



AMAZONE

Ugradbena kosička

Grasshopper

Ugradbena kosička

HorseHopper



Ugradbena kosilica Grasshopper

Pravi izbor za velike travnjake



SPEED
mowing

Uz Grasshopper, tvrtka AMAZONE nudi ugradbenu kosilicu koja impresionira prvakom kvalitetom rada i pouzdanošću. Kapacitet spremnika od 1350 l do 3500 l i radne širine od 1,35 m do 2,10 m omogućuju velike površinske učinke. Njegova svestranost posebno čini kosilicu Grasshopper idealnim profesionalnim uređajem, bilo za košnju, okomito zasijecanje, malčiranje ili prikupljanje otpalog lišća i drugog otpada.



Stroj za sva godišnja doba

	Stranica
Kratak pregled prednosti kosilice Grasshopper	4
Područja primjene	6
Košnja i malčiranje	8
Okomito zasijecanje	10
Prikupljanje	12
HorseHopper – za bolju higijenu livada	14
Rotor za precizno sjećenje SmartCut	16
Podizni mehanizam za pražnjenje	18
Oprema	20
Uređaj za košnju	22
Pregled tipova	24
AMAZONE Service	26
Tehnički podaci	28



Parkovi



Groblja



Tereni za golf

Travnjaci
u naseljima

Livade

Održavanje
sportskih igrališta

Kampovi



Ograđeni pašnjaci

Grasshopper

S radnom širinom od **1,35 m do 2,10 m**

S kapacitetom spremnika od **1350 l do 3.500 l**

S podiznim mehanizmom za pražnjenje do **2,30 m**

Kratak pregled vaših prednosti:

- ⊕ Višestruka primjena tijekom cijele godine i u svim vremenskim uvjetima: Okomito zasijecanje, košnja, malčiranje ili prikupljanje otpalog lišća ili ostalog otpada
- ⊕ Rad u bilo kojem vremenu, u niskoj i visokoj travi – izuzetno robustan i pouzdan rotor za precizno sječenje SmartCut
- ⊕ Rotor za precizno sječenje SmartCut s rasporedom oštrica v-oblika – za poboljšanu kvalitetu otkosa i skupljanja te smanjeno stvaranje buke
- ⊕ Zamjena noževa bez alata – brzo i jednostavno!
- ⊕ Veliki kapaciteti spremnika i fino nasjeckane reznice omogućuju manje dugotrajnih pražnjenja
- ⊕ Visoko pražnjenje na do 2,3 m – praktično i brzo
- ⊕ Za održavane livade HorseHopper se također koristi za prikupljanje konjskog izmeta



Višestruka primjena

za **košnju, okomito zasijecanje, malčiranje ili prikupljanje** otpalog lišća ili drugog otpada



VIŠE INFORMACIJA
www.amazone.net/grasshopper

Stroj za sva godišnja doba

Najveća učinkovitost u svako vrijeme





Grasshopper SmartCut GHL-T 1500 s montažom u 3 točke



Grasshopper SmartCut GHS Drive 1800 s ravnom rudom

Područja primjene tijekom cijele godine:

- Košnja
- Okomito zasijecanje
- Malčiranje
- Prikupljanje otpalog lišća, konjskog izmeta ili ostalog otpada

