

2800 ST & 3400 ST

Restregadoras de Operador Sentado



HOJA DE DATOS



Las restregadoras 2800 y 3400 ST de Advance brindan altos resultados de desempeño en una plataforma de restregadora de operador sentado que vuelve a lo básico. El control manual del cabezal de restregado y del squeegee reemplazan los complicados sistemas electrónicos para mantener la operación sencilla sin sacrificar el rendimiento. Cuando su labor requiera de restregar grandes áreas a un menor costo de limpieza, las restregadoras ST de Advance son una opción inteligente.

Mecánica y diseño simplificados facilitan la operación, y ayudan a mantener bajo el costo de propiedad. Un compartimiento abierto de operador permite a los limpiadores subir y bajar de la máquina por cualquier lado y brinda claras líneas de visibilidad hacia el piso. Para empezar a restregar, sólo baje manualmente el cabezal de restregado y el squeegee y presione el pedal. La capacitación es sencilla para operadores de todos los niveles de experiencia, y se requieren ajustes mínimos mientras se usa la máquina.

Disponibles en cabezales de restregado de 71.1 y 86.2 cm., las restregadoras ST de operador sentado son prueba de que no se necesita una máquina compleja para tener pisos limpios. La configuración calibrada de bajo flujo de solución suministra 85 minutos de tiempo de operación con un solo tanque, para resultados consistentemente limpios sobre pisos moderadamente sucios. Para áreas de alto tráfico, los operadores pueden incrementar el flujo de solución con sólo presionar un botón y aplicar más presión sobre el piso, para una limpieza más agresiva. El sistema patentado de squeegee Safe 'N Dry usa un squeegee perforado para eliminar el agua recolectada debajo del squeegee y permite aspirar el 100% del agua para dejar los pisos seguros y secos.

Una variedad de características adicionales complementa el desempeño superior y conveniencia que busca en una restregadora de operador sentado. Elija baterías ya sea de ácido húmedo o AGM con un cargador independiente a bordo. La columna de dirección se ajusta sin necesidad de herramientas para brindar comodidad al operador, además del espacioso compartimiento de operador. A un bajo nivel de ruido de sólo 66.7 dB A durante la operación, las restregadoras ST son lo suficientemente silenciosas para limpieza diurna.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Juego Scrub & Vac
- Hules de squeegee en linatex o poliuretano
- Juego para humedecer las baterías
- Dos motores de aspiración
- Jaula para capturar la basura
- Asiento de lujo
- Juego reductor de ruido
- Juego de luz estroboscópica de seguridad

APLICACIONES TÍPICAS

- Centros para el Cuidado de la Salud
- Escuelas y Universidades
- Edificios de Gobierno
- Supermercados
- Centros Comerciales
- Tiendas de Venta al Público
- Aeropuertos



Advance 2800 ST & 3400 ST

Restregadoras de Operador Sentado

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



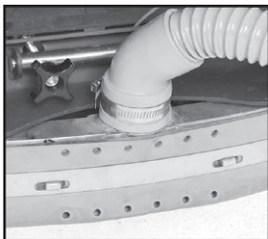
Sencillo panel de control con un botón



Palanca para elevación mecánica del cabezal



Palanca para elevación mecánica del squeegee ubicado en la columna de dirección



El sistema patentado de squeegee Safe 'N Dry™ crea flujo de aire y elimina el agua recolectada para una aspiración del 100%

El tanque de recuperación de gran tamaño permite una limpieza fácil y libre de obstrucciones

Palanca para elevación mecánica del cabezal

El squeegee posterior usa un sistema patentado de hules Safe 'N Dry™



La columna de dirección se ajusta para dar comodidad. Se inclina hacia arriba para facilitar el abordaje

Palanca para elevación mecánica del squeegee

Escalones laterales para facilitar el acceso por ambos lados de la máquina

Llantas en uretano de alta tracción que no rayan el piso

Especificaciones Técnicas

Modelo	2800 ST	3400 ST
Tipo de Cabezal de Restregado	Disco	Disco
Ancho de Limpieza	71.12 cm.	86.36 cm.
Nivel de Presión de Ruido (IEC 60704-1/ISO 11201)	66.7 dB A	66.7 dB A
Velocidad Máxima de Transporte	6.3 kph	6.3 kph
Velocidad Máxima de Limpieza	4.8 kph	4.8 kph
Cobertura Máxima por Hora A 5.1 KPH	3,663 m ²	4,448 m ²
Tanque de Solución	106 L	106 L
Tanque de Recuperación	110 L	110 L
Tasas de Flujo	1.25 L/min. 2.50 L/min. 3.79 L/min.	1.25 L/min. 2.50 L/min. 3.79 L/min.
Productividad Máxima por Tanque Lleno	85 minutos	85 minutos
Fuente de Poder	24 VDC	24 VDC
Motor Impulsor del Cepillo	0.5 hp (373 W)	0.5 hp (373 W)
Velocidad del Cepillo	260 RPM	260 RPM
Presión de Restregado		
Restregado Regular	37 kg.	46 kg.
Restregado Fuerte	82 kg.	93 kg.
Motor de Impulso	1.05 hp (780 W)	1.05 hp (780 W)
Motor de Aspiración	0.75 hp (560 W)	0.75 hp (560 W)
Aspiración Sellada de Agua CFM	H2O 1.6 metros (15.7 kPa) 66 en orificio de 5 cm.	H2O 1.6 metros (15.7 kPa) 66 en orificio de 5 cm.
Radio Mínimo de Vueltas en Pasillo	160 cm.	171 cm.
Largo de Carrocería	152 cm.	152 cm.
Alto de Carrocería	131 cm.	131 cm.
Ancho de Carrocería	70 cm.	70 cm.
Ancho Máximo s/Squeegee	79 cm.	93 cm.
Ancho de Squeegee	83 cm.	105 cm.
Peso Máximo s/Baterías	244 kg.	244 kg.
Peso Máximo (Tanque de Solución Lleno y las Baterías de Mayor Tamaño)	658 kg.	658 kg.
Peso Máximo de Embarque	635 kg.	635 kg.
Transporte sobre Rampas	16% (9 grados)	16% (9 grados)
Limpieza sobre Rampas	9% (5 grados)	9% (5 grados)
PSI Máximo (Tanque lleno y conductor de 100 kg)	175 PSI (12.3 kg/cm ²)	175 PSI (12.3 kg/cm ²)
Aprobaciones de Agencia	ETL Canadá y E.U.	ETL Canadá y E.U.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso



Prol. Paseo de la Reforma 61, Torre Axis 6-A2
Col. Paseo de las Lomas, Deleg. Alvaro Obregón C.P. 01330 México, D.F.
www.nilfisk-advance.com.mx

Tel. 01800-727-7244
Fax (55) 2591-1002 ext. 229

©2007 Nilfisk Advance de México S. de R.L. de C.V.
Impreso en México, Form L3077A, 8-09

