

TheBEND TheCOMBI TheLASER ThePUNCH TheSYSTEM TheSOFTWARE

LA MEJOR ELECCIÓN PARA MAQUINARIA LASER Y DEFORMACION DE CHAPA



TheLASER

Corte Láser 2D

zaphiro®

LA CALIDAD LÁSER

Máquina láser 2D con altas prestaciones. Motores lineales y sistema Perfect Cut para el control y la corrección en tiempo real de la calidad del proceso.



platino®

EL LÁSER PARA TODOS

Máquina de corte plano de altas prestaciones, sencilla y compacta. Gestión automática de materiales y espesores. Opciones estándares de automatización y programación de la producción.



syncrono®

LA NUEVA ERA DEL LÁSER

Máquina de corte plano ultrarrápida: más de 1000 perforaciones por minuto. Tiempos de ciclo imbatibles con fiabilidad y precisión. Disponible en versión láser CO₂ y láser Fibra.



L6

CORTE LÁSER DE ALTA DINÁMICA

Dos soluciones para corte 2D, ambas disponibles con sistemas para la gestión del flujo de producción. L6, corte láser de altas prestaciones y LC6, centro de corte láser con "sorting" y gestión automática de la chapa.



maximo

CORTE LÁSER SIN LÍMITES

Máquina de corte plano de altas prestaciones, sencilla y precisa, que opera en un área de trabajo sin límites (hasta a 36 m). Movimiento sobre raíles fijados al suelo.



Corte y soldadura 2D/3D

domino®

LA FLEXIBILIDAD LÁSER

La máquina láser 2D/3D más rápida del mundo con una versatilidad de aplicación realmente única: corte (plano, tridimensional, inclinado, tubos) y soldadura.



Corte y soldadura 3D

rapido®

LA SOLUCIÓN LÁSER

Elevadas prestaciones, productividad y facilidad en el corte y la soldadura tridimensionales. El "caballo de batalla" más contrastado para todas las aplicaciones. Disponible en versión láser CO₂ y láser Fibra.



optimo®

LA EXCELENCIA LÁSER

La máquina tridimensional de clase superior para el corte y la soldadura de piezas de grandes dimensiones con calidad y precisión inigualables.



Perforación por láser

laserdyne®

EL PERFORADO LÁSER

Perforación de alta velocidad para las industrias aeroespacial y de la energía. Mecanización de componentes tridimensionales con láser YAG y CO₂ y Fibra.



ThePUNCH



Punzonadoras servo-eléctricas e hidráulicas de torreta, desde modelos básicos a los más sofisticados de altas prestaciones, amplia gama de configuraciones de carga y descarga y total integración con almacenes y FMS.

Nueva E5x: alta productividad, precisión y eficiencia con una inversión reducida.

TheCOMBI



Punzonado y cizallado integrado

Los sistemas Shear Genius® y Shear Brilliance® son la referencia de capacidad productiva y eficiencia en la gestión de la chapa.

La carga, descarga y selección del material puede ser automatizado.



Punzonado y corte láser integrado

La integración flexible del punzonado servo-eléctrico con el corte láser. Punzonar, deformar, roscar y cortar con el láser: todo en un único centro de trabajo.

La carga, descarga y selección del material puede ser automatizado.

TheBEND



Una línea completa de prensas plegadoras servo-eléctricas, paneladoras y sistemas automáticos de plegado.

Soluciones de nueva generación para el plegado semi-automático con producción flexible "just in time".

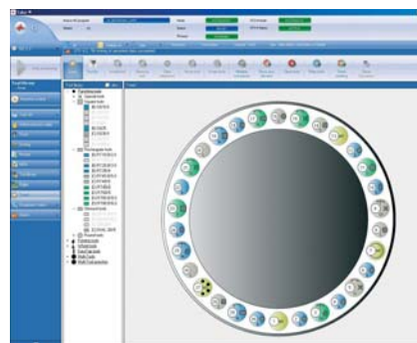
TheSYSTEM



Una gama de productos amplia y modular y una importante experiencia en sistemas de producción integrada y automatizada, adaptadas a las exigencias del cliente.

Combo FMS® y PSSB suministran soluciones compactas para la fabricación automática y flexible de componentes. Night Train FMS® es reconocido mundialmente como líder en grandes sistemas de producción integrada y automatizada.

TheSOFTWARE



Soluciones de software avanzadas y de fácil utilización para la programación de las máquinas y de la producción.

Set-up simple y rápido, información completa y precisa de las funciones de la máquina y de las tablas de producción.

Menos consumo - mayor precisión y productividad



FINN-POWER introdujo la primera punzonadora servo-eléctrica de torreta en 1998. Hoy esta tecnología de bajo coste operativo y de mantenimiento es compatible con el concepto ecológico y se aplica también a las máquinas de plegado y a las de punzonado integradas con láser. Hoy FINN-POWER ofrece la más amplia gama en soluciones servo-eléctricas.



TheBEND TheCOMBI TheLASER ThePUNCH TheSYSTEM TheSOFTWARE



PRIMA INDUSTRIE

PRIMA INDUSTRIE S.p.A.

Via Antonelli, 32 - 10097 Collegno (To) ITALY
Tel. +39.011.4103.1 - Fax +39.011.411.28.27
www.primaindustrie.com



FINN-POWER Oy

P.O.B. 38 - FI-62201 Kauhava - FINLAND
Tel. +358 6 428 2111 - Fax +358 6 428 2310
www.finn-power.com