



AS-MOTOR, **E**LECTRIC

POWER FOR THE PROFESSIONAL

EVOLUTION



PREPROSTA IDEJA IN AMBICIOZNOST sta bila ključna elementa za Alfreda Schefenacker-ja pri ustanovitvi podjetja AS-Motor leta 1959. Prav on je spremenil mišljenje o »klasični košnji«: biti mora gostejše, višje, strmejše in preprostejše. Njegov cilj je bil olajšati in poenostaviti težko delo. Dobrih 60 let kasneje je »Allmäher« sinonim za kosilnice za visoko travo. Stroji AS-Motor po celem svetu pa pomenijo kakovost »made in Germany«.

TEHNIČNI NAPREDEK PRI VSEH KOSILNICAH ALLMÄHERN JE OČITEN. Čeprav so še naprej izdelane kolikor je mogoče preprosto, je v sodobnih modelih veliko znanja in izkušenj ter izpiljenih podrobnosti pri pogonu, rezalnem sistemu, upravljanju in varnosti. »Posodobiti« preverjeno in obstoječe pa se nanaša na inovativni motor podjetja AS-Motor.

INOVACIJA ZA PROFESIONALNE UPORABNIKE. Tehnološki napredek v akumulatorski tehnologiji omogoča za profesionalne uporabnike potrebno zmogljivost in čas delovanja bencinskih strojev prenesti tudi na profesionalne akumulatorske kosilnice.

1961

Prvi Allmäher podjetja AS-motor



1969

AS-Motor je vodilni na tržišču za baterijske kosilnice



1995

Prvi profesionalni Allmäher podjetja AS-motor



2016

Novi profesionalni Allmäher



2021



AS 63 E Allmäher

Novi profesionalni Allmäher z akumulatorsko tehnologijo

ENGINEERING

ZA NOVE STVARI SE MORAMO VČASIH ZAHVALITI NAKLJUČJU. Na primer medsebojnemu sodelovanju dveh podjetij z enako ali podobno vizijo. Prvo išče zelo zmogljive baterije za profesionalne kosilnice, drugo pa zahtevne profesionalne razmere za svojo novo akumulatorsko tehnologijo. Skrivnost napredovanja je v tem, narediti prvi korak. Skupna pot do cilja potrebuje srce, strast, angažiranost in predanost. Rezultat lahko vidite: nov zmogljivostni razred profesionalnih akumulatorskih kosilnic.

**AS
MOTOR**

EGO
POWER BEYOND BELIEF

=

**AS-MOTOR
ELECTRIC**



- pionir na področju profesionalnih kosilnic in kosilnic za visoko travo,
- družinsko podjetje,
- od leta 1959,
- Bühlertann, Nemčija,
- 135 sodelavcev,
- lasten raziskovalni in razvojni oddelek,
- 14.000 profesionalnih kosilnic na leto,
- izvoz v 36 držav.

- pionir na področju akumulatorske tehnologije in električnih orodij,
- družinsko podjetje,
- od leta 1993,
- Nanjing, Kitajska,
- 7.000 sodelavcev,
- lasten raziskovalni in razvojni oddelek,
- 10 milijonov enot izdelkov na leto,
- izvoz v 65 držav.

Desetletja individualnih izkušenj in usposobljenosti kot skupen cilj: **PRAVE, PROFESIONALNE AKUMULATORSKE KOSILNICE**



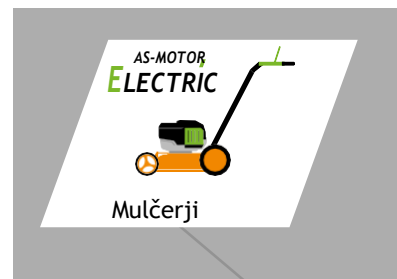
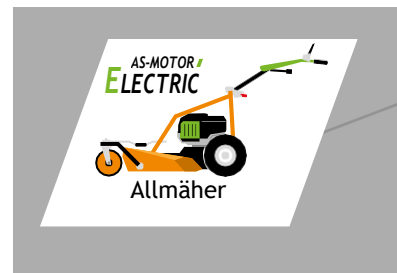
ECOSYSTEM

„DRUM PRÜFE, WER SICH EWIG BINDET!“ (Friedrich von Schiller - zato vedno najprej preveri, če se boš za vedno zavezal) Odločitev za akumulatorski sistem mora biti dobro premišljena, saj bo uporabnike spremljal dolga leta. Osrednja in odločilna točka je izbira akumulatorskega sistema. Odločilni kriteriji pri tem so predvsem moč elektromotorja in vsebina energije (čas delovanja) akumulatorja.

