

### Caractéristiques techniques

Souffleur sur batterie – système STIHL AK	
	BGA 60
Technologie sans fil :	lithium-ion
Type de moteur :	moteur électrique (EC), sans balai
Puissance de soufflage (N) :	15
Vitesse de l'air max. (m/s) :	58
Débit d'air max. (m <sup>3</sup> /h) :	780
Niveau de pression acoustique (dB(A)) : *	76
Niveau de puissance acoustique (dB(A)) : *	91
Niveau de vibrations (m/s <sup>2</sup> ) : **	1,2
Poids (kg) : ***	2,5
Équipement :	régulation variable du régime avec mode boost ; tube de soufflage réglable ; anneau métallique tout autour de l'embout rond
Performances en cas d'utilisation avec la <b>batterie AK 30</b>	
• Poids de la batterie (kg) :	1,3
• Tension de la batterie (V) :	36
• Énergie de la batterie (Wh) :	180
• Autonomie max. de la batterie (min.) :	16
• Temps de charge avec le chargeur AL 101 80 % / 100 % (min.) :	160 / 205
Prix conseillé (euro) : ****	
• Souffleur sur batterie STIHL BGA 60 (sans batterie et sans chargeur)	199,00
• Souffleur sur batterie STIHL BGA 60 en set avec batterie AK 30 et chargeur AL 101	369,00
• Batterie STIHL AK 30	189,00
• Chargeur STIHL AL 101	59,00
Disponible auprès nos revendeurs spécialisés.	

\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,0 dB(A) ; \*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s<sup>2</sup> ; \*\*\* Sans la batterie \*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant comprenant la TVA de 21 %.