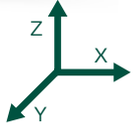


MOXIE



✓ = de serie ○ = optional ✗ = no disponible



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disco de Widia
- Rotación manual del cabezal alrededor del eje vertical
- Inclinación manual del disco alrededor del eje horizontal
- Capacidad máxima de corte
- Capacidad mínima de corte
- Motores de los discos
- Presores verticales
- Soporte de perfil intermedio neumático oculto
- Impresora de etiquetas
- Display de 5,9"
- Control Numérico Industrial MICROVISION SMART

V

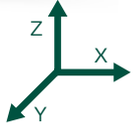
M

Disco de Widia	Ø 400 mm	
Rotación manual del cabezal alrededor del eje vertical	de 45° a 135°	
Inclinación manual del disco alrededor del eje horizontal	de 90° a 45°	
Capacidad máxima de corte	4 o 6 m (a según la versión)	
Capacidad mínima de corte	420 mm	
Motores de los discos	2,2 kW	
Presores verticales	2	
Soporte de perfil intermedio neumático oculto	○	
Impresora de etiquetas	✗	○
Display de 5,9"	✗	✓
Control Numérico Industrial MICROVISION SMART	✗	✓

MOXIE



✓ = de serie ○ = optional ✕ = no disponible

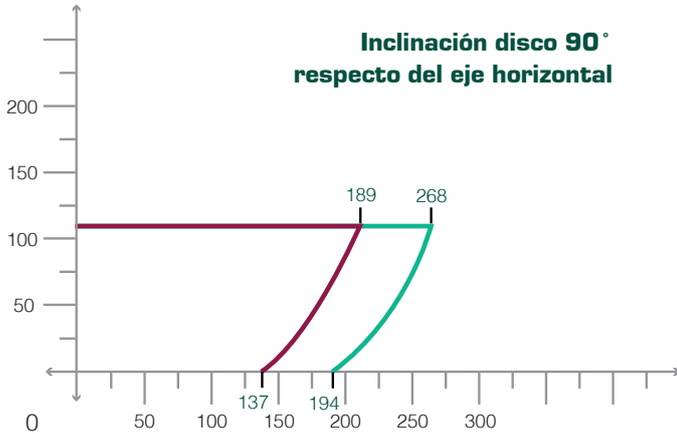


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotación cabezales respecto del eje vertical

45° 90°

Inclinación disco 90° respecto del eje horizontal



Rotación cabezales respecto del eje vertical

45° 90°

Inclinación disco 45° respecto del eje horizontal

