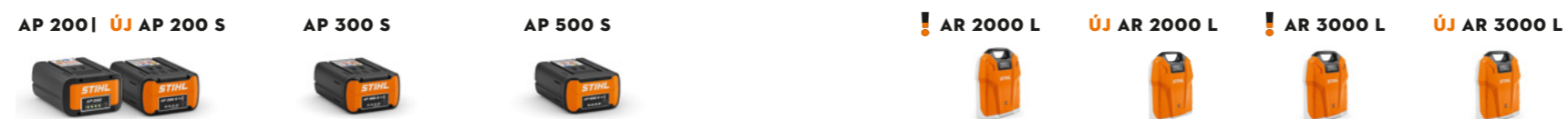


AP RENDSZER

VALÓDI PROFI ERŐ

Az akkumulátoros gépek széles termék- és tartozékpalettával, kiemelkedő teljesítménnyel, megbízható működéssel és sokoldalú használattal nyűgöznek le. A gépek a hosszú üzemidőt igénylő munkákhoz, profi használatra tervezett, nagy teljesítményű, cserélhető AP vagy háti AR L akkumulátorokkal működnek. Tehát a STIHL AP rendszert a STIHL prémium minőség és a kiemelkedő energia- és töltésmenedzsment jellemzik.



	AP 200 ÚJ AP 200 S	AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	ÚJ AR 2000 L	AR 3000 L	ÚJ AR 3000 L
AKKUMULÁTORENERGIA® (Wh)	187	281	337	1.015	1.080	1.520	1.620
AKKUMULÁTOR TÖLTÉSI IDŐ KAPACITÁS: 80%/100% (perc)							
AL 101	150/200	230/300	280/355	-	-	-	-
AL 301	40/55	55/80	70/90	220/290	230/295	330/430	340/425
AL 301-4	40/55	55/80	70/90	220/290	230/295	330/430	340/425
AL 501	30/45	30/45	40/55	120/160	120/160	180/230	185/235
AKKUMULÁTOR ÜZEMIDŐ® (normál használat) ÉS TÖLTÉSENKÉNTI ÜZEMIDŐK® (max.)							
MSA 160 C-B	42 perc 210 vágás	62 perc 310 vágás	74 perc 370 vágás	-	-	-	-
MSA 161 T	42 perc 200 vágás	62 perc 300 vágás	74 perc 360 vágás	-	-	-	-
MSA 190 T ÚJ	48 perc 170 vágás ^①	75 perc 255 vágás	90 perc 306 vágás	-	-	-	-
MSA 200 C-B	42 perc 160 vágás	50 perc 270 vágás	60 perc 320 vágás	-	-	-	-
MSA 220 C-B	32 perc 150 vágás	37 perc 300 vágás	44 perc 350 vágás	-	-	-	-
MSA 220 TC-O ÚJ	21 perc 130 vágás ^②	24 perc 290 vágás	34 perc 340 vágás	-	-	-	-
MSA 300 C-O	-	-	20 - 44 perc ^③ 320 vágás	-	-	-	-



MIT JELENT A 80% ÉS 100% A TÖLTÉSI IDŐK ESETÉN?
















Egy akkumulátor viszonylag gyorsan eléri töltési kapacitásának 80%-át, ha állandó töltőáram mellett növeljük a feszültséget. Ezt követően a töltőáram csökken, a feszültség már nem növekszik, ezzel védve az akkumulátor celláit. Ezért az utolsó 20% lassabban érhető el. Így az akkumulátor teljesítménye sok töltési cikluson keresztül megőrizhető, és az élettartam megnő.



■ Ajánlott összeállítás
■ Csökkentett teljesítmény, nagyobb akkumulátor használatát javasoljuk
- Nem ajánlott

① A gyártó specifikációja alapján. Az élettartam növelése érdekében a ténylegesen felhasználható energia kevesebb
② Az értékek csak tájékoztató jellegűek, a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak

③ A megadott töltésenkénti akkumulátor üzemidők és területteljesítmények csak tájékoztató jellegűek, az adatok a felhasználás és a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak
④ Az akkumulátor üzemideje a kiválasztott üzemmód függvényében változik
⑤ AP 200 S használatával. Az AP 200 akkumulátor használatát nem javasoljuk

! Amíg a készlet tart!

