

MTL 45 BT - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



ALUMINIO Y PVC



CEMENTO



CONSTRUCCIÓN



EMPRESAS DE LIMPIEZA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil limpieza y manutención
- ✓ Kit de accesorios incluido
- ✓ Aspirador inalámbrico alimentado por batería



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	24CC
Potencia	kW	0,8
Depresión máxima	mmH ₂ O	1200
Caudal de aire máximo	m ³ /h	215
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	68



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	108
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	45
-----------	---	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	58x93x116
Peso	kg	118



UNIDAD ASPIRANTE

El aspirador está equipado con un innovador motor eléctrico de 24 V CC alimentado por batería, que permite utilizarlo sin necesidad de conexión eléctrica por cable.

La autonomía de la batería permite utilizar el aspirador durante 2/3 horas sin necesidad de alimentación continua. De este modo, las operaciones de limpieza y mantenimiento se simplifican gracias al movimiento sin cables en cualquier departamento.



UNIDAD FILTRANTE

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro de acero inoxidable, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.



UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



OPCIONES

✓ RECARGA BATERIAS