

ARIENS|CO

NEW  
MOW  
INC 25  
SEASON

AS  
MOTOR



# NOVÉ KOSAČKY NA VYSOKÚ TRÁVU

## AS 920 E-SHERPA 2WD

Sherpa od AS-Motor ide na elektrický pohon. Výkonnejší ako spaľovacia verzia a s viacúčelovými vymeniteľnými batériami.

## AS 1000 OVIS EVO RC

Nový OVIS s ešte väčším pohodlím. Nové RC funkcie uľahčujú každodenné používanie.

## AS-MOTOR X-ACT TRACK

Nový asistent jazdného pruhu prevezme riadenie a otáčanie za vodiča. Vyššie pokrytie plochy a väčší komfort.

**K**osenie vysokej trávy je v hlavnej kompetencii AS-Motor od roku 1959 – tak to bolo, tak to je a tak to bude aj naďalej.

Naši medzinárodní zákazníci a používatelia veria vo výkon našich produktov a očakávajú nadpriemernú kvalitu, odolnosť a popredajný servis.

Splnenie týchto požiadaviek je hnacou silou našej spoločnosti.

Odpoveď na stále sa opakujúcu otázku, či budeme tieto požiadavky ako súčasť spoločnosti Ariens aj naďalej plniť, je jednoznačné áno.

Kosačky so zámerom na vysokú trávu a vysoký výkon sa budú naďalej vyvíjať, testovať a vyrábať výhradne v nemeckom Buehlertanne. Čo sa však zmenilo, je naša schopnosť využívať nové technológie a nové know-how. V tomto náhlade nového produktu objavíte prvé výsledky tejto novej konštelácie. Naše budúce smerovanie v sektore vysokej trávy je jasné – vysoko kvalitné, výkonné a efektívne stroje na najvyššej úrovni.

**Podme na to - spolu.**

### THE NEW AS 920 E-SHERPA 2WD

Trend v zelenom sektore je zrejmy. Používatelia poháňaní inováciami chcú kosiť elektricky, komunálni používatelia čoraz viac potrebujú kosiť elektricky a stále viac podnikov bude kosiť elektricky. S prvou profesionálnou akumulátorovou kosačkou AS 920 E-SHERPA 2WD, s pojazdom, na vysokú trávu, AS-Motor opäť preberá vedúcu úlohu. Viacúčelový systém výmenných batérií umožňuje nový rozmer využitia počas celej sezóny kosenia.



### AS 1000 OVIS EVO RC

Za posledné dva roky bol AS 1000 OVIS RC úspešne uvedený na trh. Teraz je čas predstaviť druhú etapu rozširovania, ktorá bola plánovaná od začiatku. Niektorí používatelia chcú ešte viac pohodlia s ďalšími RC funkciami. Tu je výsledok. Nový AS 1000 OVIS EVO RC spĺňa požiadavky trhu našich náročných užívateľov.



### AS-MOTOR X-ACT ASISTENT RIADENIA

Len za pár rokov sa presné poľnohospodárstvo rozvinulo na štandard v odvetví. Moderné traktory by boli bez neho nemysliteľné. Asistenti riadenia preberajú riadenie samostatne. S asistentom riadenia sa práca operátora mení z „robenia“ na „monitorovanie“. Výsledkom je vyššia produktivita meraná v m<sup>2</sup> a náklady na hodinu. Vplyv na vodiča je menší stres, meraný menšou únavou a väčšou pohodou. Toto je budúcnosť kosenia.



MOTOR



SHERPA sa stáva  
**ELECTRICKOU**

## PRVÁ ELEKTRICKÁ POJAZDOVÁ KOSAČKA NA VYSOKÚ TRÁVU S VYMENITEĽNÝMI BATÉRIAMI NA VIACNÁSOBNÉ POUŽITIE. NOVÉ MOŽNOSTI BEZ EMISÍÍ PRI ÚDRŽBE ROZSIAHLEJ TRÁVNATEJ PLOCHY

Nová AS 920 ESHERPA 2WD je prvým strojom novej generácie akumulátorových kosačiek. Najnovšia technológia batérií si teraz nachádza cestu ku koseniu vysokej trávy na rozsiahlych okrajoch ciest, v parkoch a sadoch.

