

Comparación del modelo T600 contra el modelo 5680



CATEGORÍA	T600 Disco/Cilindrico	T600 Orbital	5680 Disco/Cilindrico
Tipo/Tamaño de cabezal de fregado	Disco: 700 mm, 800 mm, 900 mm Cilíndrico: 700 mm, 800 mm	Orbital: 700 mm	Disco: 700 mm, 800 mm, 900 mm Cilíndrico: 700 mm, 800 mm, 900 mm
Capacidad del depósito de solución	121 L		114 L
Orientación del depósito de solución	Depósito inferior		Depósito superior
Llenado automático del depósito de solución	Sí		No
Capacidad del depósito de recuperación	140 L		151 L
Orientación del depósito de recuperación	Depósito superior		Depósito inferior
Enjuague del depósito opcional	Sistema de bombeo opcional con boquilla rociadora y manguera		No
Tiempo de funcionamiento* (horas max)	Disco de 700mm, 800mm: 5.1, 900mm: 5.0 Cilíndrico de 700mm: 7.3, 800mm: 6.1	6.2	3.5
Controles: Presión descendente/Flujo de agua	Zone Settings™ Capacidades de la presión descendente: 3 Configuración de flujo de agua: 4		Configuración de presión descendente: variable Configuración de flujo de agua: variable
Sistema de llenado automático de agua de la batería Smart-Fill™ opcional**	Tenga la seguridad de que las baterías reciben agua con un sistema incorporado y opcional que prácticamente no necesita supervisión que emite una alerta de nivel bajo del depósito.		No
Interruptor Severe Environment™ opcional	Opcional en máquinas con tecnología ec-H2O NanoClean®		No
Flujo controlado de compartimento de batería	Sí		No
Bayeta	Diseño de recogida de agua mejorado. Activación con el pie con el nuevo sistema P-Trap integrado.		Activación con la mano con el sistema P-Trap estilo manguera.
Presión descendente de pad/cepillo	700mm, 800mm, 900mm Disco: Baja 45kg / Media 68kg / Alta 90kg 700mm, 800mm, 900mm Cilíndrico: Baja 23kg / Media 32kg / Alta 41kg	Baja: 48 kg Media: 61 kg Alta: 77 kg	Disco Baja 45.5kg / Alta 91kg Cilíndrico Baja 39kg
RPM de cepillo/pad	Disco = 300 Cilíndrico = 760	Orbital = 2200	Disco = 200 Cilíndrico = 750



REDUZCA LOS COSTES DE LIMPIEZA, aumente la productividad y simplifique la formación del operario con el conjunto de tecnologías innovadoras del modelo T600, como la tecnología ec-H2O NanoClean® y el Gestor de flotas IRIS®.



CONTROLES ERGONÓMICOS ACTUALIZADOS

Ajuste el control de la velocidad y la dirección de propulsión de manera fácil y ergonómica, y cambie la cantidad de flujo de agua con solo tocar un botón.



SISTEMA DE LLENADO AUTOMÁTICO DE AGUA DE LA BATERÍA SMART-FILL™

Maximice la productividad de la batería con la tecnología exclusiva Smart-Fill™. Elimine la necesidad de que los operadores verifiquen, abran o llenen las baterías con un sistema de llenado de agua de la batería incorporado y que funciona prácticamente sin supervisión. (Función opcional)



NUEVO DISEÑO DE BAYETA

Reduzca el riesgo de resbalones y caídas con un nuevo diseño de bayeta que mejora la recogida de agua y permite una instalación más fácil de las hojas de la bayeta. Cuenta con un sistema P-Trap integrado que evita que el agua gotee en el suelo después de la limpieza.

*Tiempo de funcionamiento del modelo T600 basado en batería de 210AH & 253AH 5680 opcional, cabezal de doble disco, tecnología ec-H2O desactivada y presión descendente baja. **Solamente para baterías Wet 180AH.