**Données techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Débroussailleuse sur batterie – système AP de STIHL** | |
|  | **STIHL FSA 110 R** |
| Technologie de batterie : | Lithium-ion |
| Type de moteur : | Moteur EC |
| Puissance électrique / mécanique (kW) : \* | 1,0 / 0,8 |
| Vitesse max. (1/min) : | 6.500 |
| Poids avec / sans batterie : \*\* | 4,9 / 3,6 |
| Niveau de pression sonore (dB(A)) : \*\*\* | 76 |
| Niveau de puissance sonore (dB(A)) : \*\*\* | 93 |
| Niveau de vibrations à gauche / à droite (m/s²) : \*\*\*\* | 4,9 / 2,0 |
| Outil de coupe standard : | Tête faucheuse à fil STIHL AutoCut C 12-2 avec Advanced EasySpool, (tête faucheuse STIHL PolyCut 12-2 en option avec couteaux en plastique) |
| Diamètre de coupe avec fil de coupe / couteaux en plastique (mm) : | 380 / 330 |
| Équipement | Système Rapid Click pour tête faucheuse, poignée circulaire caoutchoutée réglable sans outil, système anti-vibrations, vitesse réglable en continu sur deux niveaux |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\*\* |  |
| * STIHL FSA 110 R (sans batterie ni chargeur) | 379,00 |
| Disponible à partir de janvier 2025 chez votre revendeur STIHL | |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux appareils thermiques ; \*\* sans outils ;  
\*\*\* 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 par le fabricant, toujours TVA de 21 % incluse.

|  |  |
| --- | --- |
| **Débroussailleuse sur batterie – système AP de STIHL** | |
|  | **STIHL FSA 110 R** |
| Performances en cas d’utilisation avec la batterie **AP 200 S :** | |
| * Tension nominale (V) : | 36 |
| * Capacité de la batterie (Wh) : | 187 |
| * Poids de la batterie (kg) : | 1,3 |
| * Autonomie max. de la batterie (min.) avec fil de coupe / couteaux en plastique : | 60 / 130 |
| * Temps de charge avec le chargeur AL 101 80 % / 100 % (min): | 40 / 55 |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\*\* |  |
| * Batterie STIHL AP 200 S | 249,00 |
| * Chargeur STIHL AL 301 | 139,00 |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux appareils thermiques ; \*\* sans outils ;  
\*\*\* 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, toujours TVA de 21 % incluse.