

flex™



PRODUCTIVA Y POTENTE PARA
UNA LIMPIEZA SOSTENIBLE

”

LIMPIEZA CON TAN SÓLO UN PASO

Nilfisk 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 Nilfisk 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 ClearView™ que ofrece una excelente visión del suelo.

Más potencia y fiabilidad 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.

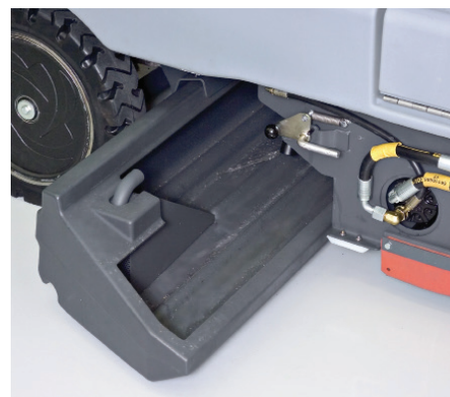
Más ecológica

- Simple: El sistema Nilfisk 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.

UNA LIMPIEZA
SERIA EXIGE
UNA MÁQUINA
PROFESIONAL



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.

ecoflex™

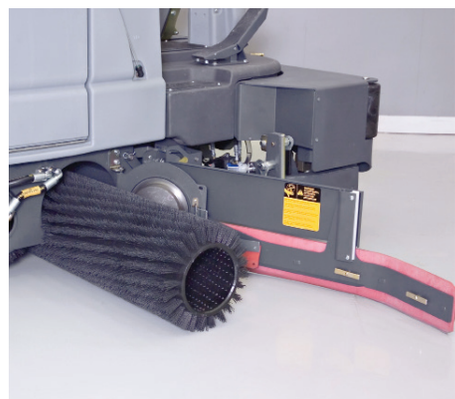
El sistema excepcional Ecoflex permite al operador seleccionar el "modo" de limpieza de la máquina según el tipo de suelo y el nivel requerido de limpieza. Al encontrarse con zonas más sucias en el suelo, el operador puede activar el botón "burst of power" para una limpieza extra, y volver con la misma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



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™.

FÁCIL DE USAR, OFRECIENDO UN SERVICIO COMPLETAMENTE INTUITIVO

RESPUESTA 24-48 HORAS

	BASIC	BASIC PLUS	ADVANCE	ADVANCE PLUS
Mano de Obra	•	•	•	•
Desplazamientos	•	•	•	•
Materiales preventivos		•	•	•
Consumibles (labios de aspiración, cepillos, etc.)			•	•
Baterías y cargadores				•
Descuento en materiales no cubiertos por el contrato	10%	15%	20%	20%

El cliente que contrate cualquiera de las cuatro modalidades de servicio, se beneficiará de una tarifa especial, que será aplicada en reparaciones no cubiertas por el contrato.

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 del contenedor	l	380/380	380/380	380/380	380/380
Volumen de 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
LargoxAnchoxAltura	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.