Za profesionalne uporabnike v praksi štejeta uporabna moč in največja kapaciteta akumulatorskega sistema pod najvišjo obremenitvijo. Torej kombinacija voltov, amperov, vatur in hladilnega sistema. Nenehno izklapljanje ali pregrevanje sistema za obrtne uporabnike nista spremenljiva in praktična. Velika izbira različnih strojev iz obstoječega Ecosystema olajša menjavo sistema. V povezavi s preverjeno garancijo in razpoložljivim servisom pa smiselni, profesionalni odločitvi za prihodnost nič več ni napoti.

- ✓ velika moč in dolgo delovanje za profesionalno uporabo,
- ✓ obstoječa in fleksibilna izbira strojev,
- ✓ en akumulatorski sistem za vse stroje,
- ✓ dolgoročno varna akumulatorska platforma,
- ✓ konstantni stroški akumulatorja (€/Wh),
- ✓ razpoložljiv servis,
- ✓ garancija za akumulator 2 leti za profesionalne uporabnike,
- ✓ visoka kakovost za do 1200 ciklov polnjenja pri skoraj polni moči akumulatorja.

AS
MOTOR



56 V 10 Ah
ARC-Lithium-Akku



EQUIPMENT

ČAS JE ZA PROFESIONALNE AKUMULATORSKE STROJE. Tehnološki napredek v akumulatorski tehnologiji odpira nove možnosti. Litij-ionski akumulatorji so sedaj enako močni kot običajni motorji z notranjim zgorevanjem in imajo istočasno pozitiven vpliv na odločilne kriterije: **manj hrupa, manj vibracij in brez izpušnih plinov.**

V direktivah o javnih naročilih stroški v celotni dobi uporabe vedno v večji meri nadomeščajo klasične nabavne stroške. Trdno smo prepričani, da bomo k temu prispevali tudi mi. Lahko pa se zanesete na profesionalno zmogljivost, zanesljivost v vsakem vremenu in dolgo amortizacijsko dobo. Izpolnite pričakovanja svojih strank in naročnikov tudi v prihodnosti. Ne varčuje pri svoji konkurenčnosti, ampak raje pri izdatkih za tekoče stroške in servis. **Tukaj so novosti: 4 linije izdelkov, 9 modelov, en akumulatorski sistem.**

AS
MOTOR

AS 420 EProClip



AS 470 EProClip A



AS 510 EProClip A



MULCERJI

AS 531 EProCut B



PROFESIONALNE KOSILNICE

AS 21 EAllmäher



AS 62 EAllmäher



KOSILNICE ZA VISOKO TRAVO

AS 63 EAllmäher



AS 30 EWeedHex



AS 50 EWeedHex



ODSTRANJEVALNIK PEPELA

AS **E**ALLMÄHER

NOVO POGlavJE USPEŠNE ZGODOVINE KOSILNIC ALLMÄHER SE PRIČNE ZDAJ.

Kot pionir na področju kosilnic za visoko travo od leta 1959 podjetje AS-Motor predstavlja prve električne kosilnice Allmäher. Zdaj sta na voljo potrebna moč in čas delovanja. Tehnična ovira za vse kosilnice za visoko travo, ki jo je bilo treba premagati, je potreba po moči in energiji pri košnji goste, visoke trave. Pogonska enota mora nenehno proizvajati najvišjo moč ter prestrezati nastale »vrhunice moči« brez, da bi se izklopila. Najboljši primer je klasična krtina na ekstenzivno vzdrževanih površinah.

Vzdrževanje in ohranjanje ekološko dragocenih robov je osnova za zaščito ogroženih vrst. AS-Motor je leta dosledno in vztrajno sledil možnostim alternativnih, električnih pogonov za svoje kosilnice Allmäher. Razvojno partnerstvo z enim od vodilnih podjetjem na tržišču za akumulatorsko tehnologijo je omogočilo tehnični preboj. Kadarkoli se sedaj vprašate: obstaja alternativa za profesionalne stroje z motorjem z notranjim zgorevanjem? **Odgovor je da. Sedaj tudi za visoko travo!**



AS 21 **E**Allmäher

Širina košnje: 51 cm
Največja zmogljivost: približno 1500 m²/h
Pogon na zadnja kolesa: 1 prestava
Hitrost: približno 3,0 km/h
Nastavitev višine košnje: 55-80 mm
Teža brez akumulatorjev: 49 kg
Mere v del. položaju v cm: D 200, Š 74, V 99
Naročniška št.: G06100104

