

Advance SC750™ & SC800™ Disponible con Sistema EcoFlex™

Restregadoras de Operador Caminando



Definiendo la Innovación en Limpieza...

- Nuestros productos están diseñados usando tecnología innovadora que aumenta la productividad y reduce el costo de limpieza.
- Puede obtener servicio y mantenimiento de expertos para sus productos alrededor del mundo por parte de personal capacitado en la fábrica, así como un rápido envío de refacciones.
- Mantenga un desempeño óptimo usando refacciones OEM genuinas de Nilfisk.

Nilfisk Genuine OEM Parts

Especificaciones Técnicas

Modelos	SC750 26D / SC750 ST 26D	SC750 28D	SC750 28C	SC800 34D / SC800 ST 34D
Tipo de Cabezal para Restregado	Disco	Disco	Cilindrico	Disco
Ancho de Restregado	66 cm.	71 cm.	71 cm.	86 cm.
Productividad				
Teórica Máx. a 5.5 km/h	3,600 m ² /h	3,890 m ² /h	3,890 m ² /h	4,730 m ² /h
Cobertura Est. A 3.7 km/h	2,400 m ² /h	2,630 m ² /h	2,630 m ² /h	4,000 m ² /h
Montaje de la Transmisión/ Colinete Cepillo	(2) 33 cm.	(2) 35.5cm.	(2) 68.6 cm.	(2) 43 cm.
Presión de Restregado				
Restregado Regular	36.3 kg	36.3 kg	36.3 kg	36.3 kg
Restregado extremo	77.1 kg	77.1 kg	-	77.1 kg
Velocidad del Disco/Cepillo de Restregado	270 rpm	270 rpm	840 rpm	270 rpm
Detergente a Bordo	EcoFlex Opcional (N/D en Modelos ST)			
Flujo de Solución/Tiempo de Operación				
Baja		0.98 L/min - 91 minutos		0.98 L/min - 101 minutos
Media		1.93 L/min - 42 minutos		2.46 L/min - 40 minutos
Alta		2.46 L/min - 32 minutos		1.93 L/min - 54 minutos
Tanque de Solución	80 L.	80 L.	80 L.	95 L.
Control de Solución	Alimentación por gravedad con tecnología de solenoide pulsante y configuración de nivel de líquido			
Modelos Estándar	Alimentación por gravedad con tecnología de solenoide pulsante			
Modelos ST	Sistema de Recuperación			
Tanque de Recuperación	80 L.	80 L.	80 L.	95 L.
Ventilador de Aspiración	Sistema de Propulsión y Alimentación de Energía			
Motor	Modelos Estándar - Sistema de Paleta de Seguridad variable de infinidad con configuraciones de limitador de velocidad máxima			
Etapas	Modelos ST - interruptores de mano ENCENDIDO/APAGADO con configuraciones de limitador de velocidad máxima			
Recolección de Agua	130 cm			
Control de velocidad	Modelos Estándar - Sistema de Paleta de Seguridad variable de infinidad con configuraciones de limitador de velocidad máxima			
Modelo Estándar	Modelos ST - interruptores de mano ENCENDIDO/APAGADO con configuraciones de limitador de velocidad máxima			
Modelos ST	Sistema de Propulsión y Alimentación de Energía			
Velocidad de Avance	Modelos Estándar - Sistema de Paleta de Seguridad variable de infinidad con configuraciones de limitador de velocidad máxima			
Transporte	Modelos ST - interruptores de mano ENCENDIDO/APAGADO con configuraciones de limitador de velocidad máxima			
Restregado	5.8 km/h			
Subida en Rampas	5.5 km/h			
Restregado y Transporte (Llena)	8.5/14.9%			
Rampa de Remolque (Vacía)	10.0/17.6%			
Baterías (Sistema 24 V)	(4) baterías de 6 V: 242 Ah Húmedas o 310 Ah Húmedas o 312 Ah que no requieren mantenimiento (AGM)			
Cargador de Batería	Cargador de 24 V de Repisa o a Bordo			
Modelo Estándar	Solo Auto-Cargador			
Modelos ST	Solo Auto-Cargador			
Ruedas de Transmisión	(2) de 25.4 cm. de diámetro sólidas, grises - en poliuretano que no deja marcas			
	Dimensiones / Peso / Ruido			
Largo modelo Estándar	148 cm.	152 cm.	149 cm.	161 cm.
Largo Modelo ST	148 cm.	148 cm.	144 cm.	156 cm.
Ancho Sin Squeegee	78 cm.	78 cm.	78 cm.	93 cm.
Ancho Con Squeegee	90 cm.	90 cm.	90 cm.	105 cm.
Altura Modelo Estándar	115 cm.	115 cm.	115 cm.	115 cm.
Altura Modelo ST	113 cm.	113 cm.	113 cm.	113 cm.
Peso Máx. Seco Sin Baterías	158 kg.	158 kg.	158 kg.	170 kg.
Peso Máx. Seco Incl. Baterías Estándar	280 kg.	280 kg.	280 kg.	292 kg.
Vuelta Mínima en Pasillos	1.57 m	1.57 m	1.65 m	1.65 m
Nivel de Ruido (IEC 60704-1)	61 dB (A) en la posición del operador			