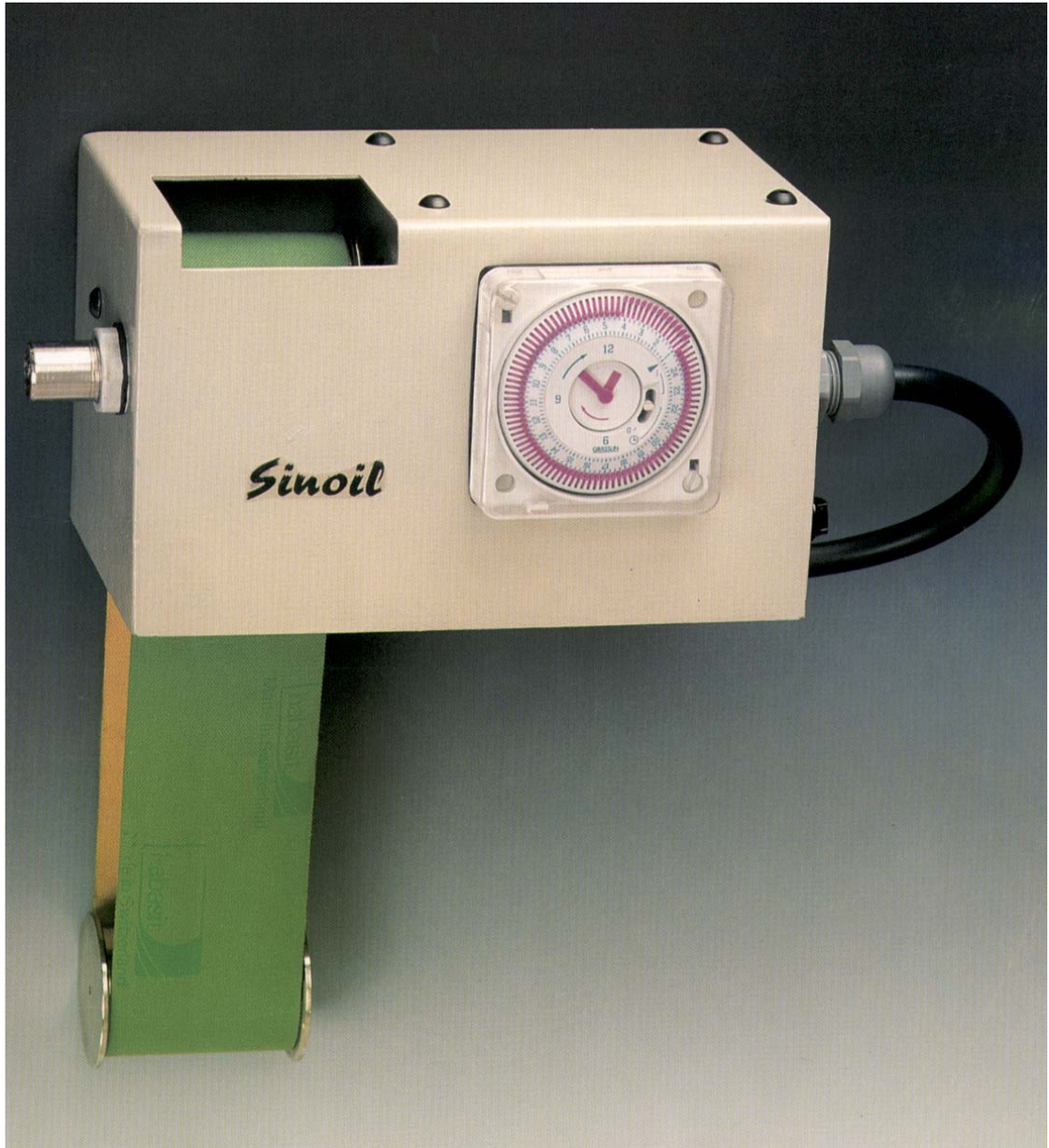


SINOIL

Separador de aceite



- *Separa aceite de fuga*
- *Evita olores desagradables*
- *Mantiene el fluido limpio*
- *Fácil de usar: programable*

¿Por qué se considera necesario controlar los fluidos de corte?

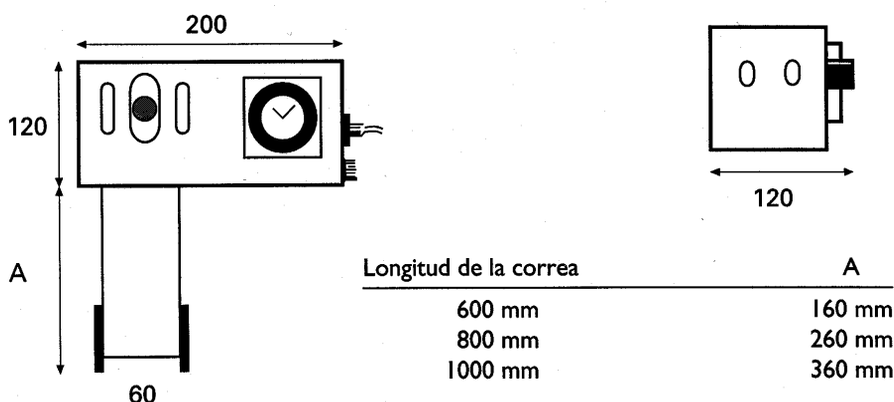
Durante cualquier proceso de trabajo de los metales en toda clase de **MÁQUINA-HERRAMIENTA**, se poluciona el refrigerante, debido a pérdidas de aceites de engrase e hidráulicos de la propia máquina y de la suciedad de la pieza a mecanizar. Este aceite perjudicial flota en la superficie del fluido de corte y debido a ello, éste no recibe oxígeno, lo cual facilita un deterioro rápido del producto, a causa de un cultivo fácil de bacterias y/o hongos y produciendo olores desagradables.

Ventajas que ofrece el separador SINOIL:

- ✓ Prolonga la vida del fluido de corte.
- ✓ Mejor higiene en el entorno laboral, menos infecciones cutáneas.
- ✓ Disminución de malos olores, menos contaminación ambiental.
- ✓ Menor consumo de refrigerante.
- ✓ Reducción de costes de eliminación de residuos.
- ✓ Disminución de neblinas aceitosas.
- ✓ Evita residuos en máquinas y piezas.
- ✓ Mejorar el rendimiento del fluido de corte.

Características del separador de aceite SINOIL:

- ✓ Diseñado para ser utilizado en máquinas-herramienta individuales así como en sistemas centralizados.
- ✓ Construcción compacta, peso 4 kg.
- ✓ Alta eficacia de extracción - 5 litros de aceite por hora.
- ✓ Fácil funcionamiento - manual y/o automático.
- ✓ No sólo elimina el aceite, sino que elimina suciedades y cuerpos extraños del propio refrigerante.
- ✓ Fácil acoplamiento a todo tipo de depósitos.
- ✓ Adaptabilidad a diferentes alturas y niveles de los depósitos.



KENCI, S.L.

Polígono Industrial "Rubí Sur" Avda. Antonio Gaudí, 192
08191 Rubí (Barcelona) Tel.: 93 586 03 50, Fax: 93 697 46 00
e-mail: barcelona.service@kennametal.com
www.kenci.com www.kennametal.com