	AP 200 ÚJ AP 200 S	AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	ÚJ AR 2000 L	AR 3000 L	ÚJ AR 3000 L
							
AKKUMULÁTORENERGIA[®] (Wh)	187	281	337	1.015	1.080	1.520	1.620
AKKUMULÁTOR ÜZEMIDŐ[®] (max. perc)							
 HTA 86	42	68	82	210	222	300	318
HTA 135	36	70	54	262	277	240	254
HSA 100	150	225	270	1.135	1.205	1.700	1.810
 HSA 130 R	108 - 84 ^④	167 - 130 ^④	200 - 155 ^④	690 - 565 ^④	735 - 600 ^④	985 - 800 ^④	1.050 - 850 ^④
HSA 140 R	ÚJ 150 - 100 ^④	245 - 175 ^④	290 - 210 ^④	880 - 630 ^④	935 - 670 ^④	1.320 - 945 ^④	1.405 - 1.005 ^④
 HLA 66	144	223	268	715	760	1.040	1.110
HLA 86	144	223	268	715	760	1.040	1.110
HLA 135	64	95	114	345	370	520	555
 KMA 120 R FS-KM kombiszerszámmal, damilfejjel	25 - 15 ^④	45 - 25 ^④	55 - 30 ^④	180 - 100 ^④	190 - 110 ^④	270 - 160 ^④	290 - 170 ^④
KMA 120 R FS-KM kombiszerszámmal, fűvágó lappal	60 - 35 ^④	100 - 55 ^④	120 - 60 ^④	360 - 180 ^④	380 - 190 ^④	490 - 260 ^④	520 - 270 ^④
 KMA 135 R FS-KM kombiszerszámmal, damilfejjel	28 - 14 ^④	45 - 22 ^④	54 - 26 ^④	160 - 80 ^④	170 - 85 ^④	200 - 115 ^④	213 - 122 ^④
KMA 135 R FS-KM kombiszerszámmal, fűvágó lappal	50 - 30 ^④	100 - 50 ^④	120 - 60 ^④	310 - 160 ^④	325 - 170 ^④	430 - 240 ^④	450 - 250 ^④
 TSA 230	!	14	22	-	-	-	-
TSA 230	ÚJ	18	20	24	-	-	-
 FSA 86 R damilfejjel / PolyCut nyírófejjel	35 / 60	52 / 85	62 / 102	185 / 300	200 / 320	280 / 450	290 / 480
FSA 120 fűvágó lappal	60 - 40 ^④	110 - 60 ^④	130 - 70 ^④	380 - 180 ^④	400 - 210 ^④	460 - 260 ^④	490 - 280 ^④
 FSA 135 fűvágó lappal	50 - 30 ^④	100 - 50 ^④	120 - 60 ^④	310 - 160 ^④	330 - 170 ^④	430 - 240 ^④	458 - 256 ^④
 FSA 200 fűvágó lappal	32 - 16 ^④	60 - 30 ^④	70 - 35 ^④	210 - 105 ^④	223 - 112 ^④	315 - 150 ^④	335 - 160 ^④
FSA 200 damilfejjel	20 - 10 ^④	32 - 16 ^④	40 - 20 ^④	120 - 60 ^④	127 - 64 ^④	180 - 90 ^④	192 - 96 ^④
FSA 400 damilfejjel	ÚJ	20 - 12 ^④	25 - 15 ^④	-	-	-	-
FSA 400 PolyCut nyírófejjel	ÚJ	29 - 16 ^④	40 - 20 ^④	-	-	-	-
 SGA 85	1.000	-	-	-	-	-	-
 KGA 770	168	260	312	-	-	-	-
BGA 86	105 - 18 ^④	150 - 26 ^④	175 - 31 ^④	565 - 90 ^④	580 - 95 ^④	840 - 140 ^④	910 - 148 ^④
 BGA 100	66, 28, 17, 12 ^⑦	103, 44, 26, 20 ^⑦	123, 52, 31, 24 ^⑦	375, 160, 100, 75 ^⑦	400, 170, 105, 80 ^⑦	555, 225, 140, 105 ^⑦	595, 240, 150, 110 ^⑦
BGA 250	ÚJ 27, 17, 13, 13 ^⑦	40, 25, 17, 12 ^⑦	48, 30, 21, 14 ^⑦	145, 91, 62, 44 ^⑦	155, 95, 65, 45 ^⑦	218, 136, 93, 65 ^⑦	235, 145, 100, 70 ^⑦
BGA 300	16, 13, 13, 13 ^⑦	25, 18, 14, 10 ^⑦	29, 21, 17, 12 ^⑦	97, 72, 57, 48 ^⑦	105, 75, 60, 50 ^⑦	140, 105, 83, 61 ^⑦	150, 110, 90, 65 ^⑦
 SHA 140	ÚJ 25 - 39 ^④	38 - 60 ^④	44 - 71 ^④	-	-	-	-
 REA 100 PLUS	ÚJ 12 - 30 ^④	14 - 45 ^④	17 - 50 ^④	-	-	-	-
 SEA 100 L	ÚJ 29 - 17 ^④	44 - 26 ^④	53 - 32 ^④	-	-	-	-

