

TK-890 SERIES. Máquina rotativa de moldeo por inyección de calzado full plastic monocolor.

Las máquinas de moldeo por inyección TK-890-series están especializadas en la fabricación de varios tipos de botines de PVC, botas de lluvia cortas, sandalias y suelas, etc.

1. El cilindro de sujeción hidráulico adopta una estructura universal para garantizar el equilibrio de la fuerza de bloqueo en el molde extendiendo la vida útil del molde y del cilindro hidráulico. Disminuye la frecuencia de reemplazo de piezas y reduce el costo de mantenimiento.
2. La unidad de molde de apertura y cierre que ha adoptado un solo cilindro con varilla de conexión puede abrir y cerrar el molde simultáneamente. La combinación de apertura automática del molde y el sistema de control electrónico hace que toda la máquina funcione más rápidamente, más eficiencia y ahorro de mano de obra.
3. Con la tubería de enfriamiento en la parte inferior del molde, enfría la temperatura rápidamente, mientras tanto, también aumenta la productividad y la calidad en la superficie del producto.
4. El diseño de espacio abierto de la estructura tipo C será más conveniente para acortar el tiempo de mantenimiento y mejorar la eficiencia del trabajador.
5. Equipado con un diseño compacto de bucle de control hidráulico para que la rotación sea suave y rápida.
6. El mejor diseño del circuito de lubricación hace que la lubricación sea confiable con un bajo consumo de aceite. El sistema central de suministro de aceite suministra el aceite de forma rápida y equitativa.
7. La estructura ergonómica óptima no requiere pedales para funcionar, lo que reduce el estrés físico del operador y aumenta la seguridad en el trabajo. Las operadoras son también apto para manejar la máquina.



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. 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

8. La máquina está controlada por una interfaz de pantalla táctil, es fácil de aprender, se configura de manera simple y rápida. La máquina funciona sin problemas con un diseño fácil de usar para aumentar la eficiencia de la producción.

Especificaciones técnicas:

Tipo		890-12S
Ítem	Unidad	Especificación
Número de estaciones	Estación	12
Máxima carrera de tornillo	mm	200
Máximo volumen de inyección	cm ³	1000
Fuerza de prensado	Tons	100
Dimensión del molde(L*W*H)	mm	400x390x220
Máxima altura de la bota	mm	220
Dimensiones de la máquina (L*W*H)	m	5.9x2.8x2.2



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

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

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

www.rnovoa.com.mx