



ÉNERGIE DE LA BATTERIE [Ⓢ] (Wh)	187	227	281	337
DURÉES DE CHARGE DE LA BATTERIE : 80%/100% (min)				
AL 101	150/200	190/250	230/300	280/355
AL 301	NOUVEAU 40/55	54/60	55/70	70/90
AL 301-4	40/55	50/75	55/80	70/90
AL 500	30/45	25/35	30/45	40/55
AUTONOMIES PAR CHARGE[Ⓢ] (jusqu'à... min)				
MSA 160 C-B	NOUVEAU 42	50	62	74
MSA 200 C-B	NOUVEAU 35	40	50	60
MSA 220 C-B	NOUVEAU 32	37	40	48
MSA 300 / MSA 300 C-O	-	-	-	20 - 44 [Ⓢ]
MSA 161 T	42	50	62	74
MSA 220 T / MSA 220 TC-O	16	25	29	34
HSA 100	NOUVEAU 150	180	225	270
HSA 130 R / HSA 130 T	108 - 84 [Ⓢ]	135 - 105 [Ⓢ]	167 - 130 [Ⓢ]	200 - 155 [Ⓢ]
FSA 86 R avec tête faucheuse/avec PolyCut	35/60	42/70	52/85	62/102
FSA 90 R avec tête faucheuse	24	30	37	44
FSA 90 avec couteau à herbe	36	45	56	67
FSA 135 R avec tête faucheuse	28 - 17 [Ⓢ]	36 - 19 [Ⓢ]	45 - 25 [Ⓢ]	54 - 30 [Ⓢ]
FSA 135 avec couteau à herbe	50 - 30 [Ⓢ]	70 - 40 [Ⓢ]	100 - 50 [Ⓢ]	120 - 60 [Ⓢ]
RGA 140	50 - 30 [Ⓢ]	70 - 40 [Ⓢ]	100 - 50 [Ⓢ]	120 - 60 [Ⓢ]
BGA 86	17	21	26	31
BGA 100	66 - 12 [Ⓢ]	83 - 16 [Ⓢ]	103 - 20 [Ⓢ]	123 - 24 [Ⓢ]
BGA 200	49 - 7 [Ⓢ]	78 - 12 [Ⓢ]	95 - 14 [Ⓢ]	114 - 17 [Ⓢ]
BGA 300	NOUVEAU -	-	-	-
HTA 66	42	55	68	82
HTA 86	42	55	68	82
HTA 135	22	35	45	54
HLA 66	144	180	223	268
HLA 86	144	180	223	268
HLA 135 / HLA 135 K	64	77	95	114
SGA 85	1.000	-	-	-
! KMA 130 R / KMA 135 R avec FS-KM, tête faucheuse [Ⓢ]	28 - 14 [Ⓢ]	36 - 17 [Ⓢ]	45 - 22 [Ⓢ]	54 - 26 [Ⓢ]
! KMA 130 R / KMA 135 R avec FS-KM, couteau à herbe [Ⓢ]	50 - 30 [Ⓢ]	70 - 40 [Ⓢ]	100 - 50 [Ⓢ]	120 - 60 [Ⓢ]
TSA 230	14	18	22	26
SPA 65	100	150	190	-
KGA 770	168	210	260	312
RENDEMENT DES BATTERIES[Ⓢ] (jusqu'à... m²)				
RMA 253	250	300	370	450
RMA 443 / RMA 443 C	360	440	540	650
RMA 443 YC	420	510	620	740
RMA 448 YC	330	400	500	600
RMA 765 V	-	330	400	480
RMA 2 RV	420	510	630	760

■ Batterie recommandée
■ Efficacité réduite de l'appareil
■ Non recommandé
■ Dans la limite des stocks disponibles !