 Ajánlott összeállítás
 Csökkentett teljesítmény, nagyobb akkumulátor használatát javasoljuk
 - Nem ajánlott

① A gyártó specifikációja alapján. Az élettartam növelése érdekében a ténylegesen felhasználható energia kevesebb
 ② A megadott töltésenkénti akkumulátor üzemidők és területteljesítmények csak tájékoztató jellegűek, az adatok a felhasználás és a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak

③ 1. fokozat - 3./4. fokozat
 ④ 1. fokozat - 2. fokozat
 ⑤ 1. fokozat - 3. fokozat

⑥ A maximális - minimális tartományban a teljesítmény fokozatmentesen állítható
 ⑦ 1. fokozat - 3. fokozat / Boost üzemmód
 ⑧ 2025 tavaszától kapható

 Amíg a készlet tart!

AP 200 | **ÚJ** AP 200 S



187

AP 300 S



281

AP 500 S



337

! AR 2000 L



1.015

ÚJ AR 2000 L



1.080

! AR 3000 L



1.520

ÚJ AR 3000 L



1.620

AKKUMULÁTORENERGIA[®] (Wh)

TAERÜLETTELJESÍTMÉNY[®] (max. m²)

RMA 448 PV

340

510

610

-

-

-

-

RMA 453 PV

300

450

540

-

-

-

-

RMA 765 V

-

400[®]

480[®]

2.050

2.100

3.100

3.130



■ Ajánlott összeállítás

■ Csökkentett teljesítmény, nagyobb akkumulátor használatát javasoljuk
- Nem ajánlott

■ Amíg a készlet tart!

① A gyártó specifikációja alapján. Az élettartam növelése érdekében a ténylegesen felhasználható energia kevesebb

② A megadott töltésenkénti akkumulátor üzemidők és területteljesítmények csak tájékoztató jellegűek, az adatok a felhasználás és a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak

③ Boost üzemmód / normál üzemmód

④ A maximális - minimális tartományban a teljesítmény fokozatmentesen állítható

⑤ 2 db AP akkumulátorra vonatkozik

AK RENDSZER

LENYŰGÖZŐEN NAGY TELJESÍTMÉNY A KERTI MUNKÁKHOZ

Az AK rendszer lítium-ion akkumulátorai kiemelkedően nagy teljesítményűek és egyszerűen cserélhetőek. A rendszer valamennyi gépével kompatibilisek. Egyszerűen válassza ki a három akkumulátor közül az adott feladathoz szükséges kapacitású akkumulátort. A LED-es töltésségi állapotjelzőről az akkumulátor aktuális állapota könnyedén leolvasható.



