



G 180

Generadores móviles



Una potencia fiable y duradera para todas las aplicaciones

El generador móvil G 180 proporciona toda la potencia necesaria para aplicaciones de gran tamaño. Este generador silencioso y resistente es una elección excelente para aplicaciones de gran tamaño, donde sea necesario disponer de la máxima potencia de forma móvil y con bajos niveles de emisión de ruido. Se utiliza para aplicaciones en la construcción, comerciales, industriales, eventos especiales y casos de emergencia. El modelo T4i es especialmente adecuado en aquellas zonas que precisen la mejor tecnología disponible para cumplir con las normativas del aire más exigentes de la EPA (Agencia de protección medioambiental de EE. UU.) y la CARB (California Air Resources Board). Un controlador digital supervisa y protege el generador y el motor, al mismo tiempo que suministra continuamente datos de funcionamiento a una pantalla LCD fácil de leer. Los grandes depósitos de combustible proporcionan largos periodos de funcionamiento.

- Los alternadores de gran tamaño sin escobillas, con devanado de excitación por separado y regulación de tensión automática (AVR), proporcionan un arranque óptimo del motor y una mejor capacidad para funcionar con cargas no lineales.
- Un sencillo interruptor de arranque y un panel de control simple y ordenado facilitan su uso.
- La sencilla selección de la tensión, mediante el interruptor de selección de tensión bloqueable, reduce los errores de conexión.
- Sus componentes estándar y ecológicos incluyen una contención de líquidos del 115%, un sistema de recuperación del vapor de aceite de la caja del cigüeñal, válvulas/mangueras de drenaje del radiador y el aceite sin derrames, y el sistema de llenado rápido de combustible minimiza el riesgo de que se produzcan derrames (50 gpm).



Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.