

AS5160

Camine por el lado limpio

– restregadoras diseñadas para aumentar la productividad

www.nilfiskmexico.com



NILFISK

VIPER

La limpieza del piso será como un paseo

www.nilfiskmexico.com

Las restregadoras Viper AS5160 son máquinas de alta productividad con batería y capacidad de depósito suficiente para limpiar durante horas. Con un ancho de trabajo de 51 cm y un depósito de 61 Litros, estas máquinas realizan el trabajo de forma rápida y sencilla. Las máquinas están bien equilibradas y son fáciles de maniobrar gracias a las grandes ruedas principales y a las resistentes ruedas de apoyo. Para la limpieza intensiva de grandes superficies de suelo, la AS5160T cuenta con motor de tracción y un bajo consumo de solución y detergente.

- Depósitos de recuperación y solución de gran capacidad: 61 litros
- Cargador incorporado para facilitar la carga de la batería
- Interruptores de seguridad integrados en el mango
- Versión de disco disponible con o sin motor de tracción
- Versión con baterías de Gel que permite despreocuparse del mantenimiento de las baterías.

Especificaciones Técnicas

Descripción	AS5160
Depósito de solución/recuperación (l)	61 / 61
Nivel de presión sonora (dB(A))	69+/- 3
Productividad teórica / práctica (m2 / hora)*	2,040 / 1,377
Ancho de limpieza (mm)	510
Motor del cepillo (W)	450
Presión del cepillo/pad(kg)	27
Potencia del motor de aspiración (W)	350
Baterías y Voltaje	2 baterías de 12V
Peso bruto de la máquina (Kg)	214,8
LongitudxAnchuraxAltura (mm)	1310x550x1000



(*) La productividad es un valor que depende de 2 factores: Ancho de lavado y velocidad de operación, siendo la velocidad un parámetro subjetivo para el cálculo de este valor. Los datos de productividad mencionados son calculados a 4Km/h en el rendimiento teórico y a 2.7Km/h en el rendimiento práctico. Para fines comparativos asegure considerar la mismas velocidades.



Panel de control fácil de usar con todos los ajustes principales



Indicador del nivel de agua y regulador de flujo para ahorro de agua y detergente



Versiónes, con cabezal de restregado orbital, opción de baterías Gel.