



**ECO-OIL 13N1M**



**¡Recoja aceite de corte o refrigerante mezclado con virutas de metal u otras virutas, separe los líquidos de los sólidos y reutilice el líquido filtrado!**

El uso regular de las aspiradoras industriales Oil no solo realiza el mantenimiento de las máquinas herramienta sino que también supone un gran ahorro económico. Limpieza más rápida de las máquinas CNC, reutilización de las emulsiones o refrigerantes evitando cualquier desperdicio.

El funcionamiento es fácil: las virutas sólidas se recogen en una cesta, mientras que los líquidos se recogen en el recipiente principal y luego se vuelven a introducir en la máquina herramienta gracias a la pistola dedicada.

- Reutilización de emulsiones
- Reducción del tiempo de inactividad de la máquina
- Prolonga la vida útil de las máquinas herramienta

- Reutilización de emulsiones.
- Reducción del tiempo de inactividad de la máquina.
- Prolonga la vida útil de las máquinas y herramientas.



## DATOS TÉCNICOS

### ECO-OIL 13N1M

Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	60
Clase de aislamiento	B
Clase de protección	IP43
Bomba	0.37-80
Potencia nominal (kW)	1.3
Vacío máx. (kPa - mbar)	32-320
Flujo de aire sin manguera (m³/h - l/m)	162-2700
Nivel de presión acústica (dB(A))	70
Capacidad del contenedor de aceite (l)	180
Capacidad del contenedor de virutas (l)	30
Entrada (mm)	50
Peso (kg)	120
Largo x ancho x alto (mm)	670X1050X1500