

AK 10

AK 20

AK 30 S

ÉNERGIE DE LA BATTERIE^①

72 Wh

144 Wh

180 Wh

TEMPS DE CHARGE DE LA BATTERIE, CAPACITÉ : 80 % / 100 %

AL 101

70/95 min

135/180 min

160/205 min












AL 301


25/40 min



30/50 min

35/60 min

RENDEMENTS DE LA BATTERIE^② (exemple d'application) ET TEMPS DE TRAVAIL PAR CHARGE DE BATTERIE^③ (jusqu'à...)

	MSA 60 C-B	Pour le sciage de bois équarri (10 x 10 cm) jusqu'à ...	18 min 60 coupes	40 min 160 coupes	55 min 190 coupes
	MSA 70 C-B	Pour le sciage de bois équarri (10 x 10 cm) jusqu'à ...	18 min 60 coupes	40 min 160 coupes	45 min 210 coupes
	MSA 80 C-B NOUVEAU	Pour le sciage de bois équarri (10 x 10 cm) jusqu'à ...	-	-	35 min ^① 230 coupes ^①
	HTA 50	Pour le sciage de bois équarri (10 x 10 cm) jusqu'à ...	25 min 80 coupes	45 min 170 coupes	60 min 220 coupes
	HSA 50	Jusqu'à ... de haie	50 min 175 m ²	100 min 350 m ²	130 min 420 m ²
	HSA 60	Jusqu'à ... de haie	70 min 220 m ²	140 min 490 m ²	175 min 560 m ²
	HLA 56	Jusqu'à ... de haie	50 min 190 m ²	100 min 380 m ²	120 min 460 m ²
	KMA 80 R (avec kit de FS-KM et couteau à herbe)	Jusqu'à ... de bordures / jusqu'à ... de pelouse	20 - 10 min ^④ 1.000 m / 200 m ²	40 - 20 min ^④ 2.500 m / 500 m ²	50 - 30 min ^④ 3.000 m / 600 m ²
	FSA 57	Jusqu'à ... de bordures / jusqu'à ... de pelouse	25 min ^⑤ 625 m / 125 m ²	50 min ^⑤ 1.250 m / 250 m ²	60 min ^⑤ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 60 R	Jusqu'à ... de bordures / jusqu'à ... de pelouse	13 min ^⑤ 500 m / 100 m ²	30 min ^⑤ 1.250 m / 250 m ²	38 min ^⑤ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 80 R	Jusqu'à ... de bordures / jusqu'à ... de pelouse	12 - 8 min ^④ 500 m / 100 m ²	25 - 15 min ^④ 1.250 m / 250 m ²	30 - 20 min ^④ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 80 (avec couteau à herbe)	Jusqu'à ... de bordures / jusqu'à ... de pelouse	20 - 10 min ^④ 1.000 m / 200 m ²	50 - 30 min ^④ 2.500 m / 500 m ²	60 - 40 min ^④ 3.000 m / 600 m ²
	BGA 50 NOUVEAU	Pour feuilles mortes sèches sur de l'asphalte jusqu'à ...	55 - 10 min ^⑤ 380 m ²	115 - 20 min ^⑤ 760 m ²	140 - 25 min ^⑤ 900 m ²
	BGA 60	Pour feuilles mortes sèches sur de l'asphalte jusqu'à ...	50 - 9 min ^⑤ 380 m ²	105 - 13 min ^⑤ 760 m ²	130 - 16 min ^⑤ 900 m ²
	SHA 56	Pour feuilles mortes sèches sur de l'asphalte jusqu'à ...	12 min 38 m ² / 300 m ²	25 min 75 m ² / 600 m ²	30 min 90 m ² / 700 m ²
	REA 60 PLUS NOUVEAU	Lors du nettoyage avec l'embout à jet plat ou l'embout rotatif	12 - 10 min ^⑤	20 - 11 min ^⑤	25 - 12 min ^⑤
	SEA 60 L NOUVEAU ^⑥	-	8 - 2 min ^④	26 - 16 min ^④	30 - 20 min ^④
	RMA 235	Pour surfaces de pelouse jusqu'à ...	150 m ²	300 m ²	400 m ²
	RMA 239 / RMA 239 C	Pour surfaces de pelouse jusqu'à ...	120 m ²	250 m ²	330 m ²
	RMA 243 ^⑦ NOUVEAU	Pour surfaces de pelouse jusqu'à ...	115 m ²	230 m ²	300 m ²
	RMA 248 T ^⑦ NOUVEAU	Pour surfaces de pelouse jusqu'à ...	130 m ²	260 m ²	340 m ²
	RLA 240	Pour surfaces de pelouse jusqu'à ...	96 m ² ^⑦	190 m ² ^⑦	250 m ² ^⑦

 Dans la limite des stocks disponibles

 Batterie conseillée
 Efficacité réduite de l'appareil
 - Non recommandé

① Contenu énergétique selon les spécifications du fabricant. Pour augmenter la durée de vie, le contenu énergétique disponible lors de l'utilisation effective est réduit

② Ces valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du matériau coupé ou aspiré