



Perforadora de tierra inalámbrica
DDG460



Con baterías y potente



Tiempo de funcionamiento continuo con la carga completa de la batería profundidad 600mm / con BL1860B (6.0Ah) x2		Ligero con BL1860B (6.0Ah) x2 8.2 kg
ø150mm cerca de 155 agujeros	ø200mm cerca de 90 agujeros	



18v + 18v → 36v

ADT **BL** MOTOR XPT



Interruptor de marcha atrás

permite extraer, en modo de rotación inversa, una broca atascada en un suelo con alta resistencia como el suelo arcilloso.



Limitador de torque

El limitador actuará cuando se alcance un determinado nivel de torque en el ajuste de baja velocidad. El motor se desconectará del eje de salida. Cuando esto ocurra, la broca dejará de girar.



Accesorios

Broca perforadora Longitud: 800mm



Cuchilla para broca perforadora Cambio de cuchilla para broca perforadora **Barra de extensión**



Pin para broca perforadora

Nº de pieza E-07331



Juego de asas

incluye una barra que recibe la fuerza de reacción y un mango auxiliar, y ayuda al usuario a perforar agujeros en el suelo con mayor facilidad.

Nº de pieza 191P11-3



Perforadora de tierra inalámbrica

DDG460

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- 2 velocidades mecánicas
- Limitador de torque
- Arranque suave
- Luz de trabajo incorporada
- Estuche

Equipamiento estándar : Llave de mandril, llave hexagonal, adaptador, batería, cargador

Capacidad	Suelo arenoso: 200 mm Suelo arcilloso: 150 mm
Velocidad sin carga (RPM)	Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 350
Torque de apriete máximo	Alto: 48 N·m (430 in.lbs.) Bajo: 136 N·m (1.210 in.lbs.)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	85 dB(A)
Nivel de potencia sonora	96 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	840 x 607 x 223 mm (33 x 23-7/8 x 8-3/4")
Peso neto	7.3 - 8.2 kg (16.1 - 18.1 lbs.)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla.

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202010