**Caractéristiques techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Moteur CombiSystème sur batterie – Système de batterie STIHL AP** | |
|  | **KMA 120 R** |
| Technologie sur batterie : | lithium-ion |
| Moteur : | moteur électrique (EC), sans balai |
| Puissance électrique / mécanique (kW) : \* | 1,0 / 0,8 |
| Poids (kg) : \*\* | 3,5 |
| 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 / ≤ 3,1 |
| Équipement : | Régulation du régime sur 2 niveaux avec régulateur de vitesse variable ; poignée circulaire en étrier réglable sans outil, avec des composants souples ; anneau d’accrochage pivotant |
| 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 120 R (sans batterie) : | 369,- |
| * Outils CombiSystème STIHL : | 159,- - 669,- |
| 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 AP** | |
|  | **KMA 120 R** |
| Performances en cas d’utilisation **avec la batterie AP 300** **S** – exemple de l’outil CombiSystème Débroussailleuse FS-KM avec couteau à herbe GSB 230-2 : | |
| * Tension de la batterie (V) : | 36 |
| * Énergie de la batterie (Wh) : | 227 |
| * Poids de la batterie (kg) : | 1,8 |
| * Autonomie de la batterie (min.) : | 100 |
| * Temps de charge avec le chargeur de batterie rapide AL 500  80 % / 100 % (min.) : | 25 / 35 |
| Prix conseillé (euro) : \*\*\*\*\* |  |
| * Batterie STIHL AP 300 S : | 39,- |
| * Chargeurs STIHL AL 500 | 169,- |

\* 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 %.