



FICHA TÉCNICA

Producto: Torcha Plasma Mecanizada PMX125

Código: 059523

Marca: Hypertherm

Longitud del cable: 22 metros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Compatibilidad: Diseñada para sistemas Powermax125, también compatible con Powermax45 XP, 65, 85 y 105.
- Tipo de antorcha: Duramax Hyamp 180° de longitud completa.
- Conexión: Conector rápido Duramax Hyamp para una instalación sencilla y segura.
- Capacidad de corte recomendada: Hasta 38 mm de espesor en acero al carbono.
- Capacidad de perforación mecanizada: Hasta 25 mm de espesor.
- Velocidad de corte: Hasta 457 mm/min en acero al carbono de 12 mm.
- Dimensiones del cuerpo de la antorcha: Diámetro de 45 mm para montaje en sistemas CNC.



SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS INTEGRALES

DESCRIPCIÓN

La antorcha de plasma mecanizada Duramax Hyamp de Hypertherm, con una longitud de 22 metros, está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo en aplicaciones de corte mecanizado. Su conector rápido Duramax Hyamp facilita una instalación rápida y segura, mientras que su diseño robusto garantiza durabilidad y eficiencia en entornos industriales exigentes.

USOS Y APLICACIONES

- Corte de metales: Adecuada para cortar acero al carbono, acero inoxidable, aluminio y otras aleaciones metálicas.
- Aplicaciones industriales: Ideal para procesos de fabricación, mantenimiento y reparación en sectores como la construcción, la fabricación de maquinaria y la industria metalúrgica.
- Integración en sistemas CNC: Compatible con mesas de corte CNC, ofreciendo precisión y eficiencia en operaciones automatizadas.