

SC8000

Productiva y potente para una limpieza sostenible





El nuevo motor Kubota mejora el confort del usuario al mismo tiempo que reduce su vibración.



La máquina se puede limpiar fácilmente gracias a que la cubierta de la tolva se encuentra en la parte exterior con la bandeja de residuos.



Ofrece un rápido mantenimiento gracias a que el recambio o ajuste tanto de la boquilla de aspiración, como los faldones laterales o de los cepillos gracias al sistema NoTools™.

Limpieza con tan sólo un paso

Una limpieza serie exige una máquina profesional

Nilfsk SC8000 es la solución más sostenible para fregar y secar grandes superficies gracias a sus tres beneficios claves: su capacidad de barrer y fregar en un único paso, su elevada potencia gracias a su nuevo motor superior Kubota y el sistema Nilfsk Ecoflex que permite una limpieza efectiva y sostenible.

Su elevada eficiencia y productividad la convierte en la máquina ideal para las empresas de limpieza, fabricantes, almacenes, garajes, centros de distribución, terminales de autobuses, aeropuertos y edificios públicos.

Friega y seca en un solo paso:

Elevada productividad y eficiencia gracias a que el fregado y secado se realiza en un sólo paso, debido a:

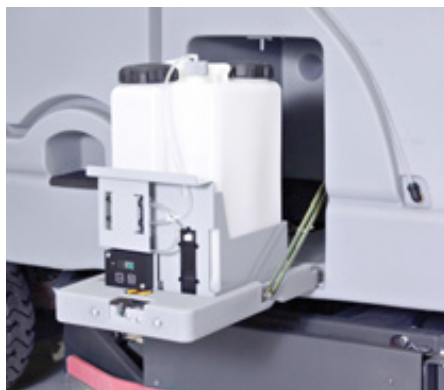
- El mayor ancho de trabajo de su categoría con doble cepillo cilíndrico.
- El ahorro de tiempo por el gran volumen de su depósito de 380 litros que permite limpiar más de 9.200 m² sin necesidad de rellenar el depósito.
- El manejo seguro y fácil con el control de panel One-Touch™, su sistema de dirección frontal y diseño Clear-View™ que ofrece una excelente visión del suelo.

Más potencia y habilidad con el motor superior Kubota 1.6L LP
El motor de Kubota ofrece importantes beneficios:

- Silencioso y fluido para ofrecer una mínima vibración.
- Fiabilidad superior con el engranaje de la dirección.
- Reduce los costes de mantenimiento: Evita permanecer inactivo debido a la reparación de correas o cadenas.
- Bajo coste de ciclo de vida: Garantizado por el servicio global Kubota.

Más ecológica

- Simple: El sistema Nilfsk Ecoflex ayuda a los usuarios a crear un entorno sostenible y obtener un coste de limpieza más eficiente, regulando el uso de agua y detergente.
- Múltiples opciones de manejo en cada limpieza: sólo agua, poca concentración de detergente o mucha solidez de detergente.
- Gran rendimiento: El botón "Burst of power" incrementa el caudal de agua, la presión de los cepillos y la cantidad del detergente durante 60 segundos.



El sistema Ecoflex proporciona productividad y ahorro a través de una dosificación exacta de agua y detergente.



Incrementa la productividad gracias a sus 42 litros de tolva, fácil de quitar

El sistema excepcional Ecoflex permite al operador seleccionar el "modo" de limpieza de la máquina según el tipo de suelo y el nivel requerido de limpieza. Al encontrarse con zonas más sucias en el suelo, el operador puede activar el botón "burst of power" para una limpieza extra, y volver con la misma facilidad a la configuración original para un uso mínimo de agua, detergente y presión. Consiguiendo una limpieza sostenible.



La fiabilidad es muy importante para nosotros cuando se trata de un servicio

Una máquina Nilfisk funciona de manera óptima cuando se tiene un cuidado regular y se realizan visitas de mantenimiento. Por lo tanto, hemos creado la solución óptima: tres niveles de servicio que reflejan los diferentes requisitos de la máquina y un suministro opcional de una máquina sustituta en situaciones críticas.

Soluciones de servicio estándar – Mantenimiento profesional

Su contrato incluye dos visitas de mantenimiento anuales y 48 horas de tiempo de respuesta. Las visitas de avería y las piezas de reemplazo se facturan por separado.

Soluciones de servicio Plus – Rendimiento optimizado

Con la solución Plus tendrá un control sobre sus costes de mantenimiento y reparación a la vez que sabrá que su desempeño nunca se verá perjudicado, sólo optimizado.

Soluciones de servicio Premium – Máximo tiempo de actividad

Si el tiempo de actividad es su prioridad y su principal preocupación, las soluciones de servicios Premium son la mejor opción. Incluyen una visita de mantenimiento trimestral, y no hay sorpresas financieras repentinas.

380 litros de solución y recuperación del contenedor y 42 litros de tolva de aspiración.

Ecoflex, sistema opcional de mezcla química (2x9 l botellas) disponible como opción.

Ruedas grandes y robustas de 8 cm de base de sustentación del vehículo.

Con el sistema No-Tool™ puede reajustar o reemplazar la boquilla de aspiración, los faldones laterales y los cepillos sin necesidad de herramientas



Columna del volante y asiento ajustables

La cubierta del contenedor se encuentra en la parte externa de la cubierta de residuos: fácil de limpiar y vaciar.

MaxAccess™: Acceso completo a la máquina para el mantenimiento.

DustGuard™: estándar en la SC8000 y el cepillo izquierdo es opcional sólo en la SC 8000 ER 1600 D.

Especificaciones técnicas

Descripción	Unidades	SC8000 1300 LPG	SC8000 1300 D	SC8000 ER 1600 LPG	SC8000 ER 1600 D
Potencia del motor	V	LPG, 4 cyl. 55Hp, 1.6L	Diesel, 4 cyl. 37.5 Hp, 1.5L	LPG, 4 cyl. 55 Hp, 1.6L	Diesel, 4 cyl. 37.5 HP, 1.5L
Ratio de productividad teórica/actual	m ² /h	15860/11100	15860/11100	19760/13830	19760/13830
Ancho de secado	mm	1570	1570	1520	1520
Ancho de fregado	mm	1220	1220	1520	1520
Ancho mínimo de vuelta en pasillo	cm	302	302	330	330
Máxima velocidad	km/h	13	13	13	13
Velocidad de trabajo recomendada	km/h	6	6	6	6
Ancho de giro	cm	302	302	330	330
Recuperación de contenedor	l	380/380	380/380	380/380	380/380
Volumen de la tolva	l	42	42	42	42
Depósito de gasolina	l	-	48	-	48
Presión del cepillo	kg	55/110/80	55/110/80	55/110/80	55/110/80
Largo x Alto x Ancho	cm	254x142x147	254x142x147	254x167x147	254x167x147
Peso	kg	1350	1350	1454	1454
Peso en funcionamiento	kg	1730	1730	1834	1834

Especificaciones y detalles sujetos a cambio sin previo aviso.