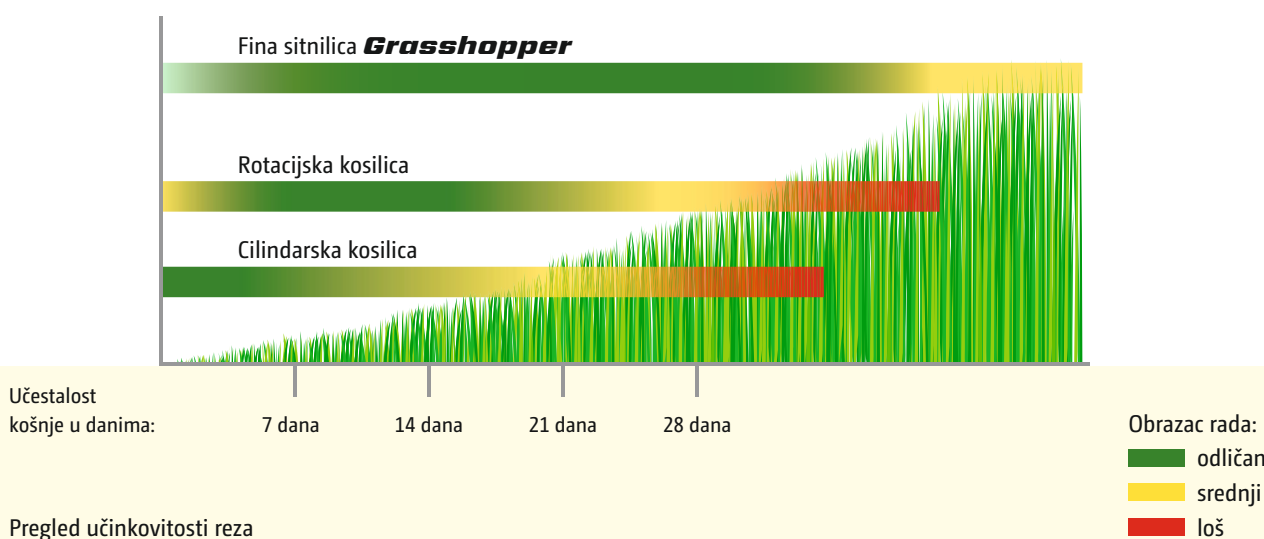
Fleksibilan i svestran

Bez obzira je li trava kratka ili duga, jesu li uvjeti vlažni ili suhi, Grasshopper je pogodan za bilo kakvu primjenu u bilo koje doba godine.

Odličan rez

U usporedbi s rotacijskom kosilicom i cilindarskom kosilicom, Grasshopper radi vrlo pouzdano kao fina sitnilica tehnički uvjetovano i kod znatno viših visina rezanja.

Grasshopper, u kratkoj i dugoj travi, daje odličan rez.



Košnja i malčiranje

Košnja velikom udarnom snagom, bez obzira na to je li vlažna ili suha, kratka ili duga trava!



Jedinica za košnju i razrivanje tvrtke AMAZONE

Grasshopper radi svoj posao u gotovo svim vremenskim i vegetacijskim uvjetima. Njegov AMAZONE sustav za košnju i okomito zasijecanje dokazao se već bezbroj puta i jamstvo je za njegovane zelene površine. Posao može početi odmah rano ujutro ne samo po sunčanom vremenu nego i za jutarnje rose. Za Grasshopper nema razlike je li trava vlažna, jako visoka ili gusta – on pruža prvorazredne rezultate.



Njegov veliki rotor i otpornost na strana tijela čine ga idealnim alatom i za ekstenzivno održavanje velikih zelenih površina.

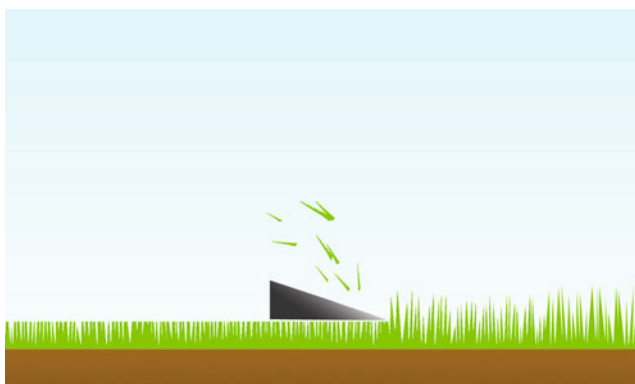
Kombinacija zakretnih oštrica za košnju i brušenih propeler-skih oštrica pruža ujednačeni spoj malog trošenja te dobre kvalitete košnje i prikupljanja. Oštrice fino usitnjavaju zeleni materijal. To skraćuje vrijeme kompostiranja.

