

Más potencia y mayor capacidad de trabajo. Motor BL sin escobillas.

- Motor de 36V alimentado por dos baterías de 18V, máxima compatibilidad con toda la gama de 18V.
- Motor BL sin escobillas, la energía es más eficiente proporcionando mayor potencia y duración de la batería.
- Panel de control multifuncional, para el funcionamiento principal de control de velocidad.
- Tecnología XPT: protege la máquina en condiciones adversas. Evita que se introduzcan las partículas de polvo y las gotas de lluvia.
- Indicador de carga de cada una de las baterías.
- Interruptor con lock-off.
- Empuñadura antideslizante para un agarre más cómodo.



Características técnicas

| | |
|---|-------------------------|
| Tensión de la batería | 18x2 V |
| Tipo de batería | Li-ion |
| R.p.m alta | 0 - 6.500 Rpm |
| R.p.m baja | 0 - 3.500 Rpm |
| Rosca | 10 x 1,25 |
| Diámetro de corte | 350 mm |
| Dimensiones. LxAnxAI | 1.823 x 610 x 460 mm |
| Indicador de carga de batería | ✓ |
| Tipo de asa | Tipo U |
| Freno eléctrico | ✓ |
| Vibración en empuñadura trasera/ dcha. | 1,50 m/seg ² |
| Vibración en empuñadura delantera/ izq. | 2,50 m/seg ² |
| Emisión de vibración | 2,50 m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de vibración | 1,50 m/seg ² |
| Presión sonora | 77,00 dB(A) |
| Potencia sonora | 90,00 dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora | 2,20 dB(A) |
| Protector | ✓ |

Equipo básico:

- Cabezal de nylon Tap&Go Medium