**Données techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Moteur combi sur batterie - Système de batterie AP de STIHL** | |
|  | **STIHL KMA 200 R** |
| Technologie de batterie : | Lithium-ion |
| Type de moteur : | Moteur EC, sans balais |
| Puissance électrique / mécanique (kW): \* | 1,9 / 1,5 |
| Poids (kg) : \*\* | 3,9 |
| Niveau de pression sonore (dB(A)) : \*\*\* | 95 |
| Niveau de puissance sonore (dB(A)) : \*\*\* | 103 |
| Poignée : | Poignée circulaire (R) |
| Vibrations à gauche / à droite (m/s²) \*\*\*\* | 6,7 / 4,4 |
| Équipement : | Poignée de commande ergonomique, sélection de 3 niveaux de vitesse avec affichage LED, poignée circulaire réglable sans outil (poignée caoutchoutée), crochet de suspension rotatif, harnais, dispositif prévu pour Smart Connector 2A dans le carter |
| Outils CombiSystème possibles : | * Débroussailleuse FS-KM avec couteau à herbe GSB 230-2 * Débroussailleuse FSS-KM avec tête faucheuse AutoCut C 26-2 * 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 de vente conseillé (euros) : \*\*\*\*\* |  |
| * STIHL KMA 200 R (sans batterie) : | 599,00 |
| * Outils CombiSystème STIHL : | 97,00 -572,00 |
| Disponible chez votre revendeur STIHL local | |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux appareils thermiques ; \*\* Poids sans batterie ni outils ;  
\*\*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2,5 dB(A), toujours valeur maximale de l’outil CombiSystème utilisé ;  
\*\*\*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2 m/s² (valeur maximale de l’outil CombiSystème utilisé) ; \*\*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant, toujours TVA de 21 % incluse.

|  |  |
| --- | --- |
| **Moteur combi sur batterie - Système de batterie AP de STIHL** | |
|  | **STIHL KMA 200 R** |
| Performances en cas d’utilisation **avec la batterie AP 500 S** dans l’exemple d’outil CombiSystème **FSS-KM** : | |
| * Tension nominale (V) : | 36 |
| * Capacité de la batterie (Wh) : | 337 |
| * Poids de la batterie (kg) : | 2,0 |
| * Autonomie max. de la batterie (min.) : | 40 |
| * Temps de charge avec chargeur rapide AL 501 80 % / 100 % (min.) : | 40 / 55 |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\*\* |  |
| * Batterie STIHL AP 500 S : | 499,00 |
| * Chargeur STIHL AL 501 | 169,00 |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux appareils thermiques ; \*\* Poids sans batterie ni outils ;  
\*\*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2,5 dB(A), toujours valeur maximale de l’outil CombiSystème utilisé ;  
\*\*\*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2 m/s² (valeur maximale de l’outil CombiSystème utilisé) ; \*\*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant, toujours TVA de 21 % incluse.