**Données techniques**

|  |
| --- |
| **Taille-haie sur perche sur batterie - Système de batterie STIHL COMPACT**  |
|  | **HLA 56** |
| Technologie de batterie :Moteur : | Lithium-Ion Moteur DC |
| Poids (kg) : \* | 3,8 |
| Longueur totale (m) : | 2,1 |
| Longueur de transport (m) : | 1,15 |
| Épaisseur de coupe (mm) : | 12 |
| Longueur de coupe (cm) : | 45 |
| Écartement des dents (mm) : | 33 |
| Niveau de pression sonore (dB(A)) : \*\* | 82 |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A)) : \*\* | 93 |
| Niveau de vibrations gauche/droite (m/s²) : \*\*\* | < 3,5 |
| Équipement | Barre de coupe réglable sur 7 niveaux, de -45° à +90°,tube démontable, avec position de séparation électrique ;tube avec poignée circulaire, support mural |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\** Taille-haie sur perche HLA 56 avec batterie AK 10 et chargeur AL 101
* Taille-haie sur perche HLA 56 (sans batterie ni chargeur)
 | 299239 |

\* sans batterie \*\* Facteur K selon la directive 2006/42/CE = 2,5 dB(A) ; \*\*\* Facteur K selon la directive 2006/42/CE = 2 m/s ;
\*\*\*\* Prix TVA de 21 % comprise.

|  |
| --- |
| **Taille-haie sur perche sur batterie - Système de batterie STIHL COMPACT**  |
|  | **STIHL HLA 56** |
| Performances avec la**batterie AK 10** |  |
| * Tension de la batterie (V) :
 | 36 |
| * Contenu énergétique (Wh) :
 | 72 |
| * Autonomie (min.) :
 | 50 |
| * Temps de charge avec chargeur AL 10180 % / 100 % (min.) :
 | 70 / 95 |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\** Batterie STIHL AK 10
* Chargeur STIHL AL 101
 | 7949 |

Prix TVA de 21 % comprise.