[Ⓢ] Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules. Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective

[Ⓢ] Les autonomies par charge et surfaces indiquées sont des valeurs indicatives et peuvent varier selon l'utilisation et les propriétés de la matière coupée
[Ⓢ] Vous pouvez consulter les autonomies correspondantes en cas de combinaison avec d'autres outils CombiSystèmes sur stihl.fr/fr/technologie/batterie/ temps-charge-autonomie-batteries

AR 2000 L 



1.015

AR 3000 L 



1.520

210/270

220/290

110/150

195

175

220

195

109

730

690 - 565[Ⓞ]

185/300

130

195

160 - 90[Ⓞ]

310 - 160[Ⓞ]

310 - 160[Ⓞ]

90

320 - 65[Ⓞ]

315 - 53[Ⓞ]

97 - 48[Ⓞ]

195

195

160

715

715

345

160 - 80^{ⓄⓄ}

310 - 160^{ⓄⓄ}

80

755

2.050

310/400

330/430

170/220

300

260

310

300

174

1.100

985 - 800[Ⓞ]

280/450

195

290

220 - 130[Ⓞ]

430 - 240[Ⓞ]

430 - 240[Ⓞ]

140

510 - 95[Ⓞ]

500 - 85[Ⓞ]

140 - 61[Ⓞ]

300

300

240

1.040

1.040

520

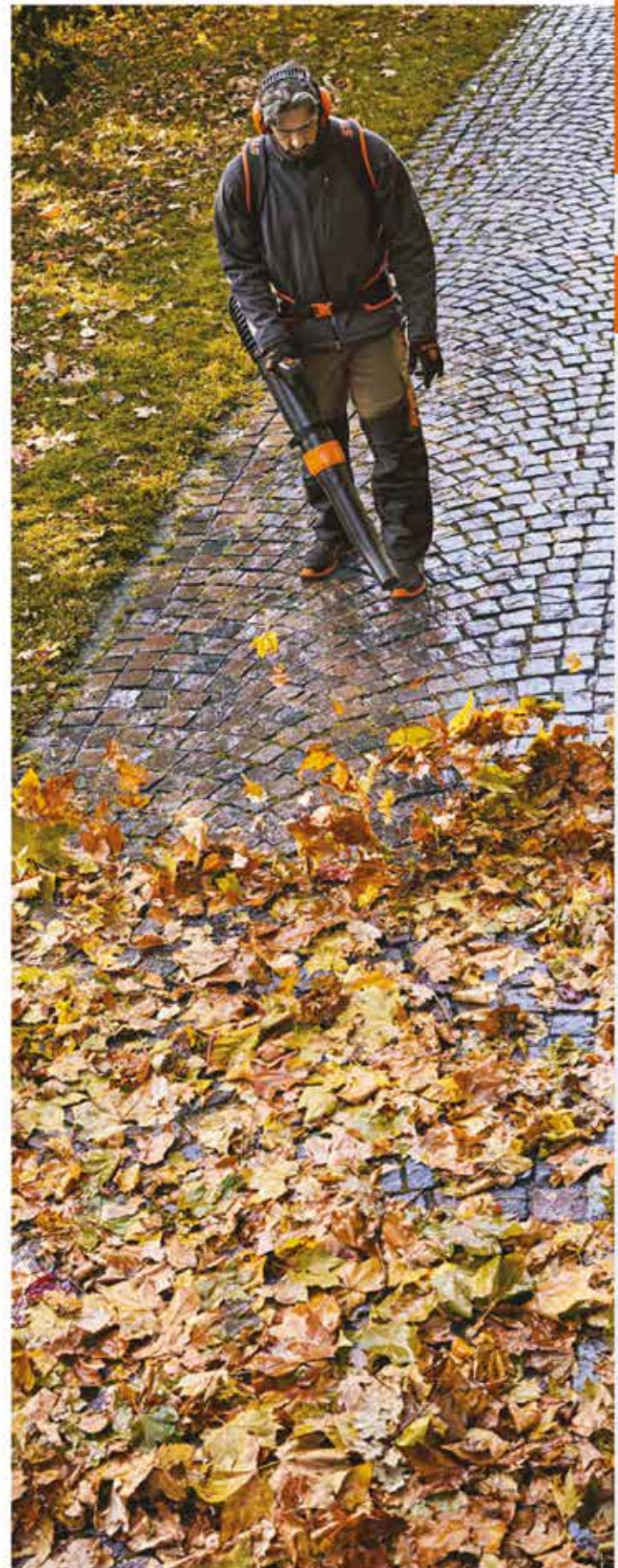
200 - 115[Ⓞ]

430 - 240[Ⓞ]

125

1.055

3.100



Ⓞ Niveau 1 - Niveau 3/4
 Ⓞ Niveau 1 - Niveau 3/Boost
 Ⓞ Batterie recommandée pour modèle KMA 135 R
 Ⓞ Batterie recommandée pour modèle KMA 130 R

Ⓞ Les autonomies par charge indiquées sont des valeurs indicatives et peuvent varier selon le mode de fonctionnement sélectionné
 Ⓞ Disponible à partir du printemps 2025

NOUVEAU BATTERIES AK

Compatibles avec l'ensemble du système AK STIHL. Batteries lithium-ion légères avec indicateur de charge (quatre LED). Disponibles avec différentes capacités de puissance.



