



LARA

AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS SL

ALIMENTADOR PARA CORTE FINO



ALIMENTADOR ELECTRONICO PARA CORTE FINO

El sistema electrónico de control Motion-Drive permite un posicionado preciso del fleje en procesos de alimentación con repetición de la misma longitud de avance. Gracias a su sistema de transmisión mediante 4 engranajes de precisión templados y rectificadas, hace que sus dos rodillos sean tractores sin ningún tipo de juego asegurando una gran precisión. Así mismo incorpora un sistema de apertura de los rodillos mediante cilindros neumáticos para la introducción y despinzamiento en sincronismo con el ciclo de la prensa para trabajos con matrices con pilotos centradores.

CARACTERISTICAS

-Ancho máximo	200 mm.
-Grueso máximo	6 mm.
-Sección de alimentación	600 mm ²
-Ancho máximo x grueso máximo	200x3 mm.
-Diámetro rodillo de alimentación	85 mm.
-Velocidad en continuo	200 m/min.
-Precisión de avance	+/- 0.05 mm.
-Ajuste altura	+/- 75 mm.

NEWSLETTER
Octubre
2013

Noticia destacada:

AUTOMATIZACIÓN DE PRENSAS a fabricado , para un importante empresa de estampación metálica especializada en el corte fino para el sector de automoción, un alimentador electrónico AE-2/200 en sustitución del antiguo alimentador de accionamiento hidráulico de la marca Feintool instalado en una prensa de la misma marca.
Este alimentador es específico para materiales de hasta 200 mm de ancho y 6 mm de espesor, siendo su sección máxima de 600 mm²



ANTES



DESPUÉS

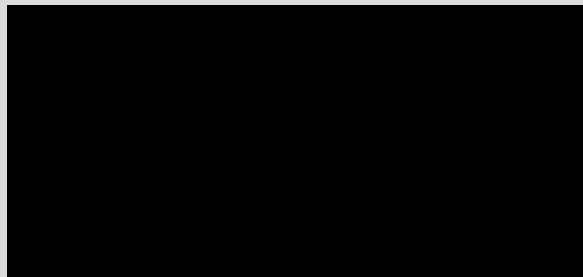


CONTACTO:

Si su objetivo es la calidad, precisión y eliminación de tiempos muertos en sus procesos de alimentación a prensa o perfiladora, no duden en [consultarnos](#).
¿Dónde estamos?

Molí d'en Planes, 8
Naves, 9-10 Pol. Ind. Santiga
P.O. Box 196
08210 Barberà del Vallès
(Barcelona - Spain)

Tel: [+34 937291224](tel:+34937291224)
Fax: [+34 937188032](tel:+34937188032)
lara@lara-spain.com



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](#).