**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 coupeavec 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 10180 % / 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.