

ACCU PRO 3015 8



Modelo: F3015-8L

Nuestra Accu Pro 3015 8 ha sido diseñada bajo un estricto control de calidad. Seleccionamos los mejores componentes de grandes marcas asiáticas y europeas para brindar una operación confiable a largo plazo.

Además del cuidado en el diseño, nos enfocamos en brindar un excelente servicio al cliente antes, durante y después de la venta. Nuestro equipo de ingenieros y técnicos cuentan con gran experiencia en el campo, lo que nos permite garantizar un funcionamiento eficaz y continuo del equipo.

▶ Características:

- Puente de aluminio de alta rigidez, más resistente y ligero al mismo tiempo.
- Su diseño compacto y versátil se adapta a las necesidades de pequeñas, medianas y grandes empresas.
- Alta precisión, el reposicionamiento del sistema láser es de 0.02 mm.
- El software CypCut 2000 simplifica e integra módulos CAD, Nest y CAM en una misma interfaz con unos pocos clics.
- Pantalla tipo Ipad; mayor contraste, bajo consumo de energía, vista más amplia y alta resolución.





Modelo: F3015-8L

Puente de Aluminio de 3^{ra} Generación Calidad de Aviación

Está fabricado con estándares aeroespaciales y formado por moldeo por extrusión de prensa de 4.300 toneladas. Debido a su tratamiento de envejecimiento, su fuerza puede alcanzar 6061T6, siendo el mayor nivel de fuerza en los puentes.

El aluminio de aviación tiene muchas ventajas, como buena tenacidad, peso ligero, resistencia a la corrosión, antioxidación, baja densidad y aumenta enormemente la velocidad de procesamiento.





▶ Pantalla con Diseño tipo IPAD:

Su pantalla vertical, diferente a las pantallas horizontales tradicionales, ofrece una gran velocidad de respuesta, mayor contraste, vista más amplia, bajo consumo de energía y alta resolución. Además, posee altos niveles de brillo y una reflectividad más baja, con mayor solidez y durabilidad de panel de vidrio sólido.

Cabezal Láser RAYTOOLS BMH111

Configurable desde Software para lograr enfoque continuo para corte rápido con diferentes espesores de material. La referencia BM111 utiliza el conjunto de lentes para colimar y enfocar el rayo láser, lo que puede lograr el efecto óptico de difracción limitado.

- Configuración óptica optimizada: diseño de flujo de aire suave y eficiente.
- El rango de enfoque automático: de + $9\sim$ -14 mm, con precisión de 0,05 mm.
- La aceleración máxima de la lente de enfoque es de 10m / s², con una velocidad máxima de 10m / min.
- Montura de lente tipo cajón: con fácil y rápido acceso al lente de protección.





ACCU PRO 8 3015

Modelo: F3015-8L

Fuente láser opcional:

El generador se sugiere según las especificaciones y necesidades de corte







▶ BC Beam Force laser source

MAX Photonics Laser Source

▶ IPG laser source



Transmisión y Precisión ◀

La precisión de posicionamiento de este sistema es de **0,03 mm** con una vida útil es de **más de 10 años.**

Está equipado con servomotores Yaskawa, motorreductores TECHMECH, cremallera SHAC Dinghan, Riel Guía BAISON.



► Enfriador de Agua Industrial (Chiller):

- Control de temperatura con precisión de ± 0.5 °C. Controlador de temperatura inteligente con modo Manual y Automático.
- Temperatura dual para satisfacer las diferentes necesidades del dispositivo láser de fibra y el lente.
- Múltiples funciones de alarma: protección de retardo de tiempo del compresor, protección de sobrecorriente del compresor, alarma de flujo de agua y alarma de temperatura alta / baja.
- Sellos de Calidad: Aprobación CE, Aprobación de RoHS y REACH.
- Capacidad de Tanque: 16 L de agua Destilada o Desionizada



ACCU PRO 8 3015

Modelo: F3015-8L



Servomotor YASKAWA

El servomotor Yaskawa se caracteriza por alta velocidad de respuesta dinámica y rendimiento estable.



Lubricación AUTOMÁTICA

El período de tiempo de lubricación se puede configurar en el software, para garantizar la precisión del sistema de transmisión.



► Válvulas TAIWANESAS

Electroválvulas Yadak, SMC y Airtac de rápida respuesta on-off.



Componentes ELÉCTRICOS

Cable de alta flexibilidad Schneider y Sensores Omron, adecuados para trabajos prolongados.



► Transformador:

Transformador eléctrico, con corriente estática alterna que permite variar alguna función de esta



► Regulador de Voltaje:

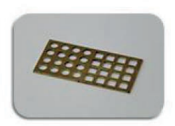
Dispositivo eléctrico diseñado para suministrar un voltaje estable y proteger a los equipos eléctricos.

