

## Internalizar con una línea de corte a medida de valor agregado de COE

Si está buscando una ventaja competitiva, la inversión en líneas de corte a medida (Cut-to-Length, CTL) de serie de valor agregado de COE CTLMaster puede ofrecer un rápido rendimiento de la inversión. Nuestras soluciones CTL se basan en la integración de soluciones de corte y apilamiento con los equipos de procesamiento de bobinas de COE, lo cual nos permite ofrecer una línea CTL confiable a un precio de valor. Usted se beneficia de los diseños demostrados fabricados con atención a los detalles por nuestra familia de hábiles profesionales y respaldados por la ventaja de servicio de COE que le brinda tranquilidad las 24 horas del día, los 7 días de la semana, los 365 días del año.

### BENEFICIOS

#### Proceso optimizado

- Se puede aplicar el sistema Justo a tiempo al proceso de troquelado

#### Calidad mejorada

- Detecta fácilmente y contiene defectos de materiales

#### Ahorro de espacio

- El espacio se puede utilizar para operaciones de valor agregado

#### Ahorro de costos en el exterior

- Elimine los costos de procesamiento

#### Reducción de desechos

- La posibilidad de cortar a medida optimiza el uso de materiales

#### Ahorros de transporte

- Elimina las tarifas de transporte por carretera

#### Reducción del inventario

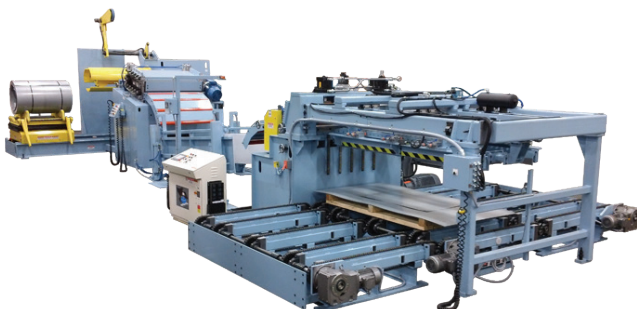
- Reduzca los costos de trabajo en progreso y transporte

### Rango de procesamiento de CTLMaster

- Ancho de la bobina: 12" - 84"
- Grosor de la bobina: 0.010" - 0.375"
- Peso de la bobina: 6,000# - 60,000#

#### Materiales:

- Acero laminado en frío (CR), acero laminado en caliente (HR), acero galvanizado, acero inoxidable, acero pintado previamente, aluminio



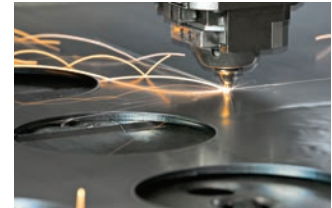


## Haga el troquelado en forma interna

La capacidad interna de corte a medida le brinda flexibilidad para ejecutar los troquelados que necesite cuando los necesite, elimina las tarifas de procesamiento, optimiza los procesos, reduce los desechos y mejora la calidad. Los fabricantes generales, fabricantes de equipos originales (OEM) y los estampadores pueden beneficiarse de tener a mano los troqueles del tamaño adecuado requeridos para realizar diversas operaciones de formación y fabricación.

Ya sea que procese materiales de calibre liviano en un entorno de alta producción o materiales laminados en caliente de calibre pesado en un entorno de bajo volumen, COE puede desarrollar una línea CTLMaster de valor agregado para adaptarse a sus

necesidades de fabricación exclusivas. Y el equipo de ventas y servicio de COE se asegurará de que usted cuente con la información y el soporte necesarios para asegurar que su transición al troquelado de forma interna sea exitoso.



## Posibles estimaciones de ahorro de costos

Toneladas	Tarifa/Tonelada	Mensual	Anual
500	\$20	\$10,000	\$120,000
	\$30	\$15,000	\$180,000
	\$40	\$20,000	\$240,000
	\$50	\$25,000	\$200,000
1000	\$20	\$20,000	\$240,000
	\$30	\$30,000	\$360,000
	\$40	\$40,000	\$480,000
	\$50	\$50,000	\$600,000
2000	\$20	\$40,000	\$480,000
	\$30	\$60,000	\$720,000
	\$40	\$80,000	\$960,000
	\$50	\$100,000	\$1,200,000

**Factores que impactan en la tarifa:** Tipos de materiales, grosor de materiales, requisitos de forma plana, alivio del estrés, empaque especial, eficiencia de CTL y transporte.

*En COE Press Equipment, creemos que siempre hay una manera mejor. Nuestro objetivo es hacer que sus operaciones se ejecuten en forma rentable y sin complicaciones. Aplicamos nuestro conocimiento de ingeniería, pericia de materiales y experiencia en la industria para proporcionar soluciones consistentes que aborden sus desafíos de fabricación y simplifiquen las operaciones de su planta.*

## GARANTÍA 3-2-1 EXCLUSIVA DE COE

Todos los equipos de COE están respaldados por la garantía 3-2-1 de COE: una cobertura limitada de tres años para componentes fabricados por COE Press Equipment; una cobertura limitada de dos años para componentes mecánicos instalados por COE Press Equipment y una cobertura completa de un año para todo el sistema.



40549 Brentwood  
Sterling Heights, MI 48310  
Tel: (586) 979-4400  
Fax: (586) 979-2970  
Correo electrónico:  
info@COEpress.com  
[www.COEpress.com](http://www.COEpress.com)