ejecución y con ahorro de material no depende solo de la troqueladora, sino también del sistema utilizado para alimentar la máquina. El alimentador de pinzas ha sido diseñado específicamente para materiales de varias capas y solos, permitiendo el doble de velocidad y precisión de avance en comparación con los sistemas de rodillos tradicionales; al reducir el desperdicio al mínimo, el ahorro de material puede superar el 10%.
- **Dispositivo de cambio de troqueles Pit-stop:** Se puede combinar con las máquinas de troquelado automático sanson f1 de nueva generación. - Contiene 14 platos. - Software integrado en la troqueladora, interfaz gráfica fácil de usar.

Especificaciones técnicas:

Máquina	Diámetro de piso entre las columnas	Área de trabajo útil	Carro
L) Baby	2170	2070	350x350
M) Baby Rot	2170	2070	250x350
N) Baby SC.	2720	2070	350x350
O) F1 600 Φ 600	2500	2400	Φ 600
P) Baby Rot	2370	2270	500x500

Potencia	Motor	Carrera	Dimensiones			Anchura de cinta
			Ancho	Profundidad	Altura	
23 ton	5.5	150	2870	2450	2425	1650
23 ton	5.5	150	2870	2450	2550	1650
23 ton	5.5	150	2420	2775	2710	1650
30 ton	7.5	150	3800	2740	2590	1800
23 ton	5.5	150	3070	2750	2550	1650

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx