**Données techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nettoyeur haute pression sur batterie – système de batterie STIHL AK** | |
|  | **STIHL REA 60 PLUS** |
| Technologie de batterie : | Lithium-ion |
| Type de moteur : | Moteur EC, sans balais |
| Pression maximale (bar) : | 130 |
| Pression de travail (bar) : | 100 |
| Débit d’eau max. (l/h) : | 270 |
| Débit d’eau min. (l/h) : | 240 |
| Température max. d’arrivée d’eau (° C) : | 40 |
| Poids (kg) : \* | 6,5 |
| Niveau de pression sonore (db(A)) : \*\* | 72 |
| Niveau de puissance sonore (db(A)) : \*\* | 85 |
| Niveau de vibrations (m/s²) : \*\*\* | 2,0 |
| Longueur du tuyau (m) : | 5 |
| Équipement : | Pompe à haute pression en aluminium avec pistons en acier inoxydable, embout 3-en-1, réglage continu de la pression, raccord rapide anti-vrille, enrouleur de flexible, rangement des accessoires sur l’appareil, fonction d’aspiration |
| Accessoires : | Chariot de transport avec réservoir d’eau amovible de 20 litres |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\* |  |
| * STIHL REA 60 PLUS (sans batterie ni chargeur) : | 259,00 |
| Disponible chez votre revendeur STIHL local | |

\* Poids prêt à l’emploi ; \*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2,0 dB(A); \*\*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 1,5 m/s²;   
\*\*\*\* Prix de vente conseillé par le fabricant, TVA de 21 % incluse.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nettoyeur haute pression sur batterie – système de batterie STIHL AK** | |
|  | **STIHL REA 60 PLUS** |
| Performance en cas d’utilisation avec la batterie **AK 30 S** | |
| * Tension nominale (V) : | 36 |
| * Poids de la batterie (kg) : | 1,3 |
| * Énergie de la batterie (Wh) : | 180 |
| * Autonomie maximale de la batterie (min)/durée de fonctionnement (min): | 25 |
| * Temps de charge avec le chargeur AL 101  80 % / 100 % (min): | 160 / 205 |
| Prix de vente conseillé (euros) : \*\*\*\* |  |
| * Batterie STIHL AK 30 S | 179,00 |
| * Chargeur STIHL AL 101 | 49,00 |

\* Poids prêt à l’emploi ; \*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 2,0 dB(A); \*\*\* Valeur K selon la directive 2006/42/CE = 1,5 m/s²;   
\*\*\*\* Prix de vente conseillé par le fabricant, TVA de 21 % incluse.