



AF223

Máquinas de testa



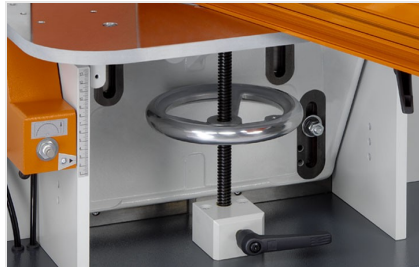
- Para fresar travesaños de puertas de aluminio y de PVC
- Secuencia operativa automática
- Amplia gama de fresado de hasta 400 mm
- Ajuste continuo de la altura de mesa
- Pueden usarse herramientas de hasta 280 mm de diámetro
- Topes de material a derecha e izquierda, giratorios hasta 60°. Retestados de hasta 30° (ángulo de vértice a izquierda y derecha). Enclavamiento a 90° con espiga divisora.
- Dos posiciones de montaje para el tope de material
- Con sistema de cambio rápido de herramientas y "Spindle lock" para cambiar sencillamente las herramientas
- Guías de bolas circulantes precisas, de marcha fácil y poca abrasión
- Flexible gracias a la sujeción de material neumática horizontal y vertical
- Tope de profundidad para cuatro profundidades diferentes de retestado
- Dispositivo de lubricación dosificado
- Cortina de seguridad automática

Opciones

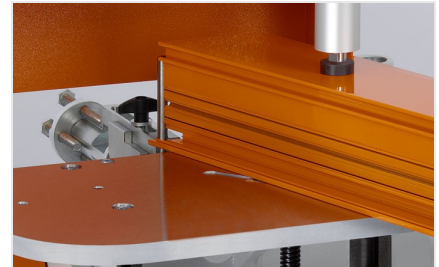
- Aparato de aspiración
- Tope de revólver cuádruple para altura de mesa
- Visualización digital
- Fresa
- Aceite de corte de altas prestaciones



**Fresadora retestadora AF
223/01**



**Fresadora retestadora AF
223/01**



**Fresadora retestadora AF
223/01**



**Fresadora retestadora AF
223/01**



**Fresadora retestadora AF
223/01**





AF 223 / MÁQUINAS DE TESTA

AF 223/01

- Diámetro max. de fresa: 280 mm
- Taladro de fresa: 40 mm
- Altura max. del perfil: 200 mm
- Altura de fresado: 145 mm
- Profundidad de fresado: 110 mm
- Longitud de fresado: 400 mm
- N.º de revoluciones del motor portafresa: 2.800 1/min.
- Carrera: 550 mm
- Potencia: 2,5 kW a 400 V / 50 Hz
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Potencia suministrada: 2 kW
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 15 l sin lubricación, 25 l con lubricación
- Longitud 1.540 mm, profundidad 905 mm, altura 1.000 mm, peso 280 kg.