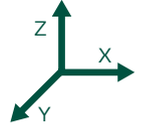


TRIM 400 A



✓ = de serie ○ = optional



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disco de carburo de tungsteno
- Rotación del cabezal sobre el eje vertical
- Inclinación del cabezal sobre el eje horizontal
- Avance disco oleoneumático
- Mordazas neumáticas horizontales
- Mordazas neumáticas verticales
- Motor del disco
- Lubricación pulverizada
- Protección integral del disco en condición de reposo

Ø 400 mm	✓
de 45° Dch a 45° Izd	✓
de 45° Izd a 90°	○
2	○
2,2 kW	✓
	✓