### PROFESIONÁLNY VÝKON KOSENIA NA A NAD ÚROVŇOU SPALOVACIEHO MOTORA:

- Vyššia sila čepele ako AS 920 SHERPA 2WD so spaľovacím motorom
- Vyššie pokrytie plochy vďaka vyššej rýchlosti kosenia
- Extra vysoká prenosová rýchlosť pri pohybe, 11 km/h max.
- Extrémne výkonný a efektívny pohon kolies s krútiacim momentom 800 Nm
- Uzávierka diferenciálu pre pretáčajúce sa hnacie kolesá
- Dvojité ložisko čepele
- Ochrana proti preťaženiu systému čepelí

### INOVATÍVNA RIADENIE ENERGIE A NABÍJANIA:

- Nabíjajte kdekoľvek chcete vďaka integrovanej rýchlonabíjačke s výkonom 3,3 kW
- 0 – 100 % 16 kWh nabitie už za 4:50 h
- Rekuperácia energie pri brzdení
- Kompatibilná nabíjacia zásuvka typu 2, vhodná pre akúkoľvek verejnú nabíjaciu stanicu
- Ideálne na využitie vlastnej slnečnej energie
- Nabíjanie na prívесе alebo v dodávke
- Plne kompatibilný nástenný box AS-Motor, dostupný ako voliteľná výbava

**VYSKÚŠANÉ, VYSOKO KVALITNÉ KOMPONENTY**

- Rúrkový oceľový rám AS Sherpa
- AS Sherpa identické, pohodlné sedenie s odpruženým sedadlom
- Kosačka Surfing AS Sherpa kompenzuje nerovný terén
- Riadiaca páka AS Sherpa s integrovanou parkovacou brzdou a funkciou tempomatu
- Skladacia lišta
- Rozšírenie rozchodu zadnej nápravy pre zvýšenú stabilitu pri prevrátení

**VŠESTRANNÉ LI-ION NABÍJATELNÉ BATÉRIE**

- Viacnásobné využitie štyroch 56V vymeniteľných batérií s celkovou kapacitou 16 kWh na profesionálnych kosačkách Ariens ZENITH E a ARROW E bez otáčania
- Mnoho hodín kosenia bez prerušenia. Prázdne batérie je možné vymeniť v priebehu niekoľkých sekúnd
- Mobilná nabíjacia stanica umožňuje nabíjanie ďalších nabíjateľných batérií mimo stroja

**NIŽŠIE NÁKLADY NA ÚDRŽBU A PREVÁDZKU**

- Optimálne, sezónne využitie a využitie nákladovo náročných batérií na iných strojoch
- Využitie vlastnej výroby elektriny
- Oslobodenie od dane z CO2 za spotrebovanú energiu
- Výrazné nižšie náklady na údržbu v porovnaní s modelmi so spalovacími motormi
- Bezúdržbový pohon kolies a nožov
- Dlhá životnosť dobíjajúcich batérií
- Predĺžená profesionálna záruka na batériu 3 roky

**EKOLOGICKÁ A UŽIVATEĽSKÁ UDRŽATEĽNÁ.**

- 100% bezemisná prevádzka
- Výrazne nižšia prevádzková hlučnosť chráni životné prostredie a vodiča
- Výrazne znížené vibrácie karosérie pre vodiča
- Môže byť použitý v prostredí citlivom na hluk
- Výrazne znížená CO2 stopa v závislosti od použitého energetického mixu
- Možná oprávnenosť na verejné štátne financovanie
- Rozšírená sezónna využiteľnosť akumulátorov na prídavných strojoch
- Pokiaľ je to možné, vyhýbajte sa plastovým častiam

**KOMPAKTNÉ ARGUMENTY:****NOVÁ  
AS 920 SHERPA ELECTRIC**

- Vyšší výkon kosenia ako pri spaľovacích modeloch
- Viacúčelová nabíjateľná batéria
- Bezemisná prevádzka
- Nižšie náklady na údržbu a prevádzku ako pri benzínovom modeli
- Vysoký potenciál úspory CO2 pri využívaní zelenej elektriny
- Plná kompatibilita s verejnými nabíjacími stanicami
- AS-Motor Wallbox na vyžiadanie





### EFEKTÍVNA SILA A VYTRVALOSŤ

Elektrický pohon a pohon nožov sú vysoko účinné a umožňujú veľmi dobré plošné pokrytie.



### 56V LI-ION NABÍJACIE BATÉRIE

Celková kapacita 4 x 4 kWh. Kompatibilné s komerčnými kosačkami Ariens Zero-Turn. Možno použiť počas celej sezóny kosenia. Nielen na kosenie vysokej trávy.



### NABÍJAJTE TAM, KDE JE ELEKTRINA

Nabíjať môžete na ktorejkoľvek verejnej nabíjacej stanici, v akejkoľvek zásuvke alebo na vlastnej FV stanici. Vhodná je integrovaná nabíjacia zásuvka typu 2. Doba nabíjania: 0 - 100 % za 4:50 h.



### ŠTANDARDIZOVANÉ RIEŠENIE NABÍJANIA

AS-Motor Wallbox v súlade s automobilovými štandardmi nabíja nielen E-Sherpa.



