



LATUS s.r.l.
FORNITURE INDUSTRIALI



La taladrina influye de manera muy importante en los costes de producción, no sólo en cuanto al coste de su gestión se refiere (coste de compra y coste de eliminación), sino también en cuanto a las prestaciones de las herramientas y de la propia máquina.

Una gestión eficiente de la taladrina permite:

- Mejorar la vida útil de las herramientas.
- Mejorar la vida de las máquinas.
- Reducir los tiempos de producción.
- Disminuir los costes de compra de nueva taladrina.
- Disminuir los costes de eliminación de la taladrina usada.

ITALMATIC dispone de un catálogo de equipos que permiten depurar de manera eficiente la taladrina del aceite residual que la contamina, evitando tanto el deterioro de la misma como la generación de malos olores o alergias en los usuarios.





PHASEP: Separador de aceite y taladrina

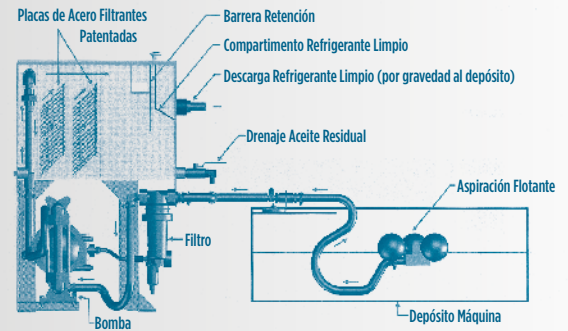
Equipo portátil, para dar servicio de manera alternativa a las diferentes máquinas CNC existentes en el Área de Producción. Gracias a sus boyas, el PhaSep aspira permanentemente el aceite que flota en la superficie del líquido de corte en el depósito de la máquina-herramienta. Antes de pasar por la bomba neumática de membrana, el fluido contaminado por el aceite pasa por un filtro metálico. A continuación, la bomba hace pasar el fluido contaminado lentamente por dos bandejas de placas de acero inclinadas. Las gotas de aceite de hasta 20 µm se separan, en las placas de acero, de la taladrina y ascienden a la superficie. El aceite concentrado en la superficie pasa, por rebose, a un compartimento estanco desde donde se elimina. La taladrina limpia pasa a un compartimento desde donde se retorna al depósito de la máquina-herramienta.

CARACTERÍSTICAS A DESTACAR:

- Eficacia excelente.
- Vida útil excelente, años de servicio sin problemas.
- Bajo coste de mantenimiento.
- Capacidad de proceso excelente.
- Capacidad de servicio excelente.
- Seguridad de uso excelente.

MODELOS DISPONIBLES:

- CPS Mini.
- CPS Junior.



LURO 400: Separador de disco

CARACTERÍSTICAS:

- Material disco: Plexiglass.
- Diámetro disco: 400 mm (estándar) (opcional: 300 / 500 mm).
- Rascador: Teflón.
- Estructura soporte: metálica.
- Peso: 5 kg.
- Velocidad de rotación: 4,5 rpm (mediante motorreductor).



LURO Minibelt: Separador de cinta

CARACTERÍSTICAS:

- Material cinta: Tela plastificada.
- Anchura cinta: 30 mm.
- Longitud máxima cinta (regulable): 300 mm.
- Estructura soporte: metálica.
- Peso: 3 kg.
- Velocidad de rotación: 4,5 rpm (mediante motorreductor).
- Tensión: 220 V - 50 Hz.