

Caractéristiques techniques

Taille-haies – Système AK STIHL		
	HSA 50	HSA 60
Batterie	Lithium-ion	
Moteur :	DC	EC
Poids (kg) : *	2,9	3,5
Longueur des lames (cm) :	50	60
Écart des dents (mm) :	30	30
Cadence (/min) :	2 800	3 000
Niveau de pression sonore (dB(A)) : **	81	77
Niveau de puissance acoustique (dB(A)) : **	91	85
Niveau de vibration Poignée/Étrier de commande (m/s ²) : ***	2,0 / 1,6	1,5 / 1,0
Équipements :	Lames découpées au laser, affûtées au diamant et trempées, géométrie variable en forme de gouttes, protège-guide vissé	
		Poignée pivotante, système antivibration, système antiblocage
Performances avec une batterie AK 10 :		
• Tension nominale (V) :		36
• Poids de la batterie (kg) :		0,8
• Énergie de la batterie (Wh) :		72
• Autonomie (minutes) :	50	70
• Durée de charge avec le chargeur AL 101 80 % / 100 % (minutes) :		70 / 95
Prix conseillé sans aucun engagement (euros) : ****		
• Machine avec batterie AK 10 et chargeur AL 101	289,00	369,00
• Machine sans batterie ni chargeur	169,00	249,00
• Batterie STIHL AK 10		109,00
• Chargeur STIHL AL 101		59,00
Disponibles dès à présent chez votre revendeur		

* sans batterie ; ** Facteur K selon la directive 2006/42/CE = 2,0 dB(A) ; *** Facteur K selon la directive 2006/42/CE = 2 m/s² ; **** Les prix sont donnés à titre purement indicatif, sans aucun engagement du fabricant, 21 % TVAC.