Tronçonneuse d'élagage – système de batterie STIHL AP				
	MSA 190 T			
Technologie sur batterie : Type de moteur :	Lithium-Ion Moteur électrique (EC), sans balai			
Poids (kg): *	2,6			
Niveau de pression acoustique (dB(A)) : **	91			
Niveau de puissance acoustique (dB(A)) : **	99			
Niveau de vibrations gauche / droite (m/s²) :	3,8 / 3,9			
Dispositif de coupe				
Chaîne	STIHL 3/8" Picco Super 3 PRO (PS3 Pro)			
Guide-chaîne	STIHL Light 01			
Longueur de coupe (cm) :	30 / <b>35</b>			
Vitesse de la chaîne (m/s)	20			
Volume du réservoir d'huile (cm³) :	190			
Équipement :	Réservoir d'huile transparent, bouchon du réservoir ouvrable sans outil ; nervure de visée ; anneau confort (en option)			
Prix (euros): ****	429,00			
Disponible auprès d'un revendeur spécialisés STIHL près de chez vous				

<sup>\*</sup> Sans la batterie, le guide-chaîne et la chaîne ; \*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,5 dB(A) ; \*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s² ; \*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant comprenant la TVA de 21 % ; \*\*\*\*\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux machines thermiques

Tronçonneuse d'élagage – système de batterie STIHL AP				
	MSA 190 T			
Performances en cas d'utilisation avec la batterie AP 200 S				
• Tension de la batterie (V) :	36			
• Poids de la batterie (kg) :	1,3			
• Énergie de la batterie (Wh) :	187			
Puissance électrique / mécanique max. (kW) : *****	1,5 / 1,25			
Autonomie max. de la batterie (min.)	48 (170 coupes dans du bois équarri en épicéa de 10 x 10 cm)			
• Temps de charge avec le chargeur rapide AL 501 80 % / 100 % (min.) :	25 / 35			
Prix (euros): ****				
Batterie STIHL AP 200 S:	249,00			
Chargeur rapide STIHL AL 501:	169,00			

<sup>\*</sup> Sans la batterie, avec le guide-chaîne et la chaîne ; \*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,5 dB(A) ; \*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2  $m/s^2$ ; \*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant comprenant la TVA de 21 % ; \*\*\*\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux machines thermiques