AS 62 **E**Allmäher

Širina košnje: 61 cm
Največja zmogljivost: približno 2300 m²/h
Pogon na zadnja kolesa: Variomatic
Hitrost: približno 1,8-3,8 km/h
Nastavitev višine košnje: 50-100 mm
Teža brez akumulatorjev: 69 kg
Mere v del. položaju v cm: D 191, Š 70, V 99
Naročniška št.: G60000203

AS 63 **E**Allmäher

Širina košnje: 61 cm
Največja zmogljivost: približno 2300 m²/h
Pogon na zadnja kolesa: Variomatic
Hitrost: približno 1,8-3,8 km/h
Nastavitev višine košnje: 50-100 mm
Teža brez akumulatorjev: 74 kg
Mere v del. položaju v cm: D 191, Š 70, V 99
Naročniška št.: G60000106

EXTREME

„2-TAKTNO“ POVEČANJE „NI TAKO“. Legendarne pri vzdrževanju krajine so kosilnice Allmäher podjetja AS-Motor z 2-taktnim motorjem. Njihova sposobnost košnje na strmini, razmerje med močjo in težo ter praktičnost na težavnem terenu so bili do sedaj edinstveni. Pri takšni ekstremni uporabi so jim enakovredni samo novi akumulatorski stroji. Popolnoma primerni za košnjo na strmini, brez vseh teoretičnih omejitev naklona pri celo višjem vrtilnem momentu električnega pogona AS-Motor brez ščetk. Kar se tiče dobrega počutja uporabnika in varstva okolja akumulatorske kosilnice Allmäher prodirajo v do sedaj neznano dimenzijo. Nadležen hrup, utrujajoče vibracije, škodljivi izpušni plini in nevarna uporaba goriva so stvar preteklosti.

Cilj dobrega počutja, ki se sliši zelo abstraktno, pa je tudi ekonomsko izmerljiv. Merilna enota je produktivnost. Če se dejavnost ne občuti kot delo, vam gre lažje in z veseljem od rok. Tu se začne praktična zaščita pri delu in se dolgoročno obrestuje. Prišel je čas, da premislite o svojem običajnem delu in ga naredite bolj trajnostnega. Potrebni stroji so na razpolago.

Pri tem vam pomaga podjetje AS-Motor, ki vas bo tudi v prihodnosti spremljalo s profesionalnimi stroji. Obljubimo.

V SREDIŠČU: AS 63 E-ALLMÄHER

Najekstremnejša akumulatorska kosilnica na svetu. Narejena za visoko travo do 80 cm. Najvišja možna sposobnost za košnjo na strmini. Diferencialna zapora. Samodejna parkirna in motorna zavora. Reduktor z brezstopenjsko hitrostjo. Optimalna teža in uravnoteženost. Pogon prek močnega elektromotorja in z zelo zmogljivima, prenosnima akumulatorjema. Omejitve stroja? Ekstremi!

AS
MOTOR



ZA PROFESIONALNO DELO POTREBUJETE ENERGIJO. ZELO VELIKO ENERGIJE. Dnevni cilj je postavljen. Določeno delo je treba opraviti. Zahteve profesionalcev za akumulatorske stroje pri obrtni uporabi so enake, kot za obstoječ park strojev, ki imajo motor z notranjim zgorevanjem. Prvi odločilni kriteriji profesionalnih uporabnikov pri investiciji so čas delovanja, moč in rezultat dela. Takoj za tem ekonomičnost in čas amortizacije.

Dejavniki pri tem so nabavna cena, stroški dela in servisa, fleksibilna uporabnost in možna amortizacijska doba. Vsekakor so značilnosti glede zmogljivosti akumulatorskih strojev, ki presegajo bencinske že določene: boljši za zdravje, boljši za okolje, nizki delovni stroški in nizki stroški servisa in vzdrževanja. To je dejstvo! Očitna je tudi težnja k večjemu pomenu dejavnikov kot so zdravje, okolje in trajnost.



