



Diamapro[®]
SYSTEMS



Diamapro[®] Systems SVX Series

La serie SVX ofrece la mejor tecnología disponible de aspiradoras para el mercado de preparación de superficies y pulir concreto!



SVX SERIES A FUSION OF THE MOST ADVANCED TECHNOLOGY

La serie SVX de Diamapro Systems ofrece la mejor tecnología disponible de aspiradoras para el mercado de preparación de superficies y pulir concreto. La línea SVX de aspiradoras monofásicas es extremadamente confiable, duradera y eficiente.

El polvo de concreto es extremadamente fino y requiere una tecnología de filtro adecuada para separar el polvo del aire limpio. Todas las unidades DiamPro SVX vienen con filtros HEPA. Los filtros HEPA de Diamapro Systems utilizan una membrana de PTFE que alisa la superficie del filtro, lo que dificulta la adherencia del polvo. Esto significa tiempos de ejecución más largos y más eficientes y vida útil del filtro.

La línea SVX ofrece 2 tipos de tecnología de aspiradora diferente: limpieza automática del filtro y manual. Ambas series ofrecen opciones en unidades de 2 motores y de 3 motores.

La tecnología de limpieza automática del filtro garantiza una succión y un rendimiento constante. La tecnología de limpieza automática de filtros de Diamapro Systems limpia cada filtro independientemente sin parar la succión. Esta tecnología hace que el Diamapro SVX2-A y SVX3-A

sean únicos. Succión continua y producción continua. La serie SVX Automatic también cuenta con una cesta para herramientas de transporte, ruedas grandes de 6 pulgadas y un marco robusto.

Las unidades de limpieza de filtros manuales de Diamapro Systems brindan una experiencia más tradicional para la recolección de polvo de concreto. La línea SVX Manual utiliza dos niveles de limpieza de filtros; un prefiltro cilíndrico para separar partículas de polvo más grandes, y un filtro HEPA para cada motor para eliminar las partículas de polvo más pequeñas. El modelo manual limpia los filtros utilizando un sistema de pulsación de chorro de metal. Otras características incluyen un prefiltro cilíndrico específicamente diseñado para aumentar el flujo de aire y permitir que el polvo se deslice fuera del marco echo para sitios de construcción, ruedas fuertes aseguradas resistentemente al marco e interruptores individuales para cada motor.

Con nuestros años de experiencia en el uso y la promoción de aspiradoras manuales tradicionales, hemos podido proveer varios mejoramientos sobre nuestros competidores:

CARACTERISTICAS MANUALES:

- Prefiltro cilíndrico diseñado específicamente para aumentar el flujo de aire y permitir que el polvo se deslice
- Sistema de pulsación de chorro de metal
- Marco robusto construido para sitios de construcción
- Ruedas fuertes aseguradas resistentemente al marco
- Interruptores individuales para cada motor.

CARACTERISTICAS AUTOMATICAS:

- Filtros limpios sin nunca parar de succionar
- Asas delanteras de fácil agarre
- Ruedas grandes y robustas de 6 pulgadas
- Sistema continuo de recogida de polvo
- Marco duradero

SVX3A-110



CFM	330	VOLTS	110V
WATERLIFT	88	WEIGHT	183 LB
POWER	2400W	FILTER CLEANING	AUTOMATIC

SVX2M



CFM	220	VOLTS	110V
WATERLIFT	88	WEIGHT	108 LB
POWER	2200W	FILTER CLEANING	MANUAL

SVX3A-220



CFM	432	VOLTS	220V
WATERLIFT	100	WEIGHT	183 LB
POWER	3300W	FILTER CLEANING	AUTOMATIC

SVX3M



CFM	330	VOLTS	110V
WATERLIFT	88	WEIGHT	143 LB
POWER	2400W	FILTER CLEANING	MANUAL

AS-2000 HEPA AIR SCRUBBER



- 2000 CFM
- Heavy duty 1 piece rotomolded frame
- Highly durable caster
- Perfect for handling air borne dust
- Can use charcoal filters to remove fumes from the air
- 37" X 26" X 31"
- 135 LB

SVX2A



CFM	220	VOLTS	110V
WATERLIFT	88	WEIGHT	99 LB
POWER	1600W	FILTER CLEANING	AUTOMATIC