AK 10 Énergie de la batterie 72 Wh[Ⓢ], 0,8 kg
Référence **4520 400 6530**

AK 20 Énergie de la batterie 144 Wh[Ⓢ], 1,2 kg
Référence **4520 400 6535**

AK 30 Énergie de la batterie 180 Wh[Ⓢ], 1,3 kg
Référence **4520 400 6540**



Retrouvez tous nos prix sur stihl.fr.



LE CONSEIL DU PRO

TIREZ LE MEILLEUR DE VOS APPAREILS À BATTERIE STIHL !

STIHL propose un large choix de batteries pour les appareils AK et AP SYSTEM. Pour vous garantir systématiquement un équipement optimal lors de vos travaux, STIHL vous propose des conseils individuels en matière de choix de batterie pour chaque produit. Nous vous offrons ainsi la meilleure combinaison entre performance maximale, autonomie de batterie, légèreté et répartition équilibrée du poids. Ainsi, vous serez toujours en mesure de tirer le meilleur de vos appareils.

AK 30

AP 300 S

AR 3000 L

CHARGEUR STANDARD AL 101

230 V. Compatible avec les batteries STIHL AK et AP. Avec indicateur d'état (LED). Rangement du cordon avec bande velcro. Accrochage mural possible.



Référence **4850 430 2520**

NOUVEAU CHARGEUR RAPIDE AL 301

230 V. Pour des temps de recharge plus courts des batteries STIHL AK, AP et AR. Dispositif dans le socle du boîtier pour accrochage mural avec rangement du cordon, avec indicateur d'état (LED) et refroidisseur de batterie actif.



Référence **EA09 430 5500**

ÉNERGIE DE LA BATTERIE[Ⓢ]

NOUVEAU AK 10

NOUVEAU AK 20

NOUVEAU AK 30



72 Wh

144 Wh

180 Wh

DURÉES DE CHARGE DE LA BATTERIE CAPACITÉ : 80 %/100 %

AL 101



70/95 min

135/180 min

160/205 min

NOUVEAU AL 301



25/40 min

















30/50 min

35/60 min

[Ⓢ] Degré de puissance conforme aux spécifications du fabricant. Par souci de longévité, la puissance disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective

NOUVEAU AK 10 NOUVEAU AK 20 NOUVEAU AK 30

RENDEMENT[Ⓢ] (EXEMPLE D'APPLICATION) ET AUTONOMIE DE LA BATTERIE[Ⓢ] (jusqu'à ...)

