**Caractéristiques techniques**

|  |
| --- |
| **Moteur CombiSystème sur batterie – Système de batterie STIHL AK** |
|  | **KMA 80 R** |
| Technologie sur batterie : | lithium-ion  |
| Moteur : | moteur électrique (EC), sans balai |
| Puissance électrique / mécanique (kW) : \* | 1,0 / 0,8 |
| Poids (kg) : \*\* | 3,4 |
| Niveau de pression acoustique (dB(A)) : \*\*\* | ≤ 90  |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A)) : \*\*\* | ≤ 102  |
| Poignée : | Poignée circulaire (R)  |
| Niveau de vibrations gauche/droite (m/s²) : \*\*\*\* | ≤ 5,0 / ≤ 3,2 |
| Équipement : | Régulation du régime sur 2 niveaux avec régulateur de vitesse variable ; poignée circulaire réglable sans outil, avec composants souples ; anneau d’accrochage pivotant réglable sans outil |
| Outils CombiSystème possibles : | * Débroussailleuse FS-KM avec tête faucheuse AutoCut C 25- 2 ou couteau à herbe GSB 230- 2
* Réciprocateur RG-KM
* Dresse-bordures FCB-KM
* Souffleur BG-KM
* Balai racleur KW-KM
* Brosse de balayage KB-KM
* Perche élagueuse HT-KM
* Taille-haie HL-KM 0°
* Taille-haie HL-KM 145°
* Faucheuse FH-KM 145°
* Sarcleuse BF-KM
 |
| Prix conseillé (euro) : \*\*\*\*\* |  |
| * STIHL KMA 80 R (sans batterie) :
 | 319 |
| * Outils CombiSystème STIHL :
 | 159,00 - 669,00 |
| Disponible maintenant auprès de nos revendeurs spécialisés  |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux machines thermiques ; \*\* Sans batterie et sans outil ; \*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,5 dB(A), valeur maximum des outils CombiSystème utilisables ; \*\*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s² (valeur maximum des outils CombiSystème utilisables) ; \*\*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant comprenant la TVA de 21 %.

|  |
| --- |
| **Moteur CombiSystème sur batterie – Système de batterie STIHL AK** |
|  | **STIHL KMA 80 R** |
| Performances en cas d’utilisation **avec la batterie AK 30** – exemple de l’outil CombiSystème Débroussailleuse FS-KM avec couteau à herbe GSB 2302 : |
| * Tension de la batterie (V) :
 | 36 |
| * Poids de la batterie (kg) :
 | 1,3 |
| * Énergie de la batterie (Wh) :
 | 180 |
| * Autonomie de la batterieselon le niveau max. /min. (min.) :
 | 50 / 30 |
| * Temps de charge avec le chargeur AL 10180 % / 100 % (min.) :
 | 160 / 205 |
| Prix conseillé (euro) : \*\*\*\*\* |  |
| * Batterie STIHL AK 30
 | 179,00 |
| * Chargeur STIHL AL 101
 | 49,00 |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux machines thermiques ; \*\* Sans batterie et sans outil ; \*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,5 dB(A), valeur maximum des outils CombiSystème utilisables ; \*\*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s² (valeur maximum des outils CombiSystème utilisables) ; \*\*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant comprenant la TVA de 21 %.