AK 10









AK 20



AK 30
AK 30 S



AKKUMULÁTORENERGIA [®]		72 Wh	144 Wh	180 Wh	
AKKUMULÁTOR TÖLTÉSI IDŐ KAPACITÁS: 80% / 100%					
AL 101		70 / 95 perc	135 / 180 perc	160 / 205 perc	
AL 300	!	30 / 45 perc	35 / 55 perc	35 / 60 perc	
AL 301		25 / 40 perc	30 / 50 perc	35 / 60 perc	
AKKUMULÁTOR ÜZEMIDŐ [®] (normál használat) ÉS TÖLTÉSENKÉNTI ÜZEMIDŐK [®] (max.)					
	MSA 60 C-B	Fenyőgerenda (10 × 10 cm) fűrészélése	18 perc 60 vágás	40 perc 160 vágás	55 perc 190 vágás
	MSA 70 C-B	Fenyőgerenda (10 × 10 cm) fűrészélése	18 perc 60 vágás	40 perc 160 vágás	45 perc 210 vágás
	MSA 80 C-B	ÚJ Fenyőgerenda (10 × 10 cm) fűrészélése	-	-	35 perc ^① 230 vágás ^①
	HTA 50	Fenyőgerenda (10 × 10 cm) fűrészélése	25 perc 80 vágás	45 perc 170 vágás	60 perc 220 vágás
	HSA 50	Sövény	50 perc 175 m ²	100 perc 350 m ²	130 perc 420 m ²
	HSA 60	Sövény	70 perc 220 m ²	140 perc 490 m ²	175 perc 560 m ²
	HLA 56	Sövény	50 perc 190 m ²	100 perc 380 m ²	120 perc 460 m ²
	KMA 80 R (FS-KM kombiszerszámmal és fűvágó lappal)	Gyepszegély / gyepfelület	20 - 10 perc ^② 1.000 m / 200 m ²	40 - 20 perc ^② 2.500 m / 500 m ²	50 - 30 perc ^② 3.000 m / 600 m ²
	FSA 57	! Gyepszegély / gyepfelület	25 perc ^③ 625 m / 125 m ²	50 perc ^③ 1.250 m / 250 m ²	60 perc ^③ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 60 R	Gyepszegély / gyepfelület	13 perc ^③ 500 m / 100 m ²	30 perc ^③ 1.250 m / 250 m ²	38 perc ^③ 1.500 m / 300 m ²
	FSA 80 (fűvágó lappal)	Gyepszegély / gyepfelület	20 - 10 perc ^② 1.000 m / 200 m ²	50 - 30 perc ^② 2.500 m / 500 m ²	60 - 40 perc ^② 3.000 m / 600 m ²

■ Ajánlott összeállítás

■ Csökkentett teljesítmény, nagyobb akkumulátor használatát javasoljuk
- Nem ajánlott

! Amíg a készlet tart!

① A gyártó specifikációja alapján. Az élettartam növelése érdekében a ténylegesen felhasználható energia kevesebb

② Az értékek csak tájékoztató jellegűek, a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak

③ A megadott töltésenkénti akkumulátor üzemidők és területteljesítmények csak tájékoztató jellegűek, az adatok a felhasználás és a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak









Olvassa be a QR kódot, és tudjon meg többet az akkumulátorok ápolásáról, töltési és üzemidejéről, valamint a lítium-ion akkumulátorok előnyeiről.



AK 10

AK 20

AK 30
AK 30 S

AKKUMULÁTORENERGIA ^①		72 Wh	144 Wh	180 Wh	
AKKUMULÁTOR ÜZEMIDŐ ^② (normál használat) ÉS TÖLTÉSENKÉNTI ÜZEMIDŐK ^③ (max.)					
	BGA 50	ÚJ Száraz avar fújása	55 - 10 perc ^④ 380 m ²	115 - 20 perc ^④ 760 m ²	140 - 25 perc ^④ 900 m ²
	BGA 60	Száraz avar fújása	50 - 9 perc ^④ 380 m ²	105 - 13 perc ^④ 760 m ²	130 - 16 perc ^④ 900 m ²
	SHA 56	Száraz avar fújása / felszívása az aszfaltról	12 perc 38 m ² / 300 m ²	25 perc 75 m ² / 600 m ²	30 perc 90 m ² / 700 m ²
	REA 60 PLUS	ÚJ Lapos vagy rotorfűvőkával történő tisztítás	12 - 10 perc ^④	20 - 11 perc ^④	25 - 12 perc ^④
	SEA 60 L	ÚJ ^⑤ -	8 - 2 perc ^④	26 - 16 perc ^④	30 - 20 perc ^④
	RMA 235	Gyepfelület	150 m ²	300 m ²	400 m ²
	RMA 239 / RMA 239 C	Gyepfelület	120 m ²	250 m ²	330 m ²
	RMA 248^⑥	ÚJ Gyepfelület	110 m ²	220 m ²	285 m ²
	RMA 248 T^⑥	ÚJ Gyepfelület	130 m ²	260 m ²	340 m ²
	RMA 253^⑥	Gyepfelület	105 m ²	210 m ²	275 m ²
	RMA 253 T^⑥	ÚJ Gyepfelület	125 m ²	250 m ²	325 m ²
	RMA 443^⑥	ÚJ Gyepfelület	115 m ²	230 m ²	300 m ²
	RMA 443 V^⑥	ÚJ Gyepfelület	135 m ²	270 m ²	350 m ²
	RMA 448 V^⑥	ÚJ Gyepfelület	130 m ²	260 m ²	340 m ²
	RLA 240	Gyepfelület	96 m ² ^⑦	190 m ² ^⑦	250 m ² ^⑦

