

NUEVA LINEA DE ALIMENTACIÓN



LINEA DE ALIMENTACIÓN COMPACTA PARA MATERIALES DE ESPESOR MEDIO Y ALTO LÍMITE

Formada por una devanadora para bobinas de 4.000 kg. y 1600 mm. de diámetro exterior modelo D-4000/1600-MH con expansión hidráulica, brazo pisador hidráulico, variador de velocidad electrónico y control de velocidad regulable; enderezador-alimentador compacto para materiales de 500 mm. de anchura, 5 mm. de espesor y sección máxima de 1.500 mm², modelo EMAE-60/500 con apertura hidráulica del cabezal para limpieza e introduccion, contrarrodillos de apoyo para evitar flexiones con cargas concentradas, sistema hidráulico automático de introducción de la primera espira de fleje desde el panel de mandos con brazo introductor inferior y superior para manejo de materiales de espesor medio y/o alto limite elástico.

NEWSLETTER Julio 2013

Noticia destacada:

AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS a desarrollado, para un importante empresa de estampacion metalica para el sector de automoción, una línea compacta de alimentación para flejes de 500 mm de anchura y 5 mm de espesor maximo con materiales de medio y alto limite elastico Esta modelo de linea fue presentado en la pasada edicion de la feria Euroblech 2012 celebrada este pasado mes de octubre en Hannover (Alemania)

CARACTERÍSTICAS:



Configuración de los rodillos de enderezado con distribución variable para materiales de espesor delgado, medio y alto así como materiales de alto límite elástico que permiten un perfecto enderezado con un minimo esfuerzo.



Apertura del cabezal para tareas de introduccion y limpieza



Programación sencilla mediante pantalla táctil LCD en color.



Está recibiendo este boletín porque forma parte de nuestra base de clientes o proveedores. ¿Ya no está interesado? Para quitar su nombre de la lista de distribución haga click aquí.