### ÚPLNÁ KONTROLA PRI JAZDE

Na ovládacej páke známej ako AS SHERPA sme nemuseli nič vylepšovať. Jednoducho sme si to osvojili. Výnimka: Vyberte si jeden z dvoch rýchlostných rozsahov.



### VŠETKO NA VÝHĽAD

Integrované LED rozhranie vás presne informuje o stave nabitia a kapacity každej batérie. Poruchy sa diagnostikujú automaticky.



### KOMPATIBILNÉ BATÉRIE

Výmenné batérie AS 920 E-Sherpa 2WD sú kompatibilné s profesionálnymi nulovými rotačnými kosačkami ZENITH E a ARROW E od Ariens.



### UŽ ŽIADNE VYBITÉ TELEFÓNY

Mobilné zariadenia možno nabíjať pomocou dvoch integrovaných nabíjajúcich zásuviek USB.



### UŽ NIKDY NEJAZDITE NASUCHO

To najdôležitejšie na záver. Nová AS 920 E-Sherpa má konečne integrovaný držiak na poháre. Bohužiaľ bez chladenia.

### TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA AS 920 E-SHERPA 2WD

Oblasť použitia	Akumulátorová kosačka na vysokú trávu so systémom výmenných batérií pre ročný rast.
Batéria	Ariens FusionCore Li-Ion 4 x 4,03 kWh, 16,128 Wh, celková kapacita 288 Ah, systém rýchlej výmeny QuickSwap.
Kompatibilita batérie	Kompatibilné s Ariens ZENITH E Zero-Turn a Ariens ARROW E Stand-On Zero-Turn.
Menovité napätie	56 Volt
Nabíjačka	Integrovaný, 3,3 kW, doba nabíjania 0 - 100 % 4:50 h
Nabíjacia zásuvka	Integrovaný, typ 2, kompatibilný s automobilovým štandardom
230 V adapter	Voliteľné
Wallbox	Voliteľné, 11 kW max., kompatibilné so štandardom automobilu
Pohon kolies	Plne integrovaná, elektrická zadná náprava s integrovanou, mechanickou uzávierkou diferenciálu 3,3 kW max., 600 Nm Funkcia tempomatu, integrovaná parkovacia brzda.
Blade drive	Brushless electric motor
Speed forwards	Two-stage: 0 - 7 km/h, 0 - 11 km/h
Speed backwards	0 - 3 km/h
Area coverage max.	6.300 - 9.900 m <sup>2</sup>
Kruh otáčania	cca. 0.6 m
Systém čepelí	Systém krížových nožov AS Sherpa, uzavretá a surfovací ústrojenstvo kosačky so zadným vyhadzovaním. Mechanická ochrana proti preťaženiu pohonu noža.
Výška kosenia	50 - 105 mm
Predné kolesá	15x5.00-6, bezdušové
Zadné kolesá	18x9.50-8, bezdušové Šírka zadnej stopy ako Sherpa XL
Komfort	Dve nabíjacie USB zásuvky, držiak na poháre
Rozmery D/Š/V	191 cm / 100 cm / 152 cm
Hmotnosť	cca. 350 kg, s batériami

Technické zmeny vyhradené.  
K dispozícii od sezóny kosenia 2026.