① 1. fokozat - 2. fokozat

② A maximális - minimális tartományban a teljesítmény fokozatmentesen állítható

③ A maximális teljesítmény kizárólag az AK 30 S akkumulátorral érhető el

④ Egy irányba történő munkavégzés (nincs keresztvezés)


⑤ 2025 tavaszától kapható

⑥ Kizárólag AK 30 S akkumulátorral használható



AK AKKUMULÁTOROK

Könnyű lítium-ion akkumulátorok különböző kapacitással és töltöttségi állapot kijelzővel (négy LED). Kizárólag a STIHL AK rendszerrel kompatibilisek.

AK 10	Akkumulátorenergia ^② 72 Wh	Tömeg 0,8 kg	Cikkszám 4520 400 6530
AK 20	144 Wh	1,2 kg	4520 400 6535
AK 30	180 Wh	1,3 kg	4520 400 6540
 AK 30 S^①	180 Wh	1,3 kg	4520 400 6545



Power Boost funkcióval az automatikus teljesítménybeállítás és a maximális élettartam érdekében



AL 101 STANDARD TÖLTŐKÉSZÜLÉK

230 V. A STIHL AK és AP akkumulátorokkal kompatibilis. Üzemállapot kijelzővel (LED). Tépőzárás kábelrögzítő. Falra szerelhető.

AL 101

Cikkszám
4850 430 2520



FEDÉL AZ AK AKKUMULÁTOR TARTÓHOZ

A STIHL AK rendszer akkumulátoros gépein az akkumulátortartó lefedéséhez (kivéve RMA 235, RMA 239, RMA 243, RMA 248, RMA 253, RMA 443, RMA 448 és RLA 240). Hosszabb tárolás esetén véd a portól és a szennyeződéstől.

Cikkszám
4520 602 0900



GYORSTÖLTŐ KÉSZÜLÉKEK AL 301

230 V. STIHL AK, AP és AR L típusú akkumulátorokhoz. Üzemállapot kijelzővel (LED) és aktív akkumulátorhűtéssel. Falra rögzíthető.

AL 301

Cikkszám
EA09 430 5500

 Amíg a készlet tart!

① Megnövelt maximális akkumulátor teljesítmény

② A gyártó specifikációja alapján. Az élettartam növelése érdekében a ténylegesen felhasználható energia kevesebb

③ Az értékek csak tájékoztató jellegűek, a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak

AS RENDSZER

KOMPAKT GÉPEK A GYORS MUNKÁKHOZ

Az AS rendszer kompakt kialakítású akkumulátoros gépei nagy teljesítményűek és hosszú üzemidővel rendelkeznek: az újratölthető lítium-ion akkumulátorok elegendő energiát biztosítanak a nagyobb igénybevételt jelentő feladatok elvégzéséhez, még a nagyobb teljesítmény leadására tervezett gépekben is, mint például a GTA 40 modell. Kis méretüknek köszönhetően az AS rendszer akkumulátoros gépei helytakarékosan tárolhatók.



AS 2



AKKUMULÁTORENERGIA [®]		28 Wh	
AKKUMULÁTOR TÖLTÉSI IDŐ KAPACITÁS: 80 % / 100 %			
AL 1		60 perc / 80 perc	
AL 5	ÚJ	30 perc / 50 perc	
AL 5-2	ÚJ	30 perc / 50 perc	
PS 1	ÚJ	60 perc / 80 perc	
AKKUMULÁTOR ÜZEMIDŐ [®] (normál használat) ÉS TÖLTÉSENKÉNTI ÜZEMIDŐK [®] (max.)			
	GTA 26	Ágak fűrészélése (4 cm Ø)	80 vágás
	GTA 40	ÚJ Fenyőgerenda (5 x 5 cm) fűrészélése	200 vágás
	HSA 26	Puszpáng	30 gömb 110 perc
	HSA 30	Sövény	50 m ² 50 perc
	HSA 40	Sövény	40 m ² 40 perc
	FSA 30	Gyepszegély / gyepfelület	200 m / 45 m ² 19 perc
	BGA 30	ÚJ Száras avar fújása	150 m ² 25 - 8 perc [®]
	RCA 20	ÚJ Lapos vagy rotorfűvókával történő tisztítás	15 / 7,5 perc [®]
	SEA 20	-	14 perc
	KOA 20	ÚJ Autógumi felfújása (nagynyomású üzemmód)	23 perc [®]
	ASA 20	ÚJ Ágak vágása (25 mm Ø)	2 000 vágás

