

Comparación del modelo T600e contra el modelo 5680



CATEGORÍA	T600e Disco/Cilíndrico	T600e Orbital	5680 Disco/Cilíndrico
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 Cilíndrico: 800 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	Opcional		No
Capacidad del depósito de recuperación	140 L		151 L
Orientación del depósito de recuperación	Depósito superior		Depósito inferior
Tiempo de funcionamiento* (horas máx)	Disco de 700mm, 800mm: 3.4, 900mm: 3.3 Cilíndrico de 700mm: 4.2, 800mm: 3.8	3.9	3.5
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
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.
Controles: Presión descendente/Flujo de agua	Configuración de presión descendente: Electrónica, 2 Configuración de flujo de agua: Electrónica, 2		Configuración de presión descendente: Manual, 2 Configuración de flujo de agua: Manual, variable con correa
Presión descendente de pad/cepillo	Disco de 700 mm, 800 mm, 900 mm: Bajo = 68 kg Alto = 90 kg Cilíndrico de 700 mm, 800 mm: Bajo = 23 kg Alto = 41 kg	Bajo = 48 kg Alto = 77 kg	Disco: Bajo = 45,5 kg Alto = 91 kg Cilíndrico: Bajo = 39 kg
RPM de cepillo/pad	Disco = 200 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 T600e, 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 T600e basado en batería de 201AH - T600 & T600e y 235AH - 5680 opcional, cabezal de doble disco, tecnología ec-H2O desactivada y presión descendente baja. **Solamente para baterías Wet 180AH.