VIAC RC PRE **VIAC KOMFORTU**

## KOSENIE STRMÝCH SVAHOV EŠTE POHODLNEJŠIE

### NOVINKA AS 1000 OVIS EVO RC

## PRINÁŠA ĎALŠIE RC FUNKCIE

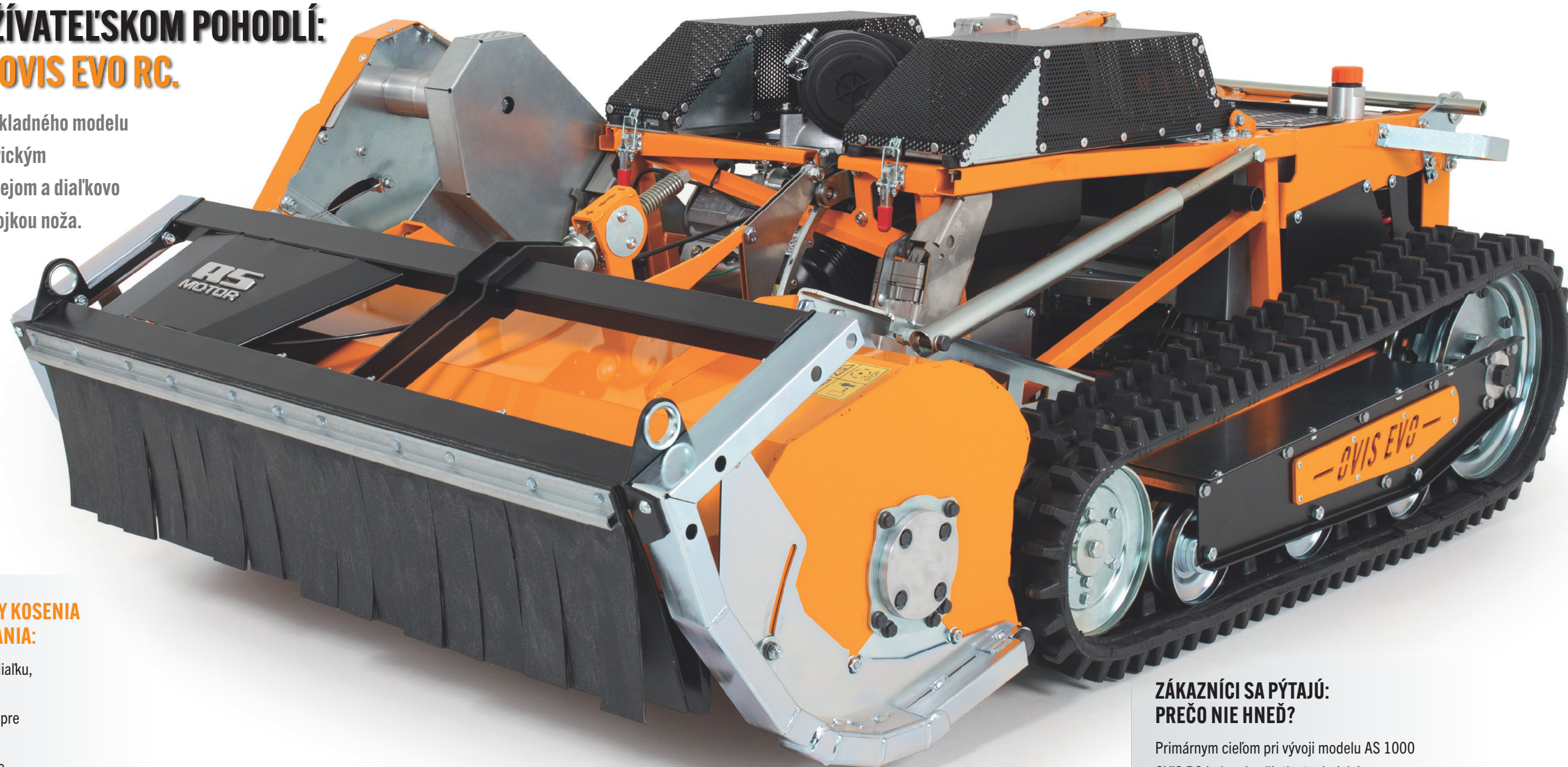
Už dva a pol roka veľký počet diaľkovo ovládaných kosačiek AS 1000 OVIS RC kosí svoje okruhy na strmých svahoch po väčšine Európy. Jeho recept na úspech je založený predovšetkým na vysokom kosiacom výkone prednej cepovej kosačky, ale aj na mimoriadnej jednoduchosti jej konštrukcie, ľahkej manipulácii a nekomplikovanej údržbe.

Pôvodný cieľ technickej a elektrickej jednoduchosti bol pri AS 1000 OVIS RC dôsledne zrealizovaný.

Na základe pozitívnej spätnej väzby od používateľov a získaných praktických poznatkov je teraz možné realizovať ďalšiu fázu vývoja AS 1000 OVIS RC, ktorá bola plánovaná od začiatku.

## ĎALŠÍ KROK V POUŽÍVATEĽSKOM POHODLÍ: NOVINKA: AS 1000 OVIS EVO RC.

Nový AS 1000 OVIS EVO RC sa od základného modelu odlišuje diaľkovo ovládaným, elektrickým nastavovaním výšky kosenia s displejom a diaľkovo ovládanou, elektromechanickou spojkou noža.



### ELEKTRICKÉ NASTAVENIE VÝŠKY KOSENIA POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA:

- Pohodlné nastavenie výšky kosenia na diaľku, plynulé, 40-110 mm
- Jednoduché zdvíhanie cepovej kosačky pre nerovný terén alebo hustý porast
- Ľahšie sa oslobodíte, ak sa stroj zasekne
- Ľahšie prechádzanie cez hrany
- Vylepšený uhol sklonu pre priamy čelný prístup k strmým svahom
- Zdvíhanie kosačky pri prechádzaní cez cestu
- Vizuálne zobrazenie výšky kosenia na zariadení



