

Oilvac 100P aspiradora para mecánica con ruedas giratorias que no dejan marcas

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Aspiración de virutas de materiales ligeros como el PVC y el aluminio.
- ✓ Control del nivel de líquido mediante flotador para la parada cuando el recipiente está lleno.
- ✓ Gran cesta de rejilla de acero para recoger las virutas y filtros para microfiltrar el aceite del polvo y las partículas metálicas.

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	2 x 1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	360
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Unidad de filtrado

Filtro primario		Saco
Superficie - diámetro	cm ² -mm	1.200 - 260
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad de polvo	lt	30
Capacidad de líquido	lt	90
Flotador		Eléctrico
Sistema de descarga		Bomba eléctrica 100l/min

Gravámenes

Dimensiones	cm	73x58x124h
Peso	kg	65

APLICACIONES: Mecánica



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Oilvac 100P aspiradora para mecánica con ruedas giratorias que no dejan marcas

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La succión es desarrollada por dos motores de baipás con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

UNIDAD DE FILTRADO

Un flotador electromecánico detecta el nivel de líquido en el recipiente, deteniendo automáticamente la succión cuando el recipiente está lleno.

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)