

RTD 18 LTX BL 30 (601720850) Akumulatorowy trymer do trawników 18V; karton

Nr kat. 601720850

EAN 4061792204119



Zdjęcie zastępcze



- Lekki i kompaktowy akumulatorowy trymer do trawników do koszenia, trymowania i prac wykończeniowych
- Łatwy transport i ergonomiczne przechowywanie dzięki dwuczęściowemu wysięgnikowi z szybkozłączem
- Łatwa regulacja żyłki tnącej poprzez lekkie dociśnięcie głowicy żyłki do podłoża podczas pracy
- System wymiany żyłki tnącej Metabo Quick: szybka i beznarzędziowa wymiana żyłki bez zdejmowania i otwierania głowicy
- Mocny silnik bezszczotkowy stanowi gwarancję wysokiej wydajności cięcia i długiego czasu pracy na jednym ładowaniu akumulatora
- Płynna regulacja prędkości umożliwia elastyczną pracę
- Składany pałąk ochronny pozwala zachować bezpieczną odległość od drzew, krzewów i innych przeszkód
- Bezpieczna praca dzięki zastosowaniu gumowanych uchwytów i dodatkowego wyłącznika bezpieczeństwa
- Trwałość i wytrzymałość dzięki metalowej obudowie silnika i osłonie przeciwuderzeniowej akumulatora
- Prawidłowa postawa podczas pracy i odpowiednie wyważenie dzięki możliwości regulacji uchwytu obwodniowego i upręży
- Ekologiczne i ciche zasilanie akumulatorowe umożliwia zastosowania w miejscach wymagających zachowania ciszy
- Wiele marek, jeden system akumulatorowy: ten produkt można łączyć z wszystkimi akumulatorami 18 V i ładowarkami marek CAS: www.cordless-alliance-system.com

Dane techniczne**Parametry**

Napięcie akumulatora	18 V
Średnica koszenia	30 cm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	0 - 6500 /min
Średnica żyłki	2 mm
Rękojeść	Uchwyt obwiedniowy
Ciężar bez akumulatora	3.4 kg
Ciężar z akumulatorem	3.8 kg

Wibracje

Bieg jałowy	3.5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	76 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	87 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

uchwyt obwiedniowy
uprzęż
Osłona
Szpuła dwużyłkowa (żyłka Ø 2 mm, 4 m)
Klucz imbusowy
Wkrętak krzyżakowy
bez akumulatora, bez ładowarki