



Prensa Hidráulica con Bastidor en C S1095

Diseñadora, Fabricante, e Integradora de Máquinas y Herramientas

Ideal Para:

- Prensados
- Replanteaciones
- Perforaciones
- Remachados
- Cortes
- Estampaciones
- Marcaciones



La Prensa Hidráulica de Bastidor en C S1095 de Lomar es una maquina versátil diseñada para aplicaciones industriales donde la durabilidad y la confiabilidad son esenciales.

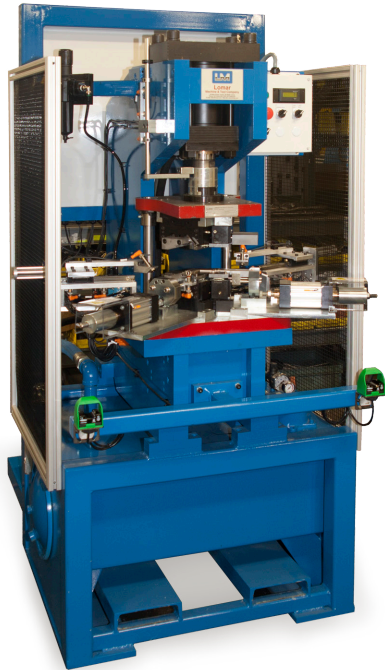
Diseñada para aplicaciones de produccion como; operaciones de prensado, replanteo, punzonado, remachado, y prensado de juegos de troqueles.

La S1095 esta disponible con un cilindro de carrera de 3" o 5" y una capacidad de 15 o 25 toneladas. La unidad hidráulica es parte integral de la prensa y crea una unidad autonoma que ocupa un espacio minimo. Es ideal para la fabricacion celular.

Las herramientas del juego de troqueles diseñadas especificamente para cada aplicacion se pueden cambiar en minutos, lo que minimiza el tiempo de inactividad.

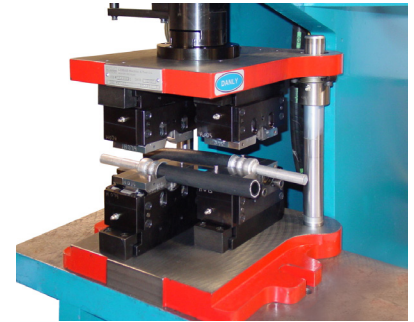
Las maquinas se personalizan facilmente para cumplir con aplicaciones especificas y requisitos reglamentarios, como CE y CSA.

Características y Opciones

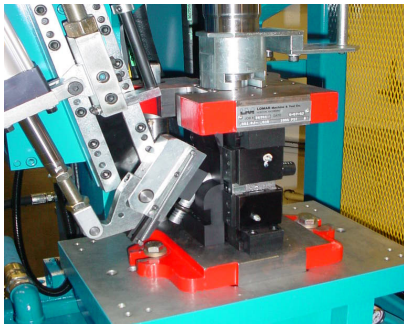
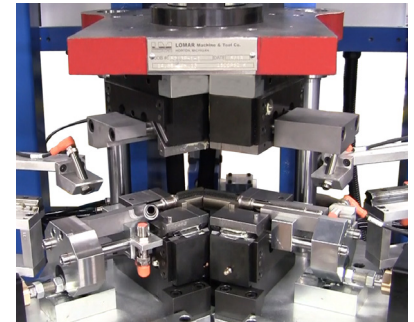


Las Opciones de Protección de maquinas incluyen: Malla de alambre, Lexan, y Cortinas de Luz Horizontales y Verticales.

Los Juegos de Troqueles de Crimpado 1087 estan diseñados para el crimpado de producción de líneas de manejo de fluidos que cumplen o superan las especificaciones OEM. Disponible en configuraciones de crimpado simple y doble.



La Inserción de Mangueras Simples y Dobles, y el engaste doble dentro del juego de troquel unico combina multiples tareas en una sola operación.



La opción de modulo de crimpado y doblado es ideal para piezas individuales con doblados de hasta 45 grados. Combine el prensado y el doblado en una sola operación con esta opción de ahorro de tiempo.



135 Main Street, P.O. Box 128
Horton, MI 49246 U.S.A.
Phone: (517) 563-8136
Fax: (517) 563-8107
sales@lomar.com
www.lomar.com

Especificaciones

DIMENSIONES:

40" de ancho, 45" de largo, 78" de altura

PESO DE ENVIO:

2,500-3,000 libras

MOTOR ELECTRICO:

10 H.P./15 H.P.

BOMBA HIDRAULICA:

15 G.P.M. / 19 G.P.M.

TIEMPO DEL CICLO:

3 Segundos

REQUISITOS ELECTRICOS:

Requisitos del Cliente

TONELAJE DISPONIBLE:

15 o 25 Toneladas

Carreras: 3" o 5"

NIVEL DE RUIDO:

70 dBa en la estacion del operador