✓ Jednostavno prebacivanje na malčiranje bez pregradnje

Tijekom prvog prolaza uređaja Grasshopper bez prikupljanja u tlo mogu ući sjeme i hranjive tvari. Drugim prolazom nekoliko tjedana kasnije dalje se prerađuje otkos, a u tlo se ponovo dovode važne hranjive tvari i tako ga se obogaćuje.

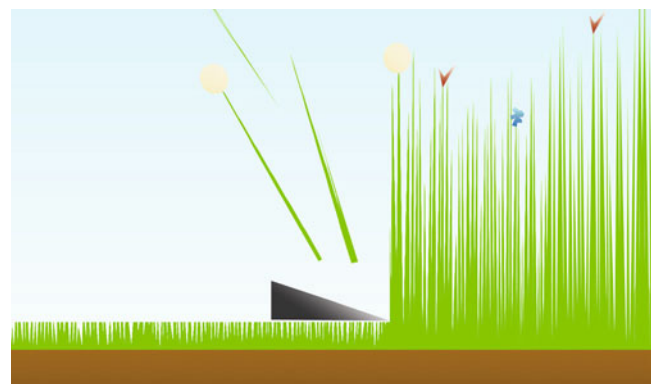


Grasshopper ujedinjuje prednosti svih postupaka košnje



Košnja

postupak je kojim se vlati trave režu uređajem za rezanje. Cilj je ograničiti rast trave. Stoga se ovaj radni korak mora obavljati redovito.



Košnja srpom

postupak je kojim se uređajem za rezanje biljka potpuno odsiječe u temelju. Potreban je drugi radni korak kako bi se otkos pripremio i lakše obradio.

Košnja i sječa

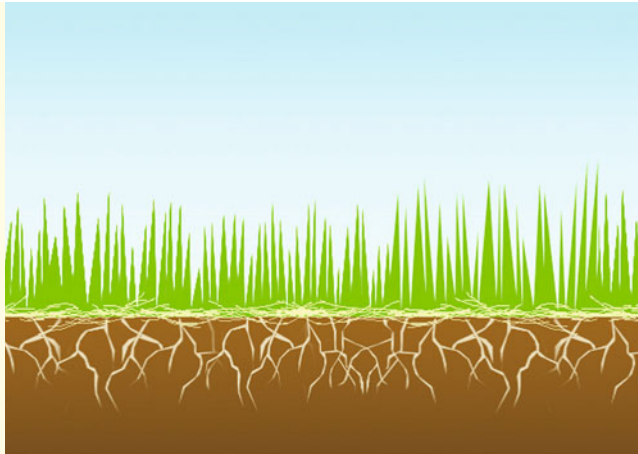
AMAZONE Grasshopper odsijeca biljku u temelju i potom višestruko siječe, nakon čega ga prikuplja ili pusti da padne na tlo. Spaja prednosti sustava za košnju i košnju srpom u jednom stroju. AMAZONE Grasshopper sposoban je prilagoditi se pojedinim potrebama za održavanje zelenih površina.



