

## HS 18 LTX BL 65 (601723850) Taille-haie sans fil

18V; carton

Référence 601723850

EAN 4061792228443



Photo semblable



- Taille-haie sans fil Brushless puissant avec poignée rotative pour tailler et couper confortablement
- Moteur Brushless puissant pour une capacité de coupe maximale et une longue autonomie
- Système de coupe Dual précis et hautement efficace grâce aux dents de la lame diamantées et coupées au laser des deux côtés
- Poignée rotative avec 5 positions pour un guidage sûr et flexible du taille-haie
- Utilisation à deux mains confortable grâce au long bouton-poussoir et à l'interrupteur à l'intérieur de la poignée en arceau
- Travail sûr grâce à l'équilibre parfait, à la poignée Softgrip, à la protection de la lame et à l'arrêt rapide (en 0,2 seconde)
- Metabo VibraTech (MVT) : amortissement intégré des vibrations pour travailler en continu sans risque pour la santé
- Panneau de commande central : interrupteur de sécurité ON/OFF avec fonction de veille et témoins lumineux LED
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : protège les lames et le réducteur en cas de blocage par un corps étranger
- Robuste grâce au carter de réducteur en magnésium et à la position protégée de la batterie
- La protection antichoc protège l'utilisateur et le réducteur contre les retours de couple lors des travaux à proximité des murs et du sol
- Rangement compact au mur grâce à l'oeillet de suspension pratique
- 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](http://www.cordless-alliance-system.com)

**Valeurs techniques****Valeurs de référence**

tension batterie	18 V
Longueur de lame	65 cm
Longueur de coupe	60 cm
Épaisseur de coupe max.	21 mm
Vitesse de coupe en marche à vide	3400 /min
Poids sans batterie	4.2 kg
Poids avec batterie	4.6 kg

**Vibration**

Vitesse de rotation à vide	4.1 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Émission acoustique**

niveau sonore	72 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	92 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

**Équipement standard**

Fourreau de protection  
sans batterie, ni chargeur