

SCHMIOT  
TEMPO



*TEMPO ECE 45*



### Características:

- Permite la fabricación y el afilado de sierras circulares con diente recto o curvo, de acuerdo a las formas A, B y C definidas en DIN 1840, y con medidas desde 20 mm. hasta 550 mm. de diámetro
- Equipo de refrigeración externo – el cual tiene un mantenimiento mas simple para limpieza – se preparará de acuerdo a las necesidades del cliente
- Accesorio para afilado de rompevirutas (opcional)
- Posicionamiento automático gracias al AUTOPOS (opcional)
- Sistema para diagnosis de errores y actualizaciones de software de ISDN o módem (opcional)
- Afilado de pasos variables (opcional)
- Ángulo de corte libremente ajustable
- Programa para dientes de perfil especial
- Afilado de segmentos nuevos
- Angulo de corte y desprendimiento libremente programable
- Todos los servo-drivers totalmente digitales



### Ventajas Primordiales:

- Proceso de afilado totalmente automatico, posibilidad de incluir el biselado
- Tiempo de preparación y afilado breve, y al mismo tiempo, una mayor precisión geométrica
- Constant and reproducible quality with CNC-technology
- Fácil introducción de los datos por pantalla táctil y teclado sensible (basado en windows®) (opcional)
- Potente y eficaz motor de muela

**Máquina equipada con Control Electrónico TEMPOTRONIC-ECO para afilado con borazón, y biselado en una sola preparación**

### Datos técnicos:

Capacidad de afilado	20 - 550 mm.
Grueso de las hoja	hasta 6 mm.
Velocidad de afilado	3 - 75 dientes/min.
Número de dientes	20 - 999
Refrigeración	6 bar - 30 l/min. o 7 bar - 40 l/min.
Potencia	2,2 kW
Dimensiones L x B x H	ca. 1730 x 1200 x 1800 mm.
Pesos neto / bruto	ca. 800 / 950 kg.

**Reservados los derechos de cambio o modificación de la máquina por motivos de interes técnico!**

### August Heinr. Schmidt

#### Transportanlagen GmbH

Kruppstr. 5

D-71254 Ditzingen

Tel: +49-7 156-17827-0

Fax: +49-7 156-17827-150

[www.schmidt-tempo.com](http://www.schmidt-tempo.com)

[info@schmidt-tempo.com](mailto:info@schmidt-tempo.com)