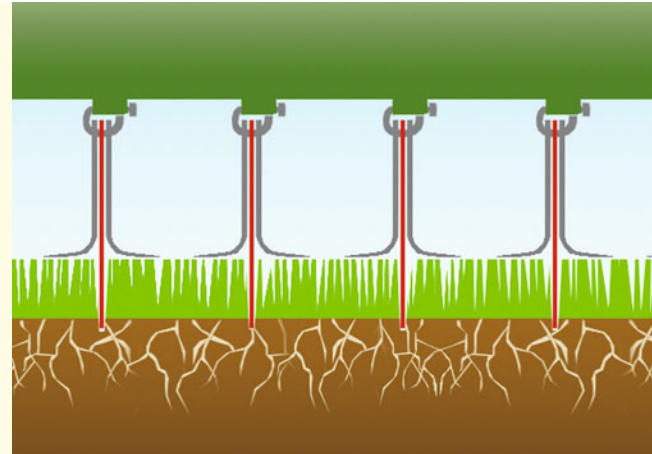
Okomito zasijecanje

Obogaćenje za njegu vašeg travnjaka





Sloj odumrle trave (filc) i mahovina guše travnjak



Kombinacija brušenih propellerskih oštrica H60 i oštrica za okomito zasijecanje obnavlja travnjak i daje čist rezultat

Zašto okomito zasijecanje?

Prirodni rast travnjaka može ometati stvaranje sloja odumrle trave (filca). Kratki intervali košnje bez prikupljanja, nedovoljna trulost otpalog lišća i ostaci otkosa ili pak stvaranje mahovine guše travnjak, tj. sprječavaju da voda, hranjive tvari i zrak ulaze u tlo i time ne dolaze do korijenja.

AMAZONE Grasshopper oslobođa vaš travnjak od sloja odumrle trave (filca) i prikuplja ga u jednom radnom koraku.

Lako uklanjanje sloja odumrle trave i mahovine

Struktura tla može se poboljšati i obnoviti jednostavnim okomitim zasijecanjem uređajem AMAZONE Grasshopper. Oštice za okomito zasijecanje koje su montirane na rotoru prodiru u sloj trave i korova s korijenjem do dubine od 1 do 2 mm, razbijaju gornju koru zemlje, odsijecaju parazitske biljke i krče površinu travnjaka. Uklanja se sloj odumrle trave i istovremeno se valja tlo. Kombinacija oštrica za košnju i okomito zasijecanje daju posebno dobar usisni učinak.



Zdrava struktura tla postignuta lakinokomitim zasijecanjem uz AMAZONE Grasshopper



Prebacivanje na okomito zasijecanje brzo i bez alata

Prikupljanje

Pospremite bez napora i snažno!



- Optimalno prikupljanje i usitnjavanje otpalog lišća kombinacijom propelerskih oštrica dugih H77 i oštrica za okomito zasijecanje





Jedan stroj za sve slučajeve!

Zahvaljujući iznimnom usisnom djelovanju, skuplja se gotovo „sve“ (lišće, kesteni, žirovi itd. ...). Zapremina spre-mnika tako se optimalno iskorištava. Usitnjavanje lišća pomoću rotirajućih noževa dodatno potiče brzu razgradnju. U rano proljeće, na tlu se često još uvijek nalaze ostaci jese-njeg lišća, kroz koje se trava mukotrpnog probija. Kako bi se postigao optimalan rast trave, dodatno ugrađeni noževi za okomito zasijecanje omogućavaju skupljanje lišća i prozra-čivanje travnjaka u istom prolazu.

Kreiran za maksimalnu učinkovitost!

Velika brzina okretanja rotora zajedno s kombinacijom bru-šenih propellerskih oštrica i oštrica za okomito zasijecanje čine Grasshopper učinkovitim alatom za prikupljanje, čak i u vlažnim radnim uvjetima. Robusni rotor za precizno sječe-nje SmartCut također je otporan na strana tijela.



HorseHopper

Održavane livade za zdrave konje!





