

# REMS Turbo K

Sierra circular universal para metal con dispositivo automático de refrigeración

Sierra circular universal para metal, compacta, portátil, de aplicación universal para instalaciones, talleres mecánicos e industria. Para obra y taller.

↩	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70×50	50×50	40	40	50×30
45° ⊕	60	55	60×40	50×50	40	40	50×30

Hoja de sierra REMS Ø 225 mm

**REMS Turbo K – la más fuerte de su clase.**  
**Potentísima, p. ej. tubo de acero de 2" en tan sólo 5 s.**  
**Fácilmente transportable.**

### Construcción

Compacta, robusta, apropiada para la obra. De dimensiones reducidas. Manejable, portátil, solamente 22 kg. Refrigeración automática. Serrado sencillo, gracias al efecto apropiado de palanca. Cambio rápido de la hoja de sierra. Trabajos a medida. Para banco de trabajo. Bastidor o bastidor con ruedas disponible como accesorio, para un transporte sencillo, altura de trabajo óptima y gran estabilidad.

### Tornillo de fijación universal

Tornillo de fijación universal robusto y de suave avance. Con palanca sobredimensionada para una mejor sujeción con mínimo esfuerzo. Suministrado con adaptador para tubos de pared fina. Ajuste rápido del ángulo de inglete mediante una escala bien legible. Tope longitudinal sencillo y robusto.

### Accionamiento

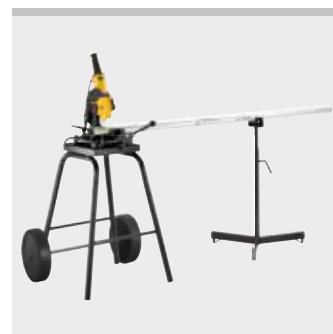
Engranaje robusto y preciso que descansa sobre rodamientos y cojinetes de aguja. Libre de mantenimiento. Motor universal 1~ comprobado, 1200 W. De potente y rápido avance, p. ej. tubo de acero de 2" en sólo 5 s. Velocidad de giro ideal 115 min<sup>-1</sup> para un corte rápido y suave.

### Hoja de sierra REMS

Máxima calidad alemana. Hoja de sierra universal REMS HSS 225×2×32mm, 120 dientes para metal, ha sido adaptada al rendimiento de REMS Turbo K. Especialmente dentada, templada y afilada. Para un serrado sencillo y rápido. Para serrar tubos de acero inoxidable se adapta la hoja de sierra REMS HSS 225×2×32mm, 220 dientes. Con un dentado fino, especialmente templado y afilado. Para un rendimiento aún más grande se adapta la hoja de sierra REMS HSS-E (aleación de cobalto) 225×2×32mm, 220 dientes. Con un dentado fino, especialmente templado y afilado.

### Aceite lubricante y refrigerante

REMS Sanitol y REMS Spezial (pág. 49). Con alto rendimiento lubricante y refrigerante. Imprescindible para conseguir un corte limpio, un alto rendimiento de la hoja de sierra y alargar la vida de la máquina.



Producto alemán de calidad



### Volumen de suministro

**REMS Turbo K Basic.** Sierra circular universal para metal, con dispositivo automático de lubricación y refrigeración. Para cortes rectos y cortes de inglete hasta 45°. Para hoja de sierra REMS Ø 225 mm. Con engranaje libre de mantenimiento. Comprobado motor universal, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, con gran potencia de arranque. Interruptor pulsador de seguridad, tapa de protección de la hoja de sierra, tope longitudinal, adaptador para tubos de pared fina. Velocidad de giro 115 min<sup>-1</sup>. Llave anular. Llave hexagonal. 1 carga de aceite refrigerante REMS Spezial. Sin hoja de sierra. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón.

	Código
	849007

Otras tensiones sobre demanda.

### Accesorios

Denominación	Código
<b>Hoja de sierra universal REMS HSS, 225×2×32mm, 120 dientes</b>	849700
<b>Hoja de sierra REMS HSS, para metal, dentado fino, 225×2×32mm, 220 dientes</b>	849703
<b>Hoja de sierra REMS HSS-E (aleación de cobalto) dentado fino, 225×2×32mm, 220 dientes. Muy larga duración.</b>	849706
<b>Reductor electrónico de velocidad</b> para serrar materiales de difícil arranque de viruta, p. ej. tubos de acero inoxidable, tubos de fundición duros.	565051
<b>Aceite de refrigeración</b> consulte pág. 49.	
<b>Bastidor</b>	849315
<b>Bastidor transportable</b>	849310
<b>REMS Jumbo</b> , bancos de trabajo plegables, consulte pág. 103.	
<b>REMS Herkules</b> , soportes de material, consulte pág. 104.	