* Primer AS 510 E-ProClip A

Najmočnejši razpoložljiv akumulatorski pogon na tržišču	napetostjo 56 V
Največja kapaciteta ročnega akumulatorja na tržišču	56V x 10Ah = 560 Wh
Eden največjih nahrbtnih akumulatorjev na tržišču	56V x 28 Ah = 1.568 Wh
Največja energija akumulatorja na ročni kosilnici	2 x 560Wh + 1.568Wh = 2.688 Wh
Najmočnejši razpoložljiv akumulatorski pogon na tržišču	nazivna moč 3200 W
Profesionalna garancija za akumulator	Najmočnejši razpoložljiv akumulatorski pogon na tržišču
Kratek čas polnjenja na 100 % s polnilnikom za hitro polnjenje	ročni akumulatorji 10 Ah: 70 minut za 560 Wh nahrtni akumulatorji 28 Ah: 210 minut za 1568 Wh
Nizka, konstantna cena akumulatorja na Wh	ročni akumulatorji: 560 Wh, 0,89 €/Wh nahrtni akumulatorji: 1568 Wh, 0,89 €/Wh
Popolna kompatibilnost:	vsi ročni akumulatorji uporabni na vseh strojih

AS EPROCUT

KJE DRUGJE, ČE NE NA TRATI? Cvetiči vrtovi, vzdrževani parki in zelene travnate površine človeka razveseljujejo že stoletja. Na teh krajih se počuti prijetno, se spočije, črpa novo energijo in se za uravnoteženost ukvarja s športom. Razen, če prijetnega miru ne zmoti ropotajoča kosilnica. Prednosti akumulatorske tehnologije pri nobeni drugi uporabi niso tako občutne in slišne kot ravno pri pihanju listja in košnji v urbanih naseljih.

HRUP in VIBRACIJE ROK IN DLANI so lahko obremenjujoči. Pravilnik o varstvu pri delu za hrup in vibracije je določil dnevno obremenitev z vibracijami $2,5 \text{ m/s}^2$. Ta vrednost je pri profesionalni kosilnici AS 531 E-ProCut manj kot $1,0 \text{ m/s}^2$.

ZAZNANA JAKOST HRUPA za uporabnike je prav tako manjša za približno 8 dB. To je več kot 50 % manjša zaznana jakost hrupa. Prava pridobitev in napredek za zdravje uporabnika in njegove okolice. Pri moči in zmogljivosti ni bilo nobenega popuščanja. Električni pogon AS-Motor ima še vedno velike rezerve moči, celo za višino trave do 30 cm. Izvajalci storitev akumulatorsko tehnologijo že uporabljajo kot močan argument pri pridobivanju novih naročil. **Bodite opremljeni za prihodnost.**



AS 531E ProCut B

Širina košnje: 53 cm
Največja zmogljivost: približno $2100 \text{ m}^2/\text{h}$
Pogon na zadnja kolesa: Variomatic
Hitrost: približno 3,0-4,5 km/h
Nastavitev višine košnje: 30-80 mm
Teža brez akumulatorjev: 54 kg
Mere v del. položaju v cm: D 164, Š 59, V 99
Naročniška št.: G53100116



Vibracije dlani in rok
< $1,0 \text{ m/s}^2$, 50 % manjša zaznana jakost hrupa.
Močna kot profesionalna bencinska kosilnica.

EPOWER

NAJMOČNEJŠI ELEKTROMOTOR JE KOT NAROČEN. Če ste že bili zadovoljni z močjo akumulatorske kosilnice, boste sedaj presenečeni. Električni motor AS-Motor stavi na najboljšo znamko v svojem razredu.

OD KOD ENERGIJA? Energijo proizvajata dva 56-voltna litij-ionska akumulatorja. Dva najmočnejša ročna akumulatorja po 10 Ah/560 Wh ali pa eden od najmočnejših nahrbtnih akumulatorjev z 28 Ah/568 Wh.

KAM ENERGIJA? Električni motor AS-Motor ima nazivno zmogljivost 3200 vatov. To je nov rekord v svojem razredu in občutno več kot 1300-1600 vatov drugih obstoječih akumulatorskih sistemov.

IN KO JE RES GOSTO? Pri kosilnicah 36/43-voltni sistemi hitro dosežejo svojo mejo. Posledica je redno izklapljanje zaradi preobremenitve, predvsem v načinu Eco. 56 V-tehnologija in rezerve moči električnega motorja AS-Motor pa se tukaj odzovejo hitreje. Vrtilni moment in število vrtljajev se zaradi tehnologije Peak-Power ne znižata sunkovito. Vi lahko preprosto delate naprej.