® A megadott töltésenkénti akkumulátor üzemidők és területteljesítmények csak tájékoztató jellegűek, az adatok a felhasználás és a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak

® A maximális - minimális tartományban a teljesítmény fokozatmentesen állítható

® ECO mód / Normál üzemmód

® A nyomásbeállítástól és a csatlakoztatott tárgytól függően változhat



AS 2 AKKUMULÁTOR



Könnyű, kompakt kialakítású és nagy teljesítményű, 10,8 V akkumulátor. A STIHL AS rendszer valamennyi 10,8 V gépével kompatibilis (kivéve HSA 25). 28 Wh akkumulátorenergia^①, Tömeg 0,2 kg. IPX4 vízállósági besorolással rendelkezik.

AS 2

Cikkszám
EA02 400 6500



AL 1 STANDARD TÖLTŐKÉSZÜLÉK

230 V. A STIHL AS 2 akkumulátorral kompatibilis. Üzemállapot kijelzővel (LED). Tépőzárás kábelrögzítő. Falra szerelhető.

AL 1

Cikkszám
EA03 430 2500

ÚJ 2025 TAVASZÁTÓL KAPHATÓ PS 1



Töltőkészülék, külső akkumulátor és zseblámpa egyben: A PS 1 hordozható tápegységgel az AS 2 akkumulátor kompakt, könnyű és sokoldalúan használható powerbankként funkcionál.

- ✔ Elektromos készülékek, mint pl. okostelefonok és tabletek töltéséhez
- ✔ Áramforrás fűthető ruházathoz
- ✔ Beépített, két fokozatú LED zseblámpa
- ✔ Egyszerűen kezelhető és szállítható

PS 1 akkumulátor nélkül

Cikkszám
GA08 011 8000



ÚJ AL 5 GYORSTÖLTŐ KÉSZÜLÉK

230 V. Gyorstöltő az AS rendszerhez, az AL 1 töltőkészülékhez képest kétszeres töltőárammal.

AL 5

Cikkszám
EA03 430 5700



ÚJ AL 5-2 GYORSTÖLTŐ KÉSZÜLÉK

Két AS akkumulátor rendkívül gyors, egyidejű töltéséhez. Minimalizálja az akkumulátorok töltése miatti megszakításokat az AS gépek használata során

AL 5-2

Cikkszám
EA11 430 5700

① A gyártó specifikációja alapján. Az élettartam növelése érdekében a ténylegesen felhasználható energia kevesebb

② Az értékek csak tájékoztató jellegűek, a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak




AI RENDSZER

KISEBB MUNKÁK ALKALOMSZERŰ ELVÉGZÉSÉHEZ

Az AI rendszer gépeit kifejezetten a kisebb kertekben felmerülő feladatokra tervezték, kompakt kialakításúak és egyszerűen kezelhetők. A beépített akkumulátor feltöltése hálózati töltőadapterrel lehetséges. A könnyű gépekkel a kert munkák pillanatok alatt elvégezhetők.



AKKUMULÁTOR ÜZEMIDŐ[®] (normál használat) ÉS TÖLTÉSENKÉNTI ÜZEMIDŐK[®] (max.)

	HSA 45	Sövény	80 m ² 40 perc
	BGA 45	Száraz avar fújása	200 m ² 10 perc
	FSA 45	Gyepszegély / gyepfelület	250 m / 50 m ² 20 perc / 12 perc

© A megadott töltésenkénti akkumulátor üzemidők és területteljesítmények csak tájékoztató jellegűek, az adatok a felhasználás és a feldolgozott anyag függvényében módosulhatnak