### ELEKTROMECHANICKÁ SPOJKA ČEPELE OVLÁDANÁ DIAĽKOVÝM OVLÁDAČOM:

- Mechanická spojka noža s elektrickým pohonom
- Spoľahlivá funkcia bez prešmykovania pásu
- Odolné voči nárazom od cepového rotora
- Spustenie stroja a kotúča na diaľku
- Jednoduchý reštart po zastavení stroja
- Zastavenie čepele pri križovaní ciest
- Zastavenie noža pri prejazde hrebeňov
- Dlhá životnosť



### UVOLNENIE (BYPASS) HYDROSTATOV A PARKOVACEJ BRZDY:

- Mechanické posúvače na uvoľnenie hydrostatov a parkovacej brzdy
- Umožňuje pomalé ťahanie stroja pomocou reťazí s voľným chodom
- Jednoduchá, rýchla a beznástrojová obsluha

### ZÁKAZNÍCI SA PÝTAJÚ: PREČO NIE HNEĎ?

Primárnym cieľom pri vývoji modelu AS 1000 OVIS RC bola od začiatku technická jednoduchosť. Príliš veľké množstvo elektrických komponentov v stroji, ako napríklad elektrický plyn, elektrický sytič, snímače hladiny oleja, EFI vstrekovanie a systémy CAN bus, spôsobuje zbytočnú zložitosť, ktorej by sa malo dôsledne vyhýbať.

Po dvoch rokoch praktických skúseností môžeme teraz pridať ďalšie dôležité RC funkcie. Naďalej sa však zaoberáme bez zbytočných elektrických trikov.



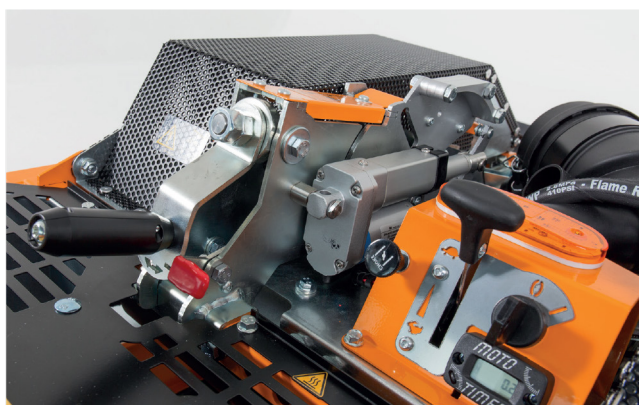
### ĎALŠIA ETAPA ROZŠÍRENIA AS 1000 OVIS RC

Pre niektorých používateľov je stredobodom pozornosti maximálna jednoduchosť používania. Nový AS 1000 OVIS EVO ponúka nové RC funkcie.



### ELEKTRICKÉ POHONY

Dva elektrické ovládače posúvajú kosiace zariadenie do požadovanej výšky kosenia. Kosiace ústrojenstvo je stále namontované na otočnom ložisku a pri kontakte so zemou sa môže pohybovať nahor.



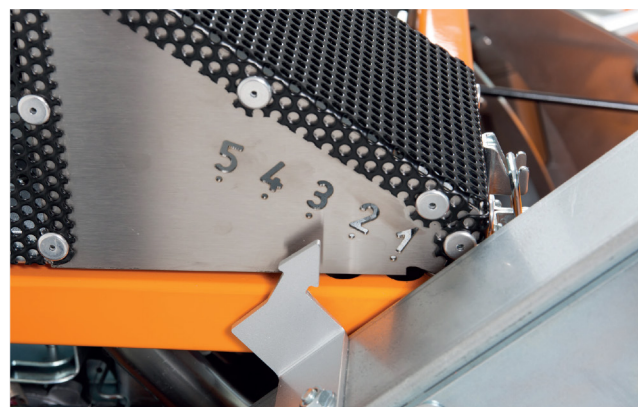
### DIALKOVO OVLÁDANÁ SPOJKA NOŽA

Elektrický pohon spína spojku noža. Výhodou je, že je zachovaná veľmi robustná mechanická spojka noža štandardného OVIS-u.



### DIALKOVO NASTAVITELNÁ VÝŠKA KOSENIA

Výšku kosenia AS 1000 OVIS RC je možné diaľkovým ovládaním nastaviť v rozsahu 40 - 110 mm.



### MECHANICKÝ UKAZOVATEĽ VÝŠKY REZU

Jednoduché a robustné. Nastavenú výšku kosenia je možné odčítať v piatich stupňoch pomocou stupnice na prístroji. Transportná poloha sa dosiahne pomocou ručného vretena.



### BRZDY A HYDROSTATICKÝ BYPASS

Hydrostaty je možné uvoľniť a brzdu otvoriť pomocou dvoch ľahko dostupných posúvačov. To značne uľahčuje vyslobodzovanie a ťahanie stroja.

