



HLA 56 - AK SYSTEM



TAILLE-HAIE SUR PERCHE À BATTERIE

Le taille-haie sur perche à batterie HLA 56 est conçu pour vous aider à tailler les haies particulièrement larges, hautes ou longues autour de la maison. Il vous permet une taille aisée et confortable grâce à ses différents atouts :

- **Un lamier à tranchant unilatéral** : en forme de goutte, il est ajustable sur 135° et 7 positions (-45° à +90°) en s'adaptant à toutes les configurations, il vous permet une coupe nette.
 - **Un tube démontable** : pour un stockage et un transport facilité (support mural inclus). Vous pouvez augmenter la longueur grâce à la rallonge de tube de 50 cm disponible en accessoire.
 - **Une poignée ronde** : elle vous offre une grande liberté de mouvement et un maniement plus simple dans les endroits peu accessibles.
 - **Longueur repliée** : 115 cm.
 - **Longueur totale** : 210 cm.
 - **Poids** : 3,8 kg.
 - **Livré avec une batterie AK 20 et un chargeur AL 101 compatibles avec les autres produits à batterie AK SYSTEM STIHL.**
-
- Pack avec une batterie AK 20 et un chargeur AL 101
 - Le taille-haie sur perche à batterie est particulièrement adapté aux haies hautes et larges
 - Pour tailler les haies hautes et les arbustes dans le jardin
 - Pour des haies plus hautes et arbustes dans le jardin
 - Taille-haie à batterie léger avec une portée particulièrement longue
 - Facile à utiliser et facile à manipuler
 - Haute performance de coupe et ajustement facile du couteau
 - Longue durée de la charge de la batterie jusqu'à 120 minutes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de la batterie	36 V
Poids	3,8 kg ¹⁾
Longueur de coupe	45 cm
Longueur totale	210 cm
Diamètre de coupe	16 mm
Autonomie avec une AK 10	Jusqu'à 50 min ²⁾
Autonomie avec une AK 20	jusqu'à 100 min ²⁾
Autonomie avec une AK 30	jusqu'à 120 min ²⁾
Ecartement des dents	30 mm
Niveau de pression sonore	77 dB(A) ³⁾
Niveau de pression sonore LpA	77 dB(A) ⁴⁾
Niveau de vibrations gauche	1,5 m/s ² ⁵⁾
Niveau de puissance acoustique LwA	88 dB(A) ⁴⁾
Niveau de vibrations droit	1,5 m/s ² ⁵⁾