

FICHA DE DATOS.

ASPIRADOR DE POLVO Y AGUA.

SW53|P



admin@iteamcs.com
636 98 92 22



PROCESADO LIMPIAMENTE: LA CLASE PROFESIONAL PARA TAREAS PESADAS.

SW 53|P

- **Idealmente equipada para la limpieza básica, la limpieza final de la construcción o el uso en talleres:** El aspirador de polvo y agua con recipiente de aspiración compacto de plástico resistente a los golpes.
- **Construcción robusta y estable:** soporte seguro y transporte cómodo en todo momento.
- **Amplia gama de accesorios para profesionales:** Boquilla de aspiración húmeda guiada por rodillo y otros accesorios para la limpieza en seco y en húmedo incluidos de serie. Hay una amplia gama de accesorios especiales disponibles opcionalmente.
- **Limpieza higiénica en seco:** El filtro de tela Sanifilter, especialmente pretratado, se incluye de serie y evita la proliferación de bacterias, virus, hongos (levaduras y moho) y microparásitos absorbidos.
- **Verdaderos profesionales:** El aspirador de polvo y agua SW 53 con tres motores para superficies medianas y grandes.
- **Potente succión en seco o en mojado:** Para obtener un resultado de aspiración convincente incluso con diferentes longitudes de manguera, los motores pueden conectarse individualmente.
- **La recogida de suciedad gruesa es fácil:** La gran potencia de aspiración en combinación con las mangueras de aspiración robustas y de alta calidad con un diámetro de 38 mm permiten recoger fácilmente incluso las partículas de suciedad más grandes.
- **Rápido y limpio:** Gracias a los amplios contenedores con un volumen de 72 litros, ambos modelos pueden recoger fácilmente grandes cantidades de suciedad y líquidos. Los contenedores de aspiración se pueden vaciar rápida y cómodamente a través del dispositivo basculante o de la manguera de vaciado.

SW 53|P

L x An x Al	650x590x1050 mm
Ancho de trabajo	400 mm
Manguera aspiración	2,5 m
Volumen del contenedor	72 l
Nivel sonoro	81,5 dB(A)
Peso	32 kg

DATOS ELECTRICOS

Tensión nominal	230 V
Consumo nominal	3300 W
Cable de alimentación	12 m

ASPIRACION

Depresión máx.	240 mbar
Caudal de aire máx.	175 l/s
Número de motores	3

