



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GP 3800A

Generadores portátiles



Energía portátil, fiable y versátil

Grupo electrógeno portátil diseñado para aplicaciones en el sector de la construcción y de alquiler o en cualquier lugar donde sea necesario un alto rendimiento y una potencia fiable. Construido con chasis de alto rendimiento y componentes de primera calidad para proporcionar un funcionamiento duradero y sin problemas incluso en condiciones adversas. Generador compacto y silencioso ideal para alimentar eléctricamente una gran variedad de equipos incluyendo herramientas de amperaje alto en el arranque.

- Dispone del mejor arranque de herramienta de su categoría, de regulación de tensión gracias a una tecnología única de arranque escalonado con AVR (regulador de tensión automático) y de un devanado de excitación por separado.
- El sistema sensor con interruptor diferencial central (neutro conectado a tierra) elimina los fallos de salida habituales del interruptor diferencial mientras ofrece una protección personal de todas las cajas, incluyendo la de 240 voltios. Cumple con las últimas normativas NEC y OSHA en el lugar de trabajo.
- El control automático de marcha en ralentí único con sistema retardado disminuye la velocidad del motor, reduciendo el consumo de combustible, el ruido y el desgaste.
- La envoltura completa del chasis con larguero transversal doble, el depósito de combustible de alto impacto y los amortiguadores de alta resistencia se unen para proporcionar una excelente protección contra los impactos.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- El motor Honda se detiene en caso de nivel de aceite bajo. Cumple con las últimas regulaciones de emisiones de evaporación de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU).



Datos técnicos

Generadores portátiles de primera categoría

Dimensiones	
L x A x H Vista general	685 x 530 x 537 mm
L x A x H Envío	711 x 546 x 589 mm
Peso Seco	76,1 kg
Peso de transporte sin combustible	78,5 kg
Características operativas	
Peso de servicio con combustible	89,8 kg
Fusible automático CA - 1 Fase 2 Bornes	16 A
Tomas para conexión Salida de CA	(2)125V, 20A Dúplex
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 20A Dúplex
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 30A Pinza giratoria
Sistema eléctrico	
Potencia eléctrica Salida máx.	3.800 W
Potencia eléctrica Potencia continua	3.400 W
Tensión CA - 1 Fase	120/ 240 V
Corriente eléctrica CA - 1 Fase	28.3/ 14.2 A
Frecuencia	60 Hz
Factor de potencia	1 cos Φ 1~
Tipo de generador	AVR con escobillas
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349
Datos del motor	
Motor	GX240 RT2
Fabricante del motor	Honda
Cilindro	1
Cilindrada	270 cm ³
Rendimiento de servicio	5,3 kW
Revoluciones Funcionamiento	3.600 1/min
Capacidad del depósito Combustible	1,1 l
Capacidad del depósito Aceite	18,7 l
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	2,38 l/h
Tiempo de funcionamiento	7,8 h



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2017 Wacker Neuson SE.