HorseHopper HH 1500

Radna širina 1,5 m, sadržaj košare 1500 l

HorseHopper HH 2100 Super

Radna širina 2,1 m, sadržaj košare 2100 l

Bolja higijena i optimalno iskorištavanje livada

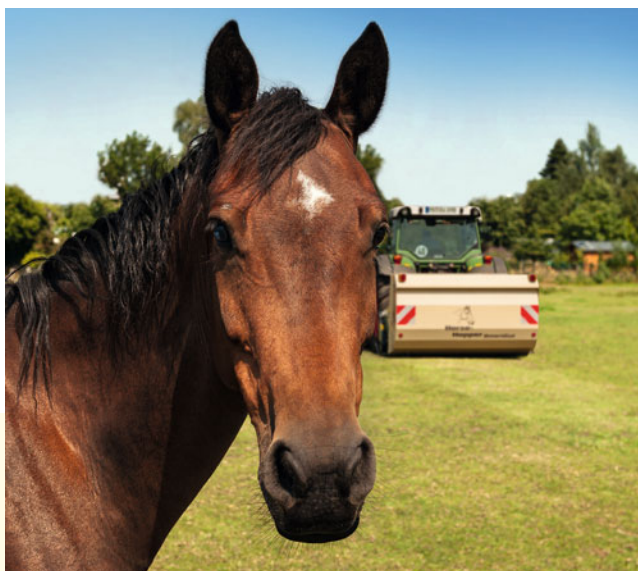
Jedino djelotvorno sredstvo za bolju higijenu livade jest prikupljanje konjskog izmeta. Ravnanje livade pak širi izmet i postojeće parazite, a udio položaja travnatih džepova raste. HorseHopper čisto kosi položaje travnatih džepova, uključujući i čičke visoke jedan metar, i prikuplja ga zajedno s konjskim izmetom, čime se omogućuje intenzivnije iskorištavanje livade.

Prednosti ksilice HorseHopper

- ✓ Prikupljanje konjskog izmeta
- ✓ Košnja položaja travnatih džepova i čičaka
- ✓ Košnja i prikupljanje trave
- ✓ Okomito zasijecanje i prikupljanje
- ✓ Skupljanje otpalog lišća

Serijska oprema:

- ✓ Ovjes za traktor u 3 točke kat. I i II
- ✓ Kratke, brušene propellerske oštice H60 u kombinaciji s oštricama za okomito zasijecanje
- ✓ Potporni valjak s bestupanjskim podešavanjem visine sa strugačem
- ✓ Naprava za malčiranje
- ✓ Kotači
- ✓ Klatne zaklopke i odbojni držači štite od nesreća
- ✓ Zglobna osovina sa slobodnim hodom
- ✓ Košara s hidrauličkim pražnjenjem poda, limom za zaštitu od kamenja i poklopcom za strujanje zraka
- ✓ Prikaz razine punjenja



HorseHopper 2100

Rotor za precizno sječenje SmartCut

Izvrsna kvaliteta reza i prikupljanja



Presjek

- ✓ Rotor velikog promjera stvara zračnu struju koja uređaju AMAZONE Grasshopper daje vrlo velik kapacitet prikupljanja. Brzina okretanja rotora od 2.650 okretaja u minuti osigurava vrhunsku kvalitetu košnje.



- ✓ Rotor za precizno sjećenje SmartCut
s rasporedom oštrica v-oblika



Genijalno: košnja – okomito zasijecanje – skupljanje – pražnjenje

Grasshopper svoju prvakansnu kvalitetu otkosa i skupljanja duguje svom rotoru za precizno sjećenje SmartCut. Poseban raspored oštrica v-oblika izvrsna je karakteristika rotora za precizno sjećenje jer dovodi do manje potrošnje energije i razvoja buke. Za ovu inovaciju ocjenjivački odbor sajma Demopark 2013. odlikovao je AMAZONE srebrnom medaljom.

Na temelju velikoj usisnog učinka koji stvara rotor SmartCut uređaj Grasshopper može se upotrijebiti i za prikupljanje već pokošene trave, otpalog lišća, grančica, žirova, kestena itd.