<p>MSA 120 C-B / NOUVEAU MSA 60 C-B</p> 	<p>Pour le sciage de poutres carrées (10 x 10 cm) jusqu'à ...</p> 	<p>18 min 60 coupes</p>	<p>40 min 160 coupes</p>	<p>55 min 190 coupes</p>
<p>MSA 140 C-B / NOUVEAU MSA 70 C-B</p> 	<p>Pour le sciage de poutres carrées (10 x 10 cm) jusqu'à ...</p> 	<p>18 min 60 coupes</p>	<p>40 min 160 coupes</p>	<p>45 min 210 coupes</p>
<p>NOUVEAU HSA 50</p> 	<p>Jusqu'à ... de haies</p> 	<p>50 min 175 m²</p>	<p>100 min 350 m²</p>	<p>130 min 420 m²</p>
<p>NOUVEAU HSA 60</p> 	<p>Jusqu'à ... de haies</p> 	<p>70 min 220 m²</p>	<p>140 min 490 m²</p>	<p>175 min 560 m²</p>
<p>FSA 57 R (avec tête faucheuse à fil)</p> 	<p>Bordures de pelouse jusqu'à.../ Surfaces de pelouse jusqu'à ...</p> 	<p>25 min 625 m / 125 m²</p>	<p>50 min 1.250 m / 250 m²</p>	<p>60 min 1.500 m / 300 m²</p>
<p>FSA 60 R[Ⓢ] (avec tête faucheuse à fil)</p> 	<p>Bordures de pelouse jusqu'à.../ Surfaces de pelouse jusqu'à ...</p> 	<p>13 min 500 m / 100 m²</p>	<p>30 min 1.250 m / 250 m²</p>	<p>38 min 1.500 m / 300 m²</p>
<p>BGA 57</p> 	<p>Pour feuilles mortes sèches sur l'asphalte jusqu'à ...</p> 	<p>10 min 380 m²</p>	<p>22 min 760 m²</p>	<p>27 min 900 m²</p>
<p>NOUVEAU BGA 60</p> 	<p>Pour feuilles mortes sèches sur l'asphalte jusqu'à ...</p> 	<p>9 min[Ⓢ] 380 m²[Ⓢ]</p>	<p>13 min[Ⓢ] 760 m²[Ⓢ]</p>	<p>16 min[Ⓢ] 900 m²[Ⓢ]</p>

■ Batterie recommandée
■ Efficacité réduite de l'appareil

■ Dans la limite des stocks disponibles !

Ⓢ Les valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier selon la matière coupée ou aspirée

Ⓢ Les autonomies par charge et surfaces indiquées sont des valeurs indicatives et peuvent varier selon l'utilisation et les propriétés de la matière coupée ou aspirée

NOUVEAU AK 10 NOUVEAU AK 20 NOUVEAU AK 30

RENDEMENT[Ⓢ] (EXEMPLE D'APPLICATION) ET AUTONOMIE DE LA BATTERIE[Ⓢ] (jusqu'à ...)

SHA 56		Pour feuilles mortes sèches sur 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
RMA 235		Pour surfaces de pelouse jusqu'à ... 	150 m ²	300 m ²	400 m ²
RMA 248		Pour surfaces de pelouse jusqu'à ... 	100 m ²	200 m ²	250 m ²
RMA 339 C		Pour surfaces de pelouse jusqu'à ... 	120 m ²	250 m ²	330 m ²
RLA 240		Pour surfaces de pelouse jusqu'à ... 	96 m ² Ⓢ	190 m ² Ⓢ	250 m ² Ⓢ
HLA 56		Jusqu'à ... de haies 	50 min 190 m ²	100 min 380 m ²	120 min 460 m ²
HTA 50		Pour le sciage de poutres carrées (10 x 10 cm) jusqu'à ... 	25 min 80 coupes	45 min 170 coupes	60 min 220 coupes

Ⓢ Sur les appareils haute performance, le même travail est effectué en moins de temps (FSA 60 R par rapport à FSA 57, par exemple)

Ⓢ En mode boost

Ⓢ Dans un seul sens lors du traitement de la surface (pas de croisement)



BATTERIE AS 2

Batterie légère, compacte et puissante de 10,8 V. Compatible avec tous les appareils AS SYSTEM de 10,8 V (sauf HSA 25). 28 Wh d'énergie de batterie^①, poids 0,2 kg.

Référence EA02 400 6500



CHARGEUR STANDARD AL 1

230 V. Compatible avec la batterie STIHL AS 2. Possède un indicateur d'état (LED clignotante). Rangement du cordon avec bande velcro. Accrochage mural possible.

Référence EA03 430 2500

AS 2



28 Wh

ÉNERGIE DE LA BATTERIE^①

DURÉES DE CHARGE DE LA BATTERIE : 80 %/100 %



60 min / 80 min

RENDEMENT DE LA BATTERIE^② (EXEMPLE D'APPLICATION)

AUTONOMIE DE LA BATTERIE (jusqu'à ...)

HSA 26



En coupe de mise en forme jusqu'à



30 arbustes

110 min

GTA 26



Pour le sciage de branches (4 cm Ø) jusqu'à ...



80 coupes

25 min

SEA 20



14 min

① Poids sans buses ni batterie
② Explication des symboles à la page 496

③ Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules.
Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective
④ Les valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier selon la matière coupée.

