



Uk

La serie MHFC se distingue no sólo por su avanzada tecnología de marcado y su excepcional flexibilidad, sino también por ofrecer soluciones móviles y recargables. MRodin ha elaborado varias recomendaciones para optimizar sus procesos, lo que se traduce en un ahorro en logística, costes de consumo y una mayor eficacia de la producción.



Los distintos materiales, requisitos de precisión y efectos pueden ajustarse mediante la configuración de parámetros. Consulte al equipo profesional de MRodin para obtener más información.

Beneficiarse del rendimiento inigualable de MRodin y optimice su inversión para la trazabilidad de piezas metálicas con la serie MDFE. Diseñada para adaptarse perfectamente a la mayoría de las superficies de trabajo, es perfecta para marcar metales en talleres y diversos entornos industriales. Diseñada pensando en la longevidad, la fuente láser cuenta con un impresionante tiempo medio antes de fallos (MTBF) típico de 100.000 horas, mientras que la puerta deslizante manual está fabricada para soportar decenas de miles de ciclos con facilidad.

U° u-k@O) - U° k#°) \

- Cegtq
- J kgttq
- Egtª o lec
- Cnwø kpkq
- Ncw»p
- Vkcplq

La serie MHFC se distingue por ser una máquina excepcional reconocida por sus tecnologías de protección de vanguardia curadas por MRodin. Con una solución de protección patentada, garantiza un diseño de carcasa único que puede prevenir eficazmente las fugas de láser, el sensor de 2 contactos apaga rápidamente el láser cuando abandona la pieza de trabajo de marcado, la tecnología de enfoque fijo evita lesiones accidentales.

APPLICATION INDUSTRY

- Eqdtg
 - J qto ki »p
 - EHTR
 - Cri wpuq'r ráu¼equ
 - U¼ekq
 - Crgcekppgu
 - o gvª r¼ecu
 - J kgttq
 - hwpf kf q"
 - Ectdwtq
 - Etqo q
- Ciko gpvce¼p
 - Hcto ce² w¼ec
 - Iq{ gtª
 - Kpi gp¼gtª "Cwqo »x¼n
 - Kpf w¼tk "cgtqpª w¼ec
 - Grgextqf qo ² u¼equ
 - Eqputwee¼p"p¼cxn
 - O cs w¼pctk
 - Kpf w¼tk "f g'o qrf gu

O gv¼gu'i c¼xcp¼ cf qu



Vco c¼q"ª gi'
go d¼w¼g<ª
922, 742, 492o o "
PØY II ØY <8E "hi u



†
U = 7#



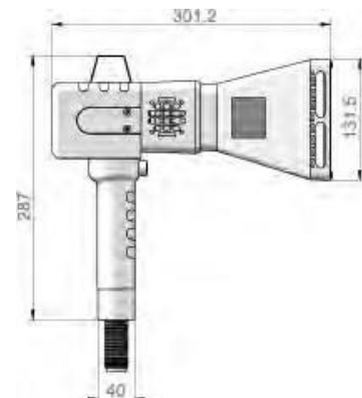
La serie de enchufes MHFC destaca por sus tecnologías de protección de vanguardia, curadas por MRodin. Con una solución de protección patentada, ofrece capacidades de marcado altamente eficientes y duraderas. Entre sus principales características se incluyen:

- Un diseño de carcasa exclusivo que evita eficazmente las fugas de láser.
- Tecnología de sensor seguro procedente de Europa que apaga rápidamente el láser cuando se aleja de la pieza de trabajo de marcado.
- Tecnología de enfoque fijo que evita lesiones accidentales y garantiza un manejo sencillo.



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

U	U = 7#	U = 7#
u á	Náugt'f'g'hkdtc'f'g'eqpo wcekóp'S	Náugt'f'g'hkdtc'f'g'eqpo wcekóp'S
O á	3286'po	3286'po
h á	47Y	72Y
h á	357"Y	422"Y
Á á	322, 322"b o	322, 322"b o
í í	2.23"b o	2.23"b o
†	Ö9222o o lu	Ö9222"o o lu
U é	Gphqs wg'Hkq	Gphqs wg'Hkq
\	Ukxgo c'lpvgi tcf q'eqp'r cpvcnc'váevn	
h á é	CE; 2X/CE472X	



Este equipo está clasificado como láser de Clase I por el CDRH y no cumple totalmente los requisitos de un sistema láser autónomo según lo estipulado en 21 CFR 1040.10 bajo la Ley de Control de Radiación para la Salud y Seguridad de 1968. Los usuarios son responsables de utilizar todas las características de seguridad integradas del sistema para garantizar el cumplimiento de 21 CFR 1040.10. AVISO IMPORTANTE: Todas las especificaciones, datos técnicos y otra información contenida en este documento, así como las declaraciones relativas a los productos identificados, son preliminares y se proporcionan "tal cual", sin garantía ni seguridad de ningún tipo. Mrodin Laser Machinery no hace ninguna representación o garantía, expresa o implícita, en relación con el producto (s) o sus especificaciones. Toda la información está sujeta a cambios. Para más detalles, póngase en contacto con MRodin Laser Machinery S.L