**Données techniques**

|  |
| --- |
| **Coupe-bordure sur batterie – système AK de STIHL**  |
|  | **STIHL FSA 70 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 : \*\*  | 4,7 / 3,5 |
| 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 70 Rsans batterie ni chargeur
 | 269,00 |
| * STIHL FSA 70 R dans un setavec batterie AK 20 et chargeur AL 101
 | 409,00 |
| Disponible chez votre revendeur STIHL local |

\* 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.

|  |
| --- |
| **Coupe-bordure sur batterie – système AK de STIHL** |
|  | **STIHL FSA 70 R** |
| Performances en cas d’utilisation avec la batterie **AK 20** |
| * Tension nominale (V) :
 | 36 |
| * Poids de la batterie (kg) :
 | 1,2 |
| * Capacité de la batterie (Wh) :
 | 144 |
| * Autonomie max. de la batterie (min.) avec fil de coupe / couteaux en plastique :
 | 45 / 90 |
| * Temps de charge avec le chargeur AL 10180 % / 100 % (min) :
 | 135 / 180 |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\*\* |  |
| * Batterie STIHL AK 20
 | 139,00 |
| * Chargeur STIHL AL 101
 | 49,00 |

\* 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 par le fabricant, toujours TVA de 21 % incluse.