



- ✓ Ahorra dinero recuperando y reutilizando el aceite de corte y la emulsión.
- ✓ Cesta de rejilla de acero para la recogida de virutas con sistema de vaciado fácil con basculación.
- ✓ Filtro PPL para una separación óptima de las virutas.
- ✓ Control del nivel de líquido mediante flotador para la parada cuando el recipiente está lleno.

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Depresión continua	mmH2O	180
Boquilla	mm	40

Unidad de filtrado

Filtro primario		Saco
Superficie - diámetro	cm ² -mm	2.000 - 240
Sistema de limpieza		Manual
Filtro separador de aceite y virutas		PPL 100 micron

Unidad de recogida

Capacidad de polvo	lt	10
Capacidad de líquido	lt	65
Flotador		Eléctrico
Sistema de escape		Válvula de escape

Gravámenes

Dimensiones	cm	64x56x99h
Peso	kg	25

APLICACIONES: Mecánica

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La aspiración es desarrollada por un motor de baipás de carbón vegetal, accionado por un interruptor independiente y colocado en un sólido cabezal de plástico que protege el motor de posibles golpes e intrusiones de cuerpos externos, manteniendo el nivel de ruido al mínimo.

UNIDAD DE FILTRADO

Un flotador detiene la succión cuando el líquido del recipiente alcanza el nivel máximo, evitando derrames.

El filtro de mangas de poliéster, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

UNIDAD DE RECOGIDA

El aspirador está montado sobre un robusto bastidor metálico y equipado con robustas ruedas industriales, que facilitan su manejo incluso en superficies irregulares.

El contenedor es compacto y contiene una rejilla de tamiz que separa la parte sólida.

OPCIONALES

- ✓ Kit de filtro de aceite Ppl hasta 100 micras (aspiración)