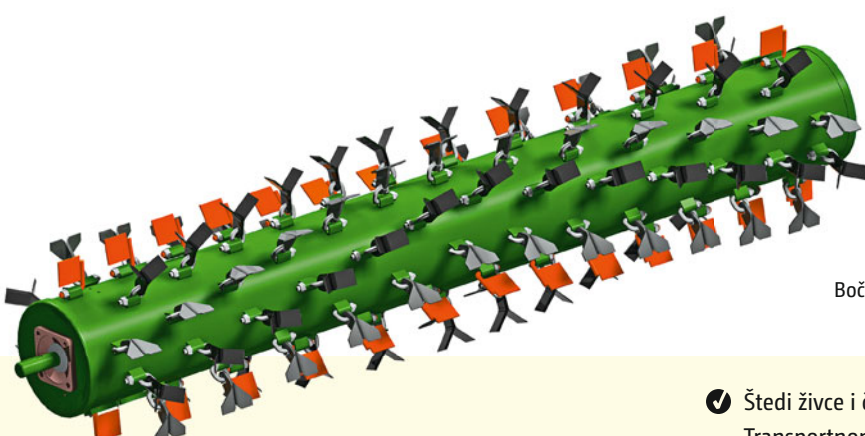
- ! „Uređaj za košnju ima uredan otkos i reznice se pouzdano transportiraju u veliki spremnik preko pužnog transportera čak i u vlažnim uvjetima.“

(Terensko ispitivanje časopisa Komunalna tehnologija · 07/2013)

Prednosti rotora SmartCut s rasporedom oštrica v-oblika pokazuju se u usporedbi s dosadašnjom rotorskom tehnologijom u sklopu koje su udarne oštice bile raspoređeni u redovima i ravnim crtama. Budući da oštice raspoređene u v-oblik ne prolaze više pored udarnih letvica istovremeno, već redom u vrlo kratkim razmacima, jače prenose otkošenu masu u smjeru sredine rotora. Usljed toga nastaje manje bočnog uskovitlavanja zraka, čime se poboljšava kvaliteta prikupljanja.

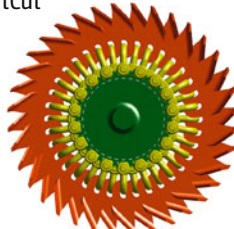
Prednosti rotora za precizno sjećenje SmartCut

- ✓ Precizan i uredan otkos u istom prolazu
- ✓ Poboljšana kvaliteta prikupljanja
- ✓ Smanjena buka
- ✓ Jednostavnija i brža promjena noževa



- ✓ AMAZONE rotor za precizno sjećenje SmartCut

Bočni prikaz rotora



- ✓ Štedi živce i čuva okoliš:
Transportnom sustavu ne treba pomoći zračne struje te on stoga radi tiho i gotovo bez prašine.

Podizni mehanizam za pražnjenje do 2,3 m

Za brzo pražnjenje u spremnike ili prikolice –

Gdje god želite.





Hidraulička cilindrična brava za tipove Grasshopper s podiznim mehanizmom za pražnjenje



Prigušivač za poklopac za pražnjenje

Lako pražnjenje

Sadržaj spremnika može se iz traktora vrlo jednostavno i komforno isprazniti. Točka pretovara pomaknuta je više prema natrag tako da spremnik i prikolica na istoj visini budu što bolje napunjeni. Hidraulička cilindrična brava omogućuje siguran rad na rotoru ili košari ispod visoko zaokrenutog spremnika.

Elektrohidrauličko upravljanje iz kabine traktora omogućuje iznimno udobno upravljanje, s kojim se svim hidrauličkim funkcijama upravlja preko 3 tipke.



Zbijene reznice u košari



Uz duljinu do 2,3 m, spremnik se može prazniti i na višim prikolicama ili u većim spremnicima



Elektrohidrauličko upravljanje tipovima proizvoda GHD, GHS i GHS Drive (posebna oprema) omogućuje udobno upravljanje svim hidrauličkim funkcijama

Promišljeno do najmanjeg detalja



✓ Prikaz razine punjenja za košaru prikazuje razinu ispune s većom točnošću i pouzdanostu



✓ Potporni valjak omogućuje ravnomjernu visinu rezanja i terensko vođenje uređaja za košnju. Valjanje potpornim valjkom doprinosi otpornosti travnjaka