KEEP COOL! Košnja povzroča trajno obremenitev za celoten akumulatorski sistem. Velika jakost toka povzroči pregrevanje. 56-voltni sistem pri tem pomaga ohranjati ampere in pregrevanje pod nadzorom. Poleg tega ima električni motor AS-Motor aktivni hladilni sistem z ventilatorjem. Akumulatorja s patentirano obliko loka ARC in tehnologijo KeepCool z materialom za menjavo faz sta nameščena izven motorja in lahko stalno oddajata odpadno toploto. Zahteve so sedaj zelo visoke - za druge akumulatorske sisteme.

Večja moč. Večja vzdržljivost. Večja profesionalnost.



**AS
MOTOR**

MOČ kot pri 200 ccm bencinskem motorju, pri istočasno višjem vrtilnem momentu.

AVTONOMIJA za cel delovni dan, pri rezervi energije do 2688 Wh.

TEHNOLOGIJA PEAK-POWER uravnava moč do treh akumulatorjev hkrati.

NAJVIŠJA MOČ iz vzporednih akumulatorjev hkrati po potrebi.

KOMPATIBILNOST z vsemi ročnimi akumulatorji EGO.

MOŽNOST PRIKLOPA za nahrbtni akumulator EGO pri nekaterih modelih.

AS EPROCLIP

KONČNO MULČER S PROFESIONALNO AKUMULATORSKO MOČJO.

Košnja z zbiralno košaro je s tehničnega vidika preprosta v primerjavi z brezhibnim mulčenjem. Prednosti, kot so delo brez prekinitev, brez praznjenja zbiralne košare in brez odstranjevanja pokošene trave, omogočijo do 25 % prihranek časa. To je za izvajalce storitev zelo dragocen čas. Nasproti temu pa so višje tehnične zahteve pri pogonu mulčerja v primerjavi s kosilnico z zbiralno košaro. Brezhibno mulčenje namreč zahteva višjo moč nožev za fino drobljenje trave. Preprostim kosilnicam z zbiralno košaro je tukaj lažje. Zelo pomembno za uporabnika je namreč to, če akumulatorska kosilnica z nastavkom za mulčenje ali standardna kosilnica za mulčenje pri gosti travi »omaga«, se izklopi ali ne pokosi čisto.

IZ NIČ NI NIČ - TO JE REALNOST.

Sedaj prihaja v igro novi električni pogon AS-Motor: izobilje moči, ko jo potrebujete in do sedaj nedosežen čas uporabe za profesionalne mulčerja. Prednosti mulčerja AS-Motor lahko sedaj koristite vsak dan. **Prihranite čas za druge aktivnosti z močjo in vzdržljivostjo, ki jo potrebujejo profesionalci.**



AS 420 EProClip

Širina košnje: 42 cm
Največja zmogljivost:
približno 1500 m²/h
Kolesni pogon: -
Nastavitev višine košnje:
40-80 mm
Teža brez akumulatorjev:
30 kg
Mere v del. položaju v cm:
D 127, Š 46, V 100
Naročniška št.: G47000206



AS 470 EProClip A

Širina košnje: 47 cm
Največja zmogljivost:
približno 1400 m²/h
Pogon zadnjih koles:
1 prestava
Hitrost: 3,0 km/h
Nastavitev višine košnje:
40-80 mm
Teža brez akumulatorjev:
35 kg
Mere v del. položaju v cm:
D 131, Š 51, V 100
Naročniška št.: G47000105



AS 510 EProClip A

Širina košnje: 51 cm
Največja zmogljivost:
približno 2000 m²/h
Pogon zadnjih koles:
Variomatic
Hitrost: 2,0-4,0 km/h
Nastavitev višine košnje:
40-90 mm
Teža brez akumulatorjev:
43 kg
Mere v del. položaju v cm:
D 139, Š 55, V 100
Naročniška št.: G51000113

ENVIRONMENT

NIČ NI TAKO STALNO KOT SPREMEMBE. Pri vzdrževanju krajine in vrtnarstvu ima pri dobavi energije že skoraj 100 let prednost bencin. Glavni vzrok je, da do sedaj ni bilo prave alternative. Trenutno doživljamo obrat trenda. Pravo spremembo spoštljivega ravnanja z razpoložljivimi viri. Naše ravnanje je treba premisliti z namenom bolj trajnostne prihodnosti in ohranjanja regenerativne sposobnosti ekosistema, živih bitij in našega okolja.

TEHNIČNI NAPREDEK NAM PONUJA NOVA ORODJA. Akumulatorske alternative sedaj konkurirajo bencinskim strojem na skoraj vseh področjih uporabe. Moč akumulatorskih strojev je skoraj v vseh primerih enaka. Zahteve strank glede trajnosti za urejanje vrtov in krajine so vedno večje, zakonodaja pa s strožjimi določbami določa prihodnji razvoj. Politiki si prizadevajo za izvedbo sklenjenega zelenega dogovora »green deal«. V javnem sektorju se je začelo »zeleno naročanje«. Pri nakupu izdelkov in storitev so vedno bolj pomembni okoljski dejavniki..