## NOVINKA AS 1000 OVIS EVO RC PONÚKA DODATOČNÉ FUNKCIE DIALKOVÉHO OVLÁDANIA PRE VYŠŠÍ KOMFORT

VIAC O NOVINKE AS 1000 OVIS EVO RC  
NA YOUTUBE:



### JEDNODUCHÉ DIALKOVÉ OVLÁDANIE = INTUITÍVNE OVLÁDANIE

Diaľkový ovládač sa od štandardnej kosačky OVIS líši len tromi dodatočnými tlačidlami/prepínačmi. Ovládanie stroja je jednoduché ako kedykoľvek predtým.

### TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA AS 1000 OVIS EVO RC

#### ŽACIE ÚSTROJENSTVO

Mechanizmus	Surfujúce žacie ústrojenstvo
Typ žacieho ústrojenstva	56 Y-nožov, použiteľné obojstranne
Pohon	Priamo pomocou vysokovýkonného klinového remeňa <b>NOVINKA: Elektromechanická spojka čepele ovládaná diaľkovo</b>
Šírka kosenia	100 cm
Výška kosenia	40-110mm, <b>NOVINKA: Ovládanie výšky kosenia diaľkovo</b>
Prepravná poloha	120 mm
Surfujúca prepravná poloha	140 mm
Počet nastavení	Plynule variabilné, <b>NOVINKA: mechanický indikátor výšky kosenia na prístroji</b>
Max. výška trávy	150 cm

#### MOTOR

Typ	2-valcový 4-taktný OHV motor s cyklónovým filtrom
Výrobca	B&S
Typ	Vanguard Professional 3864 so zosilneným kľukovým hriadeľom (28 mm)
Objem	627 cm <sup>3</sup>
Menovitý výkon	15,5 kw / 21,1 hp
Maximálny výkon:	17,2 kw / 23,0 hp
Otáčky motora	3.600 min <sup>-1</sup>
Štartér	Elektrický

#### POHON

Pohon	Hydrostatický pohon na pásovom podvozku
Zadný pohon	Dva hydraulické nápravy so systémom zero-turn HG ZT 3100 <b>NOVINKA: Rýchlopínanie pre hydrostaty a parkovacia brzdu</b>
Rýchlosť vpred	0 - 5,0 km/h
Rýchlosť vzad	0 - 5,0 km/h
Polomer otáčania	0 m

#### ROZMERY A HMŇONOSŤ

Hmotnosť	cca 430 kg
Prevádzkové rozmery L/W/H	184 cm / 115 cm / 69 cm
Prepravné rozmery L/W/H	159 cm / 115 cm / 89 cm
Šírka pásového podvozku	150 mm
Dĺžka pásového podvozku	1.000 mm

#### NÁDRŽ

Palivová nádrž	12 litrov / bežný benzín
Motorový olej	1,7 l / 5W-50
Hydrostat	2,3 l / 20W-50

#### PRACOVNÝ VÝKON

Max. m <sup>2</sup> /h	5,000
------------------------	-------

Technické zmeny vyhradené  
K dispozícii od sezóny kosenia 2025.

PREMENA ČINNOSTI NA  
**MONITORING**

## JEDNODUCHO ZOSTAŇTE NA TRASE. ASISTENT RIADENIA X-ACT TRACK JU PREBERÁ.

Asistenti riadenia a systémy navádzania do jazdných pruhov sa udomácnili v poľnohospodárstve a takmer v každom modernom aute. Keď už používatelia pre seba objavili automatické riadiace systémy, nikto sa bez nich nechce zaobísť. Nárast efektivity a jednoduchosť práce sú vyššie, ako sa očakávalo.

### POZORNOSŤ POUŽÍVATEĽA. NAJSLABŠÍ ČLÁNOK V OBLASTI VÝKONU. ZNIŽOVANIE KONCENTRÁCIE ZNAČNE ZNIŽUJE PLOŠNÝ VÝKON.

RC diaľkovo ovládané stroje ponúkajú značné výhody z hľadiska komfortu, bezpečnosti a efektivity v náročnom teréne. Pri práci na veľkých plochách alebo počas niekoľkých hodín si však diaľkové ovládanie stroja vyžaduje značnú pozornosť a sústredenie vodiča. Sledovanie a prekryvanie šírky rezu je časom čoraz nepresnejšie.

### RIADITE SA AUTOMATICKY BEZ VEĽKÉHO PREMÝŠĽANIA. LEPŠIE VÝSLEDKY KOSENIA, VYŠŠIE POKRYTIE PLOCHY A MENEJ ÚNAVY VĎAKA AUTOMATIZÁCIÍ.

Ušetríte si koncentráciu a zručnosť na pasáže, ktoré sa ťažko kosia. Pri veľkých plochách s jednoduchým alebo stredným profilom za vás prevezme prácu presného riadenia automatický systém riadenia. Na centimetre presné polohovanie RTK umožňuje čisto pokosené línie bez straty šírky kosenia a nepokosených plôch.