Nota: Los modelos expuestos en las imagenes son de carácter ilustrativo, con la finalidad de enseñar al cliente los elementos generales que necesita la máquina para su operación. Se pueden presentar variaciones en los modelos, este no afecta su funcionamiento.

Ejemplos de cortes:













Modelo: F3015-8L

Ficha técnica	
Cabezal láser	Raytools
Servomotor	Schneider
Componentes eléctricos	France Schneider
Engranaje y cremallera	SHAC Dinghan
Carril	Taiwan TI-WIN
Reductor	TECHMECH
enfriador de agua	S&A
Extractor de aire	Included
Sistema de Iubricación	Automatic
Software de control	Cypcut
Sistema de control	FSCUT
Aire acondicionado:	Tongfei
Válvula proporcional:	SMC
Válvula electromagnética:	SMC
Voltaje/frecuencia:	Monofásico 220V, 60HZ

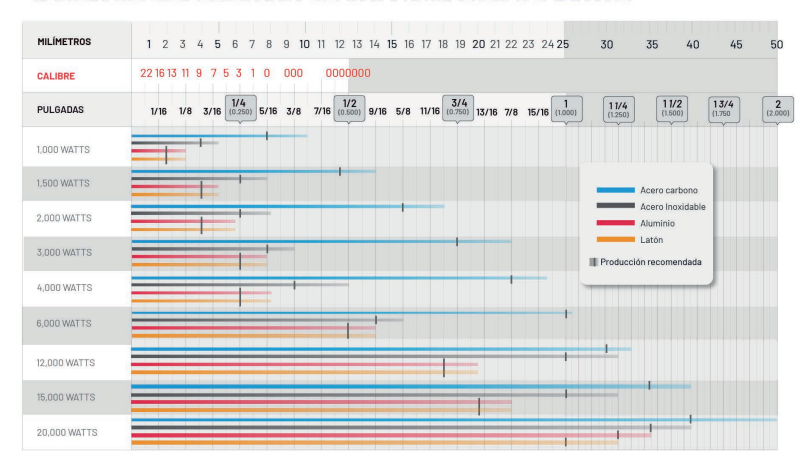




Motobede lof: 3F03161+8L

1KW - 20KW POTENCIAS

TABLA DE REFERENCIA DE CAPACIDADES DE CORTE



iTe acompañamos en el proceso!

▶ Entrenamiento de Seguridad

- Conozca las medidas de seguridad y protección para la operación del Láser de Fibra.
- Domine las habilidades de seguridad necesarias para la operación.

Capacitación para la Operación

- Identifique y determine la información del sistema y la solución de problemas.
- Conozca las funciones de las diferentes partes de la máquina de corte por láser de fibra.
- Domine el uso de los parámetros básicos para cortar partes con asistencia de oxígeno o nitrógeno.

 Según la condición del material de corta entimica los
- Según la condición del material de corte, optimice los parámetros de corte.

Después de entregar el Sistema Láser, BESCUTTER Latinoamérica agendará a un técnico para realizar la instalación del equipo y brindar la capacitación a los operadores del sistema. (Duración: 3 a 5 días)

Capacitación para el uso del Software

Se requiere que el operario tenga los conocimientos básicos de diseño y programación

- Después del entrenamiento, el operario podrá instalar y usar el software de programación de manera independiente.
- Podrá preparar un dibujo/vector, ingresar el dibujo de la pieza, hacer el plan de corte de piezas y el plan de producción.
- Será capaz de ingresar el plan de corte en la máquina; calcular el tiempo de corte y hacer el informe de producción.
- Dominar la gestión de datos.



ACCU PRO 8 3015

Modelo: F3015-8L

▶ Garantía

Ofrecemos 2 años de garantía limitada por defectos de fábrica para todos nuestros Sistemas de corte Láser de Fibra.

La garantía cubre el Generador, Cabezal, Equipos periféricos y partes mecánicas. No incluye consumibles (Lentes, cerámicos, boquillas).



Garantizamos la puesta en marcha del equipo en **48 horas o menos** por fallas en el Generador, Cabezal, Chiller o Extractor.

▶ Mantenimiento

- Verifique el equipo de forma autónoma y complete el mantenimiento básico de acuerdo a los requisitos.
- El operario podrá aprender los procedimientos básicos de seguridad para el mantenimiento.

▶ Centro de Soporte Técnico - Zoho Desk

Plataforma digital de creación de Tickets para solicitudes de Soporte Técnico, Preguntas Frecuentes, Solución de Problemas o Recursos de Aprendizaje, tanto en inglés como en español.