VPRAŠANJE „ALI“ ŽE IMA ODGOVOR „DA“. Zdaj gre za vprašanje »kako« in s kakšnimi stroji. Sedaj je na vas, da nove tehnične možnosti uporabite tudi zase. Bodite konkurenčni za prihodnja naročila. Bodite konkurenčni v primerjavi z drugimi. Poslužujte se novih poslovnih področij, ki jih pred nekaj leti še ni bilo. Prodajte svoj celoten koncept za vzdrževanje. Mi bi vas na tej poti radi spremljali. Z resnično profesionalnimi akumulatorskimi stroji.



Nezgoreli bencin*:	Po 1000 polnjenih	Zdravje	100 % dB	50 % dB
ročni akumulator: 560 Wh	780 litrov	Vibracije	100 % m/s ²	30 % m/s ²
nahrbtni akumulator 1568 Wh	2180 litrov	Dobro počutje	100 % CO NO _x HC C ₆ H ₆	0 % CO NO _x HC C ₆ H ₆
		Okolje	100 % CO ₂	0 % CO ₂

* Primer AS 510 ProClip in AS 510 E-Proclip A

AS
MOTOR



AS EWEEDHEX

MEHANSKO NAD PLEVEL - VENDAR BREZ KOPROMISOV. Herbicidi so bili priročni za uporabo, vendar nikoli dobri za nas. Njihove sestavine vedno najdejo pot nazaj do uporabnika.

Na prvotnem izhodiščnem položaju se ni nič spremenilo - plevel še vedno raste tam, kjer si ga ne želite. Mehanski odstranjevalniki plevela pa ga odstranijo brez kemikalij. Brezkompromisno bi bilo, če bi zdaj tudi preostale negativne lastnosti teh strojev lahko odstranili ali zmanjšali na minimum.

ODSTRANJEVANJE PLEVELA BREZ KEMIKALIJ, BREZ IZPUŠNIH PLINOV IN Z MANJ HRUPA IN VIBRACIJ. Akumulatorske krtače za odstranjevanje plevela so pri uporabi zelo zgodne. Poleg tihega delovanja brez kemikalij lahko elektromotor izkoristi predvsem svoje posebne tehnične lastnosti - in to je vrtilni moment.

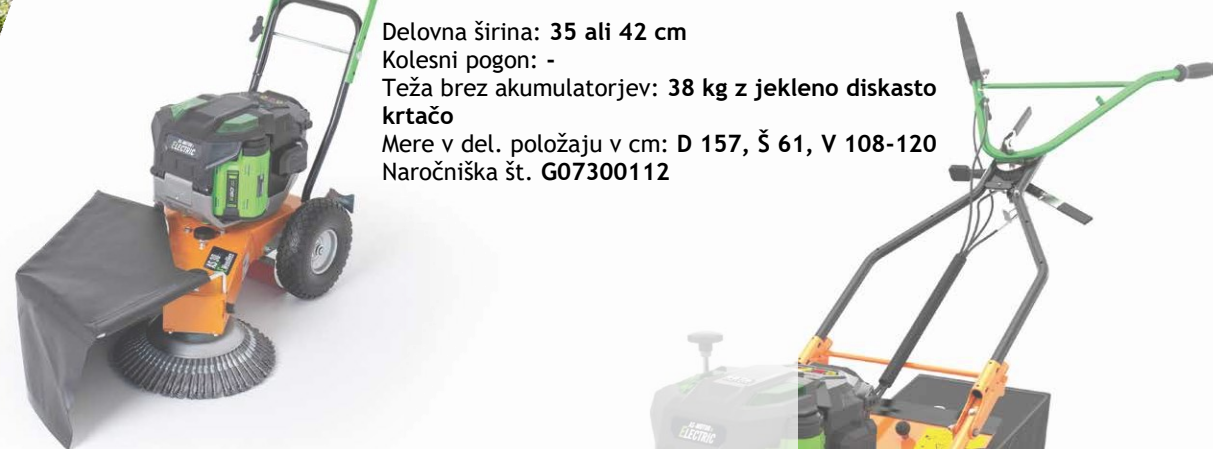
Zaradi svoje sposobnosti prilagajanja moči število vrtljajev ohranjajo bolj konstantno kot bencinski motorji. Učinkovita moč krtač teh strojev je presenetljiva in presega tisto, ki jo ima bencinski motor. Presenečeni boste, kako prijetno je delati v tišini, brez da bi se bilo treba odpovedati moči. **Prava blagodejnost za uporabnika in njegovo okolico.**



