

FICHA TÉCNICA

CORTADORA LÁSER DE METAL BODOR SERIE H

Potencia industrial en gran formato.

La Serie H combina una estructura modular de más de 12 m con una mesa independiente que evita la deformación térmica, asegurando cortes precisos en láminas de gran tamaño. Su cabezal láser inteligente con evitación de colisiones y compensación automática para láminas gruesas garantiza estabilidad y alto rendimiento continuo.

Respaldo total con garantía Bodor de 5 años y componentes láser industriales de máxima calidad.



Parámetros de la Serie H - Máquinas de Corte Láser de Placa Bodor

Modelo	Área de trabajo (mm)	Vel. máx.	Carga máx.	Precisión pos. / repos.	Precisión de repos.	Parámetros de corte	Estructura del pórtico
Н 3000-8	8500 × 3200	80 m/min	12,000 kg	±0.05 mm/m	±0.03 mm	12 kW o superior	Viga de aluminio tipo panal triangular de ultra alta presión
Н 3000-12	12,500 × 3200	80 m/min	18,000 kg	±0.05 mm/m	±0.03 mm	12 kW o superior	Viga de aluminio tipo panal triangular de ultra alta presión
Н 3000-16	16,500 × 3200	80 m/min	24,000 kg	±0.05 mm/m	±0.03 mm	12 kW o superior	Viga de aluminio tipo panal triangular de ultra alta presión
Н 3000-20	20,500 × 3200	80 m/min	30,000 kg	±0.05 mm/m	±0.03 mm	12 kW o superior	Viga de aluminio tipo panal triangular de ultra alta presión
Н 3000-24	24,500 × 3200	80 m/min	36,000 kg	±0.05 mm/m	±0.03 mm	12 kW o superior	Viga de aluminio tipo panal triangular de ultra alta presión

Contacta aquí

En Invent comos distribuidor autorizado de <u>cortadoras láser de metal</u> Bodor en México, líder mundial en tecnología en <u>cortadora láser de tubos</u> y <u>cortadora láser de placas.</u> Ofrecemos soluciones industriales <u>máquinas de corte láser para metal</u> de alto rendimiento para cada necesidad. Con más de 7 años representando a Bodor, brindamos asesoría especializada, soporte técnico 24/7 y entrega inmediata de consumibles en todo México.