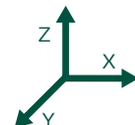


MILL 200



✓ = de serie ○ = optional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RETESTADORA DE ÁNGULO VARIABLE

- Ángulo de retestado
- Velocidad rotación unidad fresas ajustable mediante inverter
- Cambio rápido unidad fresas
- Dimensiones máx. fresa admitida
- N.º fresas admitidas
- Apoyo perfil de 8 posiciones y altura ajustable
- Mordazas horizontales y verticales
- Sistema patentado que, sin necesidad de goniómetros, ofrece un ángulo de fresado idéntico al de corte
- Fin de carrera carro fresas ajustable para minimizar los tiempos mecanización
- Avance automático unidad fresas con acercamiento rápido controlado por célula fotoeléctrica
- Lubricación mínima con aceite puro
- Túnel de cierre integral del perfil en mecanización para la máxima reducción del ruido
- Recuperación virutas mediante cajón extraíble

de 45° dch a 45° izd
de 4000 a 7000 rpm

✓

Ø 200 mm

9

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

○

✓

CORTE 90° FRESA Ø 200 mm