AS
MOTOR

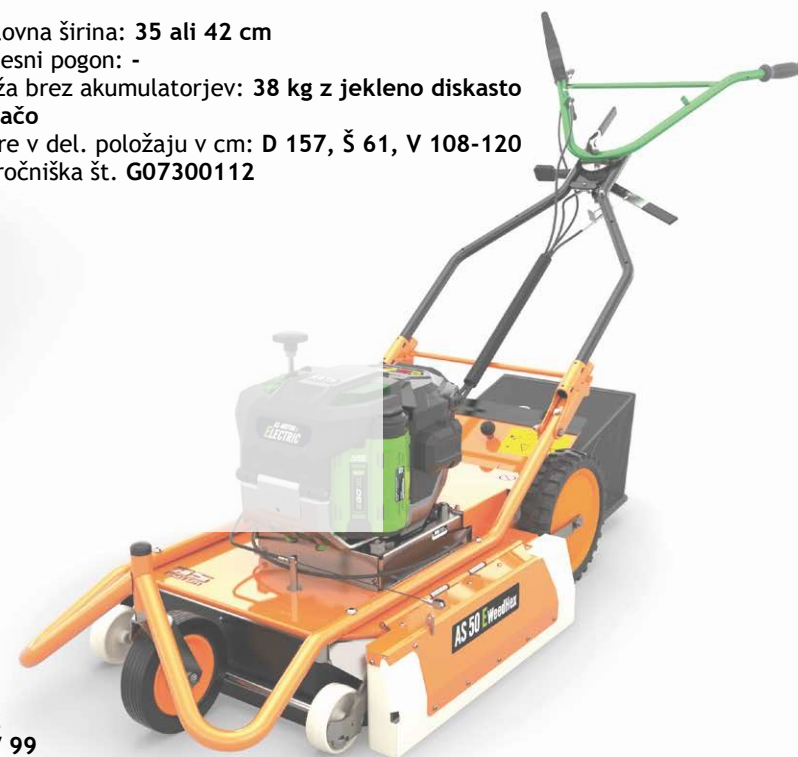
AS 30 EWeedHex

Delovna širina: 35 ali 42 cm
Kolesni pogon: -
Teža brez akumulatorjev: 38 kg z jekleno diskasto krtačo
Mere v del. položaju v cm: D 157, Š 61, V 108-120
Naročniška št. G07300112



AS 50 EWeedHex

Delovna širina: 50 cm
Največja zmogljivost: približno 100 m²/h
Pogon na zadnja kolesa: Variomatic
Hitrost: 2,0- 4,0 km/h
Teža brez akumulatorjev: približno 69 kg
Mere v del. položaju v cm: D 192, Š 61, V 99
Naročniška št. G07300113



ECONOMY

MOJ SOSED PRAVI: „AKUMULATORSKI STROJI SO DRAŽJI OD BENCINSKIH, KER SO AKUMULATORJI DRAGI!“ Brez poznavanja ozadja je ta predsodek pogosto tema prepиров. Da. To lahko velja pri nakupu, vendar je kasneje zaradi občutno nižjih stroškov energije (tok v primerjavi z bencinom) in majhnega vložka pri vzdrževanju in popravilih povsem drugače.

Pri primerjavi stroškov za mulčer AS 510 glede bencina in elektrike lahko vidimo, da model z akumulatorskim pogonom občutno prihrani pri stroških. Amortizacijska doba akumulatorja znaša glede na model več kot 1200 polnjenj. Na primer ročni akumulatorji v tem primeru še niso dosegli 40 % maksimalnega cikla polnjenja in jih še naprej lahko polno uporabljate.

PREPOZNAVANJE MOŽNOSTI ŠE PREDEN POSTANEJO OČITNE. Sedaj pride v igro fleksibilnost pri uporabi. Kupljene akumulatorje lahko uporabljate pri 20 drugih strojih. Vsak nadaljnji nakup strojev razširi možnosti uporabe.

