

## HS 18 LTX 55 (601718500) Taille-haie sans fil

18V 2x2Ah Li-Power; Chargeur SC 30; carton

Référence 601718500  
EAN 4061792223233



Photo semblable



- Taille-haie sans fil extrêmement léger et silencieux pour tailler les haies et les arbustes sans se fatiguer
- Coupes nettes grâce aux lames découpées au laser et affûtées aux diamants
- Capacité de coupe élevée grâce à la forme de goutte spéciale des dents des lames : les branches n'échappent pas aux lames pendant la coupe
- Utilisation à deux mains confortable grâce au long bouton-poussoir et à l'interrupteur à l'intérieur de la poignée en arceau
- Protection de l'utilisateur élevée grâce à l'interrupteur de sécurité et à l'arrêt rapide de la lame (en 0,08 secondes)
- Travail confortable grâce à l'équilibre parfait, aux faibles vibrations et à la poignée Softgrip
- 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'œillet de suspension pratique dans le fourreau de protection
- 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**

Type de batterie	Li-Power
tension batterie	18 V
Capacité de la batterie	2 x 2 Ah
Longueur de lame	55 cm
Longueur de coupe	53 cm
Épaisseur de coupe max.	19 mm
Vitesse de coupe en marche à vide	2600 /min
Poids sans batterie	2.2 kg
Poids avec batterie	2.6 kg

**Vibration**

Vitesse de rotation à vide	2.3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Émission acoustique**

niveau sonore	77 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	89 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

**Équipement standard**

2 batteries Li-Power (18 V/2,0 Ah)  
Chargeur SC 30  
Fourreau de protection