



# **AIR SCRIBE**

## MARCADO CON ESTILETE ALTERNANTE

Air Scribe de Messer Cutting Systems usa una punta de carburo alternante de alta resistencia para marcar materiales como el acero, el acero inoxidable y el aluminio. El Air Scribe puede usarse en cualquier espesor y es ideal para medir el espesor.

### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

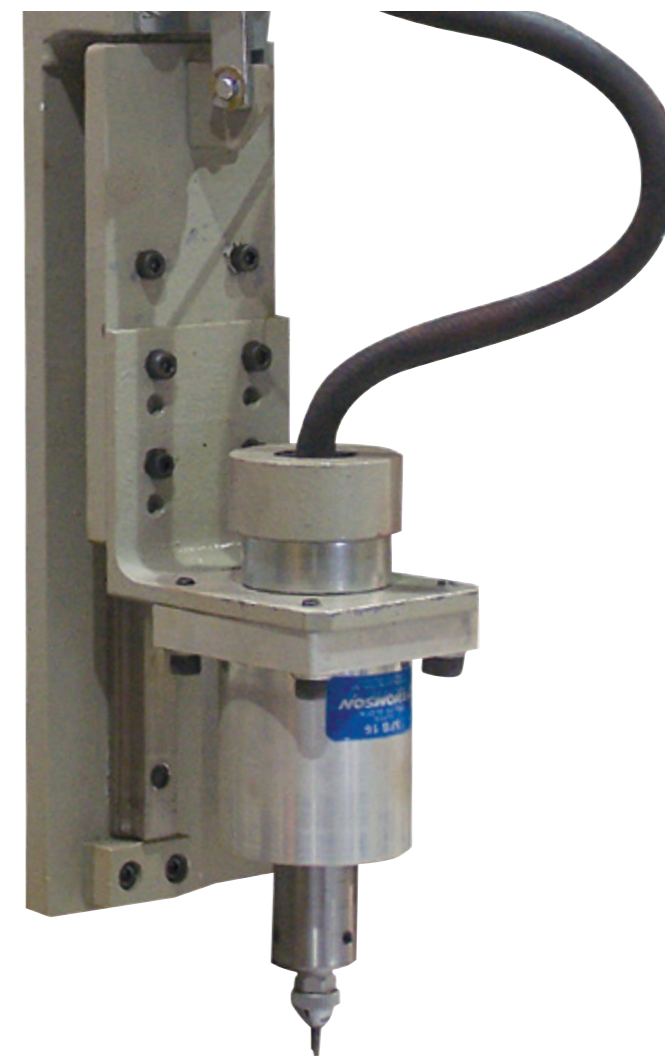
- **Con un diseño ligero, usa un consumo de aire de menos de 1 pie<sup>3</sup>/min para brindar una operación rentable.**
- **La punta de carburo de alta resistencia ofrece larga vida y se reemplaza fácilmente cuando se desgasta.**
- **El montaje flotante elimina la necesidad de sensibilidad a la altura. Está disponible un sensor de altura opcional para mantener automáticamente la distancia de seguridad recomendada en los modelos: TMC4500 DB, MPC2000, Titan III y Plate Master II.**

### **DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA**

El deslizamiento lineal con el bloque guía de precisión brinda un montaje seguro para situaciones precisas y repetibles. El control del movimiento del cilindro neumático y el montaje del cojinete con manguito permite que el trazador "flote" al entrar en contacto y marcar.

### **APLICACIÓN**

Disponible en todos los modelos de máquinas.



**Marcado de escritura alfanumérica estándar.**