**Données techniques**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Taille-haies sur batterie – système AP de STIHL** | | |
|  | **STIHL HSA 140 R** | |
| Technologie de batterie : | Lithium-ion | |
| Type de moteur : | Moteur EC | |
| Configuration : | Taille de rabattage (R) | |
| Cadence (1/min) : | 2 600 / 3 000 / 3 400 | |
| Écartement des dents (mm) : | 38 | |
| Longueur de la lame de coupe (cm) : | 60 | 75 |
| Poids avec / sans la batterie recommandée : | 5,6 / 4,3 | 5,9 / 4,6 |
| Niveau de pression sonore (dB(A)) : \*\*\* | 77 | 79 |
| Niveau de puissance sonore (dB(A)) : \*\*\* | 85 | 87 |
| Niveau de vibrations poignée circulaire / poignée (m/s2) : \*\*\* | 2,3 / 2,7 | 2,5 / 3,0 |
| Équipement : | Poignée rotative, système anti-blocage, système anti-vibrations, lame de coupe à double tranchant, dispositif prévu pour Smart Connector 2 A. | |
| Performances en cas d’utilisation avec la batterie **AP 200 S :** |  | |
| * Tension nominale (V) : | 36 | |
| * Poids de la batterie (kg) : | 1,3 | |
| * Énergie de la batterie (Wh) : | 187 | |
| * Autonomie par position (min) : | 100 – 150 | |
| * Temps de charge avec le chargeur AL 501 80 % / 100 % (min): | 30 / 45 | |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\* |  |  |
| * STIHL HSA 140 R sans batterie ni chargeur | 659,00 |  |
| * Batterie STIHL AP 200 S | 249,00 | |
| * Chargeur STIHL AL 501 | 169,00 | |
| |  | | --- | | Disponible chez votre revendeur STIHL local | | | |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux appareils thermiques; \*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2,0 dB(A) ; \*\*\* valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2 m/s2;\*\*\*\* Prix de vente conseillé TVA de 21 % incluse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Taille-haies sur batterie – système AP de STIHL** | | |
|  | **STIHL HSA 140 T** | |
| Technologie de batterie : | Lithium-ion | |
| Type de moteur : | Moteur EC | |
| Configuration | Taille de mise en forme (T) | |
| Cadence (1/min) : | 3 900 / 4 500 / 5 000 | |
| Écartement des dents (mm) : | 30 | |
| Longueur de la lame de coupe (cm) : | 60 | 75 |
| Poids avec / sans la batterie recommandée : | 5,5 / 4,2 | 5,6 / 4,3 |
| Niveau de pression sonore (dB(A)) : \*\*\* | 82 | 82 |
| Niveau de puissance sonore (dB(A)) : \*\*\* | 90 | 90 |
| Niveau de vibrations poignée circulaire / poignée (m/s2) : \*\*\* | 1,3 / 1,9 | 1,2 / 1,8 |
| Équipement : | Poignée rotative, système anti-blocage, système anti-vibrations, lames de coupe à double tranchant, dispositif prévu pour Smart Connector 2 A. | |
| Performances en cas d’utilisation avec la batterie **AP 200 S :** |  | |
| * Tension nominale (V) : | 36 | |
| * Poids de la batterie (kg) : | 1,3 | |
| * Énergie de la batterie (Wh) : | 187 | |
| * Autonomie par position (min) : | 90-140 | |
| * Temps de charge avec le chargeur AL 501 80 % / 100 % (min): | 30 / 45 | |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\* |  |  |
| * STIHL HSA 140 T sans batterie ni chargeur | 659,00 |  |
| * Batterie STIHL AP 200 S | 259,00 | |
| * Chargeur STIHL AL 501 | 169,00 | |
| |  | | --- | | Disponible chez votre revendeur STIHL local | | | |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux appareils thermiques; \*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2,0 dB(A) ; \*\*\* valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2 m/s2;\*\*\*\* Prix de vente conseillé TVA de 21 % incluse.