



Dobladoras de Tubos Dedicadas

Diseñadora, Fabricante, e Integradora de Máquinas y Herramientas

Aplicaciones:

- Agricultura
- Aparatos
- Automotora
- Aeroespacial
- Palancas de Cambios
- Reposacabezas
- Muebles
- Medico
- Marino



Características

- CAD diseñado a coordenadas de piezas.
- Mas repetible que una dobladora de tipo CNC debido a una sola abrazadera.
- La producción es mas alta que una dobladora de tipo CNC.
- Capacidad de doblarse en ambas direcciones desde el centro del tubo.
- Sensores para asegurar la carrera completa de los cilindros para curvas repetibles.
- Gibs y Correderas libres de Mantenimiento y libres de Lubricación.
- Capacidades de Carga/Descarga Automatica
- Controles de Maquina con Pantalla Tactil o Pulsadores Disponibles
- Protección de Lexan, Metal Expandido, o Chapa Metalica Disponible
- Ruedas Disponibles para situaciones de Celdas Convertibles
- Accesorios de Soldadura con Garantia de Maquina de 1 Año



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