

RTD 18 LTX BL 30 (601720850) Coupe-bordure sans fil

Référence 601720850 EAN 4061792204119



Illustration représentative









- Coupe-bordure sans fil léger et compact pour tondre, couper et tailler
- Transport facile et rangement compact grâce à la barre en deux parties avec raccord rapide
- · Réglage facile du fil en tapotant rapidement la tête de la bobine durant le travail
- Changement de fil Metabo Quick : rapide et sans outil, sans devoir retirer ou ouvrir la bobine
- Moteur Brushless puissant pour une capacité de coupe élevée et une longue autonomie par charge de batterie
- Réglage de la vitesse en continu pour travailler de manière flexible
- Bride de protection pliable pour assurer le respect de la distance par rapport aux arbres, aux arbustes ou à d'autres obstacles
- Travail sûr grâce aux zones de préhension caoutchoutées et à l'interrupteur de sécurité supplémentaire
- Durable et robuste grâce au carter du moteur en métal et à la protection antichoc pour la batterie
- Position qui protège la santé de l'utilisateur et poids équilibré grâce à la poignée ronde réglable et à la sangle d'épaule
- Fonctionnement sans fil écologique et silencieux et donc utilisation possible dans les espaces sensibles au bruit
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries
 18 V et tous les chargeurs des marques du CAS : www.cordless-alliance-system.com

Valeurs techniques

Valeurs de référence

tension batterie 18 V

Diamètre du cercle de coupe

30 cm

Vitesse de rotation à vide	0 - 6500 /min
Diamètre de fil	2 mm
Poignée	Poignée ronde
Poids sans batterie	3.4 kg
Poids avec batterie	3.8 kg
Vibration	
Vibration Vitesse de rotation à vide	3.5 m/s^2
	3.5 m/s^2 1.5 m/s^2

76 dB(A)

87 dB(A)

3 dB(A)

Contenu de la livraison

Niveau de puissance acoustique (LwA)

- Poignée ronde
- Sangle d'épaule

Incertitude de mesure K

- Capot de protection
- Bobine de double fil (fil Ø 2 mm, 4 m)
- Clé Allen

niveau sonore

- Tournevis cruciforme
- sans batterie, ni chargeur