DMX

Corte en bisel con plasma automático





Cabezal corte con bisel DMX

Sector

- Centros de servicio del acero
- Fabricación industrial y general
- Centros de corte



DMX está disponible en Combirex DX y en modelos de mayor envergadura

DMX es el cabezal de corte en bisel más fiable, gracias al exclusivo sistema de movimiento Direct Multi-Axis de ESAB, que utiliza menos piezas para aumentar la fiabilidad y reducir el mantenimiento. El movimiento avanzado, con Protección Multi Punto contra colisiones, se reinicia automáticamente después de un choque y no requiere alineaciones periódicas.

La tecnología SmartBevel™ de ESAB hace que el DMX resulte fácil de usar, eliminando el trabajo de aproximación y error, simplificando la programación del corte en bisel y proporcionando unos resultados de corte homogéneos y precisos.

DMX utiliza la última tecnología de control del movimiento para lograr un diseño compacto, de forma que se pueda montar en pórticos más pequeños y para que el corte biselado de alta calidad resulte más asequible y requiera menos superficie del valioso suelo de su fábrica.

- Sistema de movimiento Direct Multi-Axis (DMX)
- Alineación electrónica precisa
- Protección Multi Punto contra colisiones
- Sistema completo de protección de cables
- Tecnología SmartBevel de ESAB

Visite **esab.com** para obtener más información.



Produzca piezas o de alta precision o



La tecnología SmartBevel... No más pruebas para cortar en bisel.

XA00190170 Rev2 12/2017 ESAB se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

DMX

Especificaciones	
Espesor mínimo del material para el corte con bisel	6 mm
Espesor máximo del material para el corte con bisel	40 mm a 45 grados
Rango de ángulo de corte	+/- 45°
Rango de movimiento del cabezal	+/- 57°
Velocidad del eje de rotación	> 75 RPM
Resolución del eje de rotación	Mejor que 1/1000 grados
Recorrido del eje vertical	300 mm
Velocidad del eje vertical	11 m/min
Intensidad máxima de corte	600 A













