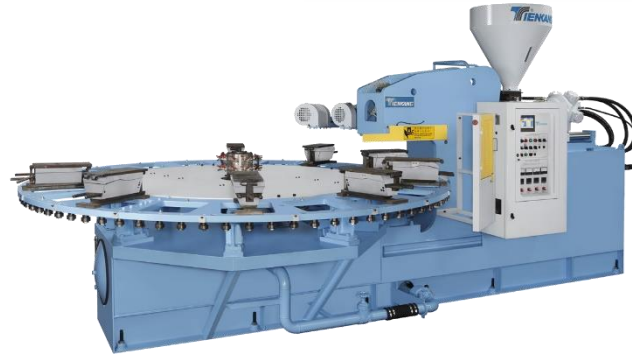


Máquina de moldeo por inyección de suela monocolor/zapatos de plástico para la producción de varios tipos de silpper, sandalias, zapatos completos de un color, etc. TK-970 SERIES.

Material aplicable: materiales termoplásticos espumantes, compactos, transparentes y soplados por aire como PVC, TPR.



1. Material aplicable: Materiales termoplásticos espumantes, compactos, transparentes y soplados por aire como PVC, TPR.
2. Computarización en análisis y diseño, la máquina tiene buena estabilidad y es fácil de mantener.
3. Conforme al diseño de ingeniería humana, presenta una operación fácil y amigable.
4. El circuito de aceite bien interconectado mediante control eléctrico puede reducir el tiempo de espera, acelerar la tasa de producción y promover la productividad.
5. Opcionalmente se puede elegir el número de varias estaciones para cantidades pequeñas, pero de mayor variedad o producción en masa.
6. La estructura en forma de C diseñada que fortalece el sistema de enfriamiento se adapta particularmente a la necesidad de un efecto de enfriamiento reforzado.
7. El mecanismo de estaciones múltiples es adecuado para que numerosos moldes trabajen en la línea de producción. Ahorra tiempo para el cambio de molde y prolonga el tiempo de enfriamiento. La eficiencia de trabajo se mejora mucho.
8. Especialmente diseñado, el tablero de circuito de presión de aceite es de estructura simple. La descripción de la función de varios interruptores está claramente indicada.
9. Producto: Especializado en la producción de varios tipos de suelas de uno / dos / tres colores para calzado deportivo, calzado de ocio, pantuflas, sandalias, calzado de hombre y mujer en general, etc.
10. Material: Adecuado para todo tipo de materias primas termoplásticas, espumantes o no espumantes, como PVC y TPR.

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

Especificaciones técnicas:

Ítem		970C-15P	970C-2C-10P
Número de estaciones	Station	30	20
Presión de la unidad del molde de sujeción	kg/cm ²	140	140
Carrera máxima del tornillo	mm	205	205
Máximo volumen de inyección	cm ³	780	780/670
Dimensión de la máquina (L*W*H)	m	6*2.6*2.3	9.6*4.4*2.4
Peso	Tons	6	16

Nota: Información de referencia, puede cambiar sin previo aviso por parte del fabricante