



PS480



La PS480 es la primera barredora de empuje manual de Viper, que le ofrece una solución de limpieza robusta y altamente productiva, fácil de usar y disponible a un precio competitivo. El diseño compacto y la construcción añaden rentabilidad a la conocida calidad Viper, ya que la barredora está construida sobre un bastidor resistente, y las escobas giran a través de una transmisión por correa o por una simple transmisión de dos ruedas con muy poca necesidad de servicio, ya que ningún motor, batería o cable de alimentación requerirá su atención. Puede concentrarse en el trabajo de limpieza, y la barredora ofrece una gran capacidad con su tolva de 38 litros. Mientras se le empuja a limpiar pisos interiores o áreas al aire libre, el Viper barrerá y recogerá papel, hojas, tapas de botellas, corchos, colillas de cigarrillos, incluso tornillos pequeños y clavos, etc. La simplicidad de la barredora manual la hace muy confiable. Es ligero, fácil de maniobrar y con un ancho de trabajo de 72 cm, el PS 480 ofrece una limpieza rápida y productiva de tiendas, gasolineras, aparcamientos, escuelas, edificios de oficinas exteriores, pequeñas fábricas, almacenes, estaciones de autobús / tren, patio, caminos, etc.



DATOS TÉCNICOS

	PS480
Productivade teórica/real (m ² /h)	1,920/960
Potencia	manual
Acho de trabajo (cm)	70
Discos	1 central 1 lateral
Capacidad de tolva (Its)	30
Peso (Kg)	19.5
Dimensiones (c x l x a) (mm)	1320x850x1000

- El diseño compacto hace que el Viper PS480 sea ideal cuando el espacio es limitado y para la limpieza en áreas congestionadas
- Durante la mayor parte del tiempo, la barredora prácticamente no requiere mantenimiento, ya que es puramente mecánica, sin motor, batería o cable de alimentación.
- El cepillo principal es ajustable girando la perilla del mango. Es impulsado por una transmisión de dos ruedas, y cuando la barredora se tira hacia atrás, el cepillo dejará de girar.
- El cepillo lateral es accionado por correa. Para aumentar la tensión de la correa, simplemente mueva la placa, desenrosque dos tornillos en la placa y ajuste según sea necesario