

NILFISK SW 5500



- La barredora SW 5500 proporciona más sostenibilidad con la reducción de emisión gracias a la tecnología híbrida opcional y al bajo nivel de ruido.
- Las ventajas de la SW 5500 son:
- Aumenta la productividad.
- Reduce el coste total operativo.
- Crea un entorno más seguro y más limpio.
- 25-30% de aumento de rendimiento de barrido con un cepillo principal frente a una barredora tradicional.
- 30% de llenado de la tolva da una mayor productividad con menos tiempo perdido de vaciado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen depósito residuos (l)	150
Velocidad máxima (km/h)	9
Tipo de energía para el motor	Battery 24V
Largo x ancho x alto (mm)	1875x1200x1565
Peso en funcionamiento (kg)	1101
Altura máxima de vaciado (cm)	165
Ancho de trabajo (mm)	850
Subida de rampa (%)	20
Ancho de trabajo con cepillo lateral derecho (mm)	1175
Ancho de trabajo con 2 cepillos laterales (mm)	1500
Peso neto (kg)	636
Nivel de ruido dB(A)	68
Diámetro cepillo lateral (mm)	500
Área filtro (m ²)	7
Velocidad cepillo lateral (RPM)	40 - 155
Rendimiento con 1 cepillo lateral teórico/real (m ² /h)	10575/7405
Rendimiento con 2 cepillos laterales teórico/real (m ² /h)	13500/9450
Rendimiento cepillo central teórico/real (m ² /h)	7650/5355
Sistema de limpieza de filtro	Timed multi-frequency