

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/s²) :	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	1	
Tension nominale (V):	36	
Poids de la batterie (kg):	0,8	
Énergie de la batterie (Wh) :		7 2
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 re	vendeur	

^{*} 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.