

BATTERIES AP ET AR L

DES CHAMPIONNES DE PUISSANCE QUI RELÈVENT TOUS LES DÉFIS

LA PLUS PUISSANTE DE SA CATÉGORIE : LA BATTERIE AP 500 S

La batterie AP 500 S établit de nouvelles normes en matière de puissance et augmente l'autonomie de tous les outils à batterie AP SYSTEM. Cette technologie innovante repose sur des cellules particulièrement robustes, et permet de doubler la durée de vie et le nombre de cycles de charge possibles par rapport à l'AP 300 S.

- ✓ Double la durée de vie et le nombre de cycles de charge (jusqu'à 2 500) par rapport à l'AP 300 S
- ✓ Jusqu'à 20% d'autonomie en plus par rapport à l'AP 300 S
- ✓ Seulement 2 kg pour une puissance de 3 kW et une capacité de 337 Wh
- ✓ Ajout dans STIHL connected grâce à l'interface Bluetooth® intégrée



AP 500 S



BATTERIES AP

- ✓ BATTERIES LITHIUM-ION PERFORMANTES
- ✓ AJOUT DANS STIHL CONNECTED GRÂCE À L'INTERFACE BLUETOOTH® INTÉGRÉE POUR LES BATTERIES AP 300 S ET AP 500 S
- ✓ AFFICHAGE DE L'ÉTAT DE CHARGE PAR 4 VOYANTS LED VERTS
- ✓ FAIBLE POIDS
- ✓ UTILISATION SOUS LA PLUIE POSSIBLE



AP 200



AP 300



NOUVEAU^④ AP 300 S

Compatibles avec tous les appareils à batterie STIHL avec emplacement pour une batterie ou une alimentation par batterie via un câble de raccordement.

AP 200
Référence **4850 400 6560**

Énergie de la batterie 187 Wh^①, 1,3 kg^②

AP 300
Référence **4850 400 6570**

Énergie de la batterie 227 Wh^①, 1,8 kg^②

Compatible avec STIHL connected grâce à l'interface Bluetooth® intégrée

NOUVEAU^④ AP 300 S
Référence **4850 400 6585**

Énergie de la batterie 281 Wh^①, 1,8 kg^②

AP 500 S
Référence **EA01 400 6500**

Énergie de la batterie 337 Wh^①, 2,0 kg^②



RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS SUR LA GESTION DE LA CHARGE ET NOS SOLUTIONS INTELLIGENTES

À PARTIR DE LA **PAGE 28**

! Dans la limite des stocks disponibles !

① Degré de puissance conforme aux spécifications du fabricant. Par souci de longévité, la puissance disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective
② Poids sans système de portage

③ Explication des symboles à la page 496
④ Disponible à partir du printemps 2023

AP 200



AP 300

NOUVEAU[Ⓞ]
AP 300 S

AP 500 S



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 VC	420	510	620	740
RMA 448 VC	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