

SC6000

# Limpieza eficiente de grandes áreas



**NILFISK**



Sistema de regulación del flujo SmartFlow integrado en el volante: reduce el flujo de agua en la cubierta, evitando salpicaduras durante los giros, garantiza un consumo reducido, un perfecto rendimiento y un secado impecable



El jalador trasero está diseñado para ser retirado fácilmente de su soporte utilizando asas ergonómicas. Además la manguera sella por vacío lo que evita daños o roturas constantes.



Sistema de limitación de la velocidad que facilita las maniobras del operario además de reducir su fatiga.

# Elija mayor productividad a menor coste

La Nilfisk SC6000 es una fregadora de conductor sentado de última generación con el tamaño, la velocidad y la tecnología ideales para limpiar grandes áreas interiores a un bajo coste total de propiedad.

Ahorrando agua y detergente, esta máquina es fácil de usar además de estar diseñada para ofrecer horas de trabajo a alta velocidad y un rendimiento impecable. La SC6000 en versión de batería está diseñada para aguantar muchas horas de limpieza sin necesitar mantenimiento. Esto la convierte en la decisión perfecta si quiere una limpieza eficiente con muy poco tiempo de inactividad.

La SC6000 viene con un sistema SmartFlow™ que ajusta automáticamente el flujo de la solución de acuerdo con la velocidad utilizada. Para un mayor ahorro de agua, detergente y energía, también está disponible el sistema Ecoflex™. Cada uno de los detalles de la SC6000 está diseñado para trabajar el máximo tiempo posible sin parar.

- Disponible en 3 versiones diferentes: 34 o 40 pulgadas de ancho de lavado con Discos o 36 pulgadas de ancho de lavado con cepillos cilíndricos que permiten hacer un Pre barrido, limpiando basura y escombros sólidos.
- Mejor rendimiento en el secado gracias a la doble turbina opcional.
- El Sistema de Restregado está totalmente protegido por compuertas de acero para minimizar el riesgo y posibles daños por golpes.
- Pantalla OLED visible desde todos los ángulos incluso con mucha luz. · No se necesitan herramientas para reemplazar/cambiar o inspeccionar los principales componentes de la máquina: cepillos, boquilla y labios. · Sistema de instalación sencilla de un solo clic para el cepillo de disco y el grupo de cepillos.

## Smart Key™

Sistema SmartKey™ que permite dos tipos de



1. Usuario (llave azul): Acceso a la funcionalidad básica de la máquina con identificación única. 2. Super Usuario (llave amarilla): Ajustes de los parámetros de la máquina y limitación de usuarios si fuera necesario.

# La fiabilidad es nuestro objetivo

Elevadores eléctricos para los sistemas de restregado ya sea de discos o cilíndricos

Sistema SmartKey™ con llaves inteligentes y controles de ajuste para usuarios y super usuarios.

Sistemas de restregado protegidos por compuertas de acero para evitar daños por golpes o choques.



Fácil acceso al asiento del conductor desde ambos lados; posición de trabajo ergonómica y pedal de pie cómodamente colocado.

Sistema Ecoflex que permite ajustar flexiblemente la concentración de químico. Ráfagas ajustables para aumentar la presión cuando sea necesario.

En la versión de Discos cuenta con Instalación de cepillo en un solo clic. Lo que hace que la instalación de cepillos sea muy rápida, poco entrenamiento y con un sólo botón.

Descripción	Unidad	SC6000 34D	SC6000 40D	SC6000 36C
Voltaje	V	36	36	36
Nivel sonoro	dB(A)	69	69	69
Productividad teórica / práctica	m <sup>2</sup> /h	7,767 / 4,746	9,144 / 5,080	8,226 / 4,570
Ancho de fregado	mm	863	1016	914
Depósito de solución/recuperación	Litros	190/190	190/190	190/190
Diámetro del cepillo/ largo de cepillos cilíndricos	mm	2 x 430	2 x 508	2 x 914
Velocidad del cepillo	rpm	250	250	760
Baterías Estándar	Cantidad	6 baterías de 6V	6 baterías de 6V	6 baterías de 6V
Largo x Ancho x Alto	mm	1780x990x1580	1780x1170x1580	1780x1170x1580
Peso (solo máquina)	kg	794	816	814
Peso operativo	kg	1070	1070	1075

(\*) 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 9Km/h en el rendimiento teórico y a 5.5Km/h en el rendimiento práctico. Para fines comparativos asegure considerar la mismas velocidades.