



Maquina Ranuradora por Laminación con Doble Servo S1203

Diseñadora, Fabricante, e Integradora de Máquinas y Herramientas

- Controles de Doble Servo
- Pantalla de Interfaz del Operador
- Sistema de Lubricación por Inundación
- Botón Inicio de Ciclo Opti-Touch
- Parada de Bandera Digital
- Tubería de Aluminio o Acero Dulce de 5/16" -3/4"
- Formas de Rollo de hasta 1.500" de largo, 0.60 minimo



La maquina ranuradora por laminación S1203 de Lomar tiene servocontroles duales programables para un control independiente de la profundidad y la ubicación de la ranura, además de las velocidades de avance y de siembra.

La pantalla de la interfaz del operador tiene la capacidad de almacenar varios numeros de pieza, lo que permite al operador realizar cambios simples de pieza a pieza, incluidos cambios de diametro de tubería de 5/16" a 3/4" de diametro cuando se utiliza la misma configuración de forma de rollo.

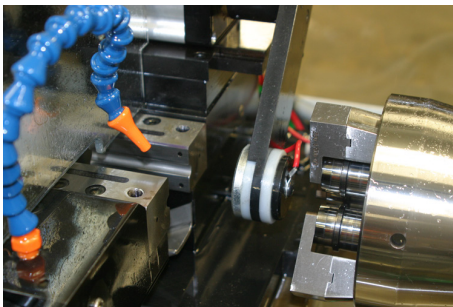
La parada de bandera digital de bajo voltaje garantiza ajustes precisos para que el tubo sobresalga durante la instalación.

La maquina S1203 viene estandar con sistema de lubricación por inundación, botón de inicio de ciclo opti-touch para operación manual de carga y descarga.

Las opciones disponibles incluyen, pero no se limitan a; tolva de tubo de carga automática con capacidad de ajuste para longitudes de tubo y diámetros de tubo.



Características



- La interfaz del operador permite el ajuste independiente del diametro de la ranura, la posicion, la velocidad, y las velocidades de avance.
- Facil acceso al cabezal de la ranuradora por rodillos para cambios de herramientas.
- Sujeción de Herramientas Neumaticas
- Sistema de Lubricación por Inundación
- Piezas de Muestra

Opciones



- Tolva de Tubo Automatizada para Operación Desatendida
- Cortinas de Luz
- Integración de Robots

Especificaciones

ELECTRICO:

480V, 3 PH, 60Hz

MOTOR ELECTRICO:

2 H.P., 1725 R.P.M.

TIEMPO DEL CICLO:

Variable; Dependiendo de la Configuración de la Pieza

NIVEL DE RUIDO:

65 dBa en la estacion del operador

CAPACIDAD:

5/16" a 3/4" O.D. Acero o Aluminio

PESO DE ENVIO:

Aproximadamente 3,000 libras.



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