### VÝVOJOVÉ PARTNERSTVO MEDZI TOPCON A AS-MOTOR

Automatizácia moderného poľnohospodárstva je v plnom prúde. Výsev, postrek, starostlivosť a zber sú už vysoko automatizované a sú monitorované iba používateľom. Japonská spoločnosť TOPCON je globálnym špecialistom na fotooptické systémy, geodéziu a priekopníkom v technológii GPS. So 70 národnými spoločnosťami a 5500 zamestnancami je TOPCON popredným dodávateľom asistentov udržiavania v jazdnom pruhu a riadenia v odvetví poľnohospodárskych a stavebných strojov.

Po rozsiahlom prieskume trhu a praktických testoch sme sa rozhodli spolupracovať so spoločnosťou TOPCON. Tieto systémy sú už pripravené na trh a používajú sa vo veľkom počte. K dispozícii sú známe referencie. Vývoj, servis a podpora sú dostupné po celom svete.

## OD AUTOMATIZÁCIE K AUTONÓMII

V dohľadnej budúcnosti sa plne autonómne vozidlá etablojú v cestnej doprave a poľnohospodárstve, aj keď to môže ešte pár rokov trvať. Dovtedy budú na cestách vozidlá s rôznym stupňom automatizácie. Pomocou svojho asistenta riadenia dokáže systém udržiavania v jazdnom pruhu presne udržiavať dráhu kosenia a nezávisle sa otáčať. Používateľ musí najprv určiť hranice oblasti a nepretržite monitorovať prácu z bezpečnostných dôvodov (Operator Presence Control / OPC). To zodpovedá stupňu automatizácie 1-2 na stupnici až po 6. Úroveň 6 by zodpovedala úplnej autonómii.



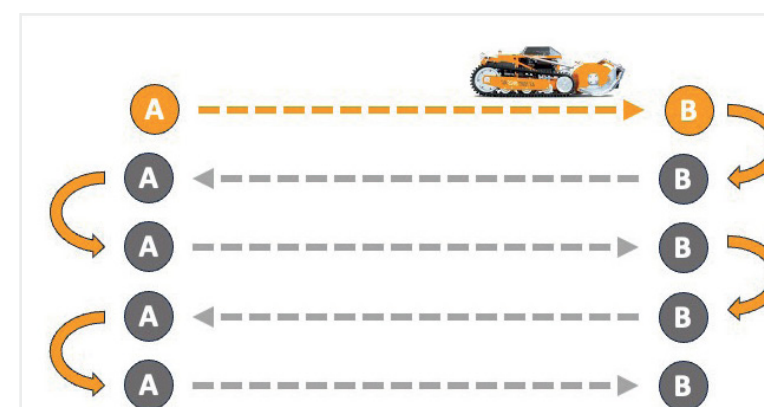
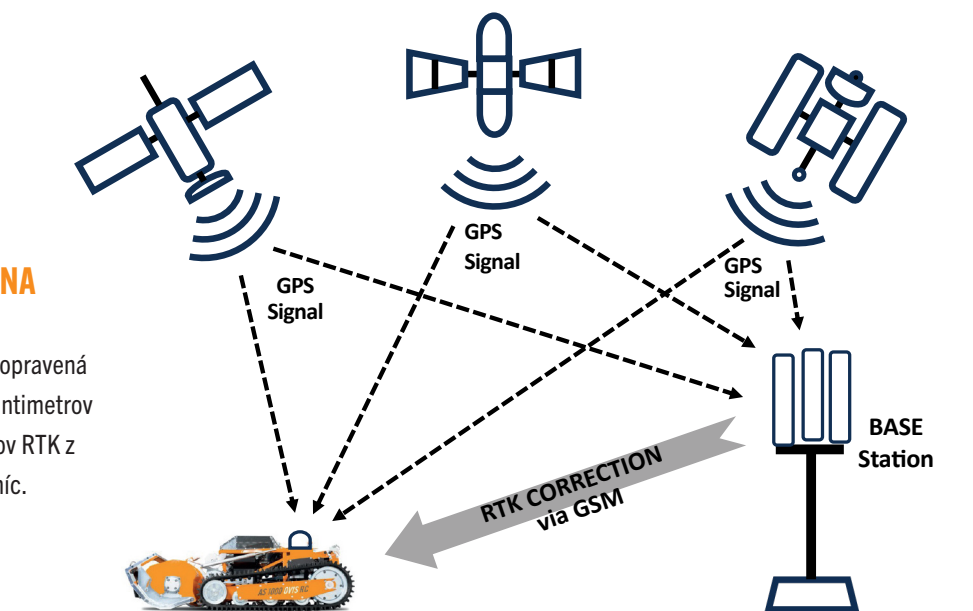
### AS-MOTOR X-ACT TRAŤOVÉ KOMPONENTY