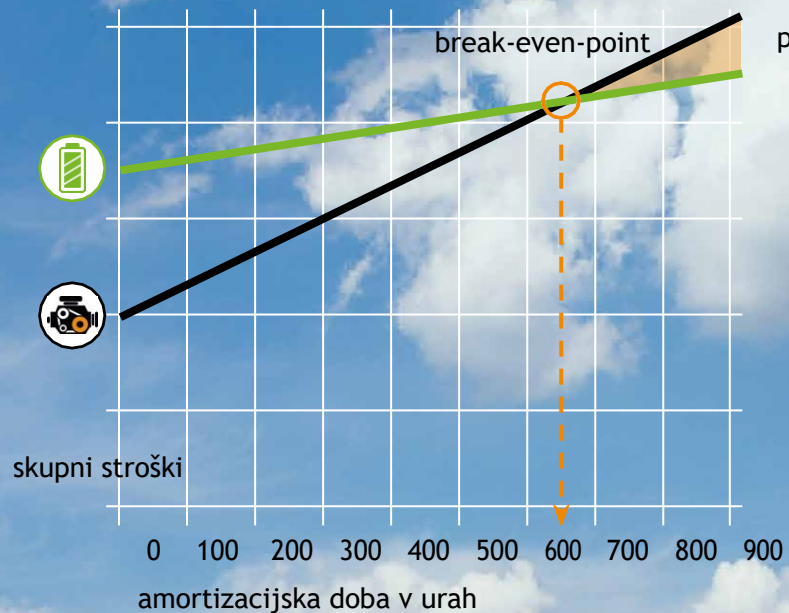
Dodatne profesionalne škarje za živo mejo brez akumulatorja stanejo na primer 271 evrov. Primerljive, samostojne bencinske škarje za živo mejo pa za razliko stanejo 339 evrov. Bolj kot boste akumulator lahko uporabljali, večji bo prihranek pri stroških energije v primerjavi z bencinskimi stroji.

Ne bojte se odreči dobremu, da bi dosegli boljše. Premislite in naredite prvi korak. AS-Motor vas bo pri tem spremljal s profesionalnimi stroji.

Več informacij zveznega okoljskega urada:
www.beschaffung-info.de

Buying green!

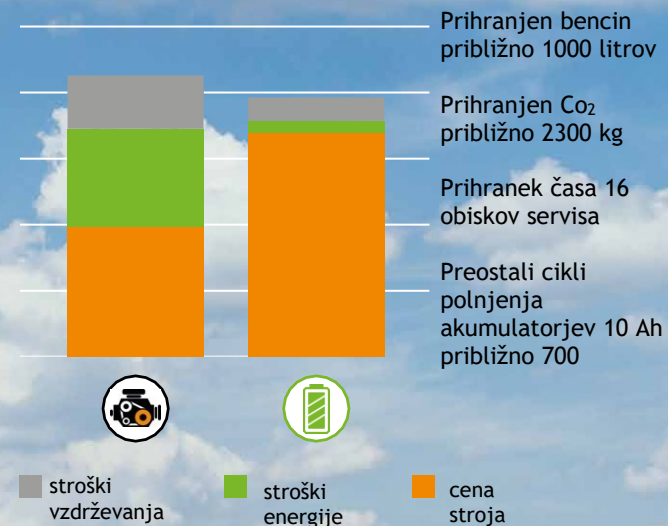
- Okolju prijazen nakup
- ... pomaga pri varovanju podnebja in okolja
 - ... se izplača
 - ... je boljši za zdravje
 - ... spodbuja posnemanje
 - ... spodbuja ekološke inovacije
 - ... zagotavlja konkurenčne prednosti
 - ... je v prihodnosti subvencioniran



prihranek stroškov/dobiček

Izračun primerjave stroškov
Primer AS 510 ProClip 4T A in AS 510 E-ProClip A z dvema akumulatorjema 10 Ah 56 V

Skupni stroški po 840 delovnih urah
Primer AS 510 ProClip 4T A in AS 510 E-ProClip A



AS
MOTOR



AS-Motor GmbH
Ellwanger Straße 15
D-74424 Bühlertann
Germany
Telefon +49 (0) 79 73 / 91 23-0
info@as-motor.de

www.as-motor.de



Prelesje 33
8232 Šentrupert
Slovenija

Telefon: +386 (0)7 34 34 160

Faks: +386 (0)7 30 40 070

<http://www.bonum.si>

AS-MOTOR

ELECTRIC

POWER FOR THE PROFESSIONAL

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak.
Na podlagi podatkov in slik ni mogoče uveljavljati
nobenih zahtevkov.

Električni modeli AS-Motor bodo dobavljivi od
pomladi 2022.