

## SERIE OIL 22

Ahorro de tiempo y aceite



Nilfisk-CFM fabrica una amplia gama de aspiradores expresamente diseñados para recuperar aceite, líquidos viscosos y virutas, y separar sólidos de líquidos mediante la "microfiltración". El operario puede, de este modo, reciclar el aceite recuperado.

Los modelos OIL son perfectos para vaciar depósitos de forma sencilla y rápida.

Por ejemplo, para vaciar un depósito de 1.000 litros de capacidad, dos personas tardan entre 4 y 6 horas aproximadamente; con un modelo OIL de Nilfisk-CFM, esas dos personas sólo necesitarán una hora para realizar el trabajo y la calidad de ello habrá mejorado significativamente.

### ¿Cómo funcionan los modelos OIL?

La recogida de aceite, líquidos y virutas se realiza con una manguera de caucho resistente al aceite. La parte líquida se separa de las virutas, que quedan atrapadas en el contenedor para virutas, y son aspiradas al interior del depósito. En el interior del depósito, hay un control de nivel automático que interrumpe el proceso cuando éste está lleno.

Entonces, el líquido puede ser bombeado al interior de la máquina herramienta a través de una bomba, mientras el contenedor para virutas se puede vaciar manualmente.

Descripción	Unidades	ECO-OIL 22
Fase		Trifásico
Voltaje	Voltios	230-400V/50Hz
Potencia	kW	2,2
Depresión máx.	mmH2O	3.300
Caudal máximo	L/min	5.100
Capac. para líquidos	L	180
Capac. para virutas	L	30
Dimensiones	cm	105x67
Altura	cm	150
Peso	kg	135

Todos los modelos van equipados con ruedas con frenos y resistentes al aceite.  
Todas las juntas son de caucho resistente al aceite.