- LED dotykový terminál pre zadávanie a výber parametrov asistenta riadenia
- GPS/GNSS prijímač s integrovaným počítačom
- Mobilný GSM internetový modul s integrovanou SIM kartou



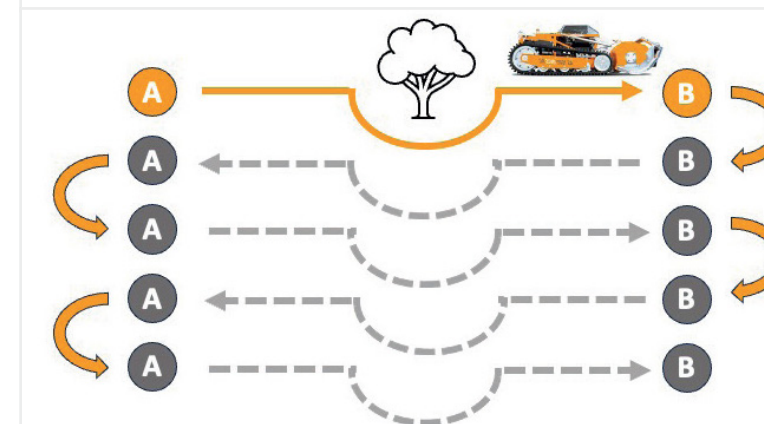
### NAVIGÁCIA PRESNÁ NA CENTIMETER:

Nepresnosť signálu GPS je opravená s presnosťou niekoľkých centimetrov pomocou korekčných údajov RTK z pevných základňových staníc.



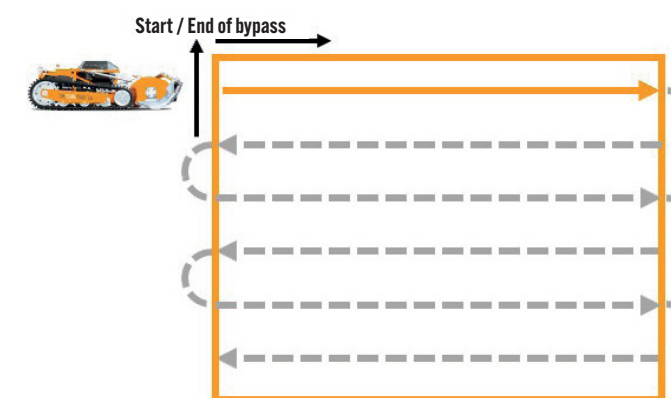
### OPAKOVANIE RIADU A-B:

Body A a B sa uložia. Celá plocha je rozdelená do rovnobežných línií a plynulo kosená. Otáčanie sa vykonáva ručne. Nezáleží na tom, ku ktorej línii sa približuje ďalej. Vzor kosenia je dizajnovovo variabilný.



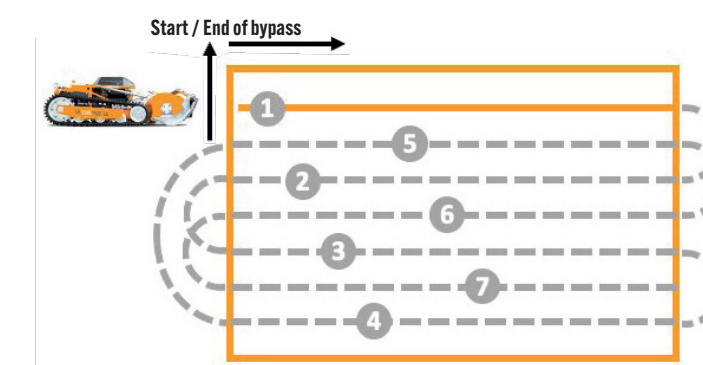
### OPAKOVANIE KRIVKY A-B:

Vzdialenosť medzi bodmi A a B sa uloží. Vzor jazdy sa paralelne opakuje po celej ploche. Otáčanie sa vykonáva ručne. Nezáleží na tom, na ktorú linku sa presúva ďalej. Vzor kosenia je dizajnovovo variabilný.



### AUTOMATICKÉ KOSENIE URČENEJ PLOCHY:

Po prejení oblasti a prvej línii sa plocha pokosí automaticky. Otáčací manéver prebieha automaticky na dokončenej hraničnej čiare.



### AUTOMATICKÉ KOSENIE PODĽA VZOROV:

Pre vzor kosenia určenej plochy je k dispozícii niekoľko automatických programov. Väčší polomer otáčania chráni pôdu. Otočný manéver sa vykoná automaticky.