✓ Poklopac za strujanje zraka preusmjerava zrak i prašinu nastalu košenjem unatrag (posebna oprema)



✓ Jednostavno, bestupanjsko podešavanje visine rezanja

Serijska oprema:

- ✓ 50% duge, brušene propellerske oštice H77,
- 50% oštice za košnju
- ✓ Potporni valjak s bestupanjskim podešavanjem visine
- ✓ Naprava za malčiranje

- ✓ Kotači
- ✓ Zglobna osovina sa slobodnim hodom
- ✓ Prikaz razine punjenja



- ✓ Unutarnji lim za zaštitu od kamenja štiti prednji poklopac od udara stranih tijela



- ✓ brojač radnih sati precizno bilježi sva vremena kada je PTO pogon uključen i na taj način omogućuje dokumentiranje obavljenog posla (posebna oprema)



- ✓ zahvaljujući velikoj brzini transporta, čak i velike udaljenosti nisu problem



✓ širokokutna zglobna osovina



Za strojeve s ravnom rudom:

- ✓ ravna ruda za vuču iznad PTO pogona (serija)
- ✓ ravna ruda za vuču ispod PTO pogona na traktorskoj rudi za vuču (posebna oprema)

Za strojeve s montažom u 3 točke:

- ✓ podesivi produžetak u 3 točke osigurava bolje savijanje zglobne osovine

Uređaj za košnju

Svestran, robustan i siguran



Odabir noževa



Oštice za košnju



Propelerske oštice
duge H77



Propelerske oštice H60



Propelerske oštice
ekstra duge H88 brušeni



Noževi za okomito
zasijecanje
(2 mm ili 3 mm)



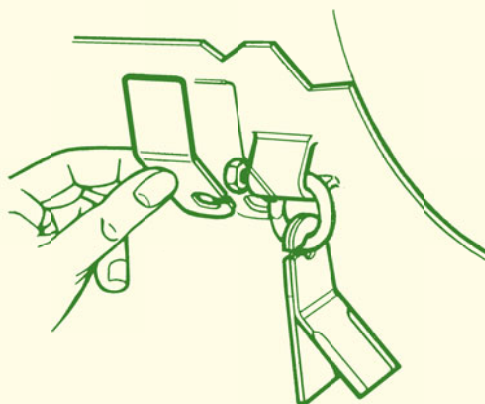
Kombinacija oštica
za košnju i oštica za
okomito zasijecanje



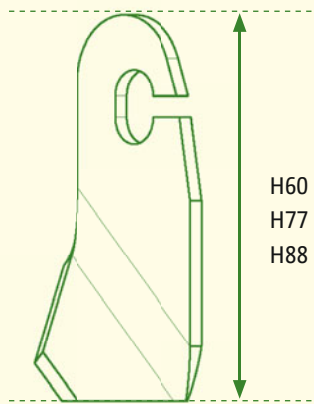
Kombinacija propelerskih
oštica dugih H77 i oštica
za okomito zasijecanje



Kombinacija propelerskih
oštica H60 i oštica za
okomito zasijecanje



Sustav brze zamjene oštrica bez alata



H60 = 60 mm
H77 = 77 mm
H88 = 88 mm

Odgovarajuće oštice za svaku primjenu

Veliki promjer rotora sprječava uvijanje trave. Otporan specijalni čelik noževa osigurava nisko trošenje. Sustav oštrica otporan je na strana tijela jer su sve oštice ovještene pojedinačno. Njišuće ovještene oštice za košnju pričvršćene su za rotor posebnim kukastim vijcima. Mogu se zakrenuti i zamijeniti bez alata. Postiže se visokokvalitetan rez preko cijele radne širine.

Brza i jednostavna dostupnost svih važnih komponenta omogućuje kvalitetno održavanje, čime je osigurana optimalna dugovječnost uz minimalne troškove. Radovi čišćenja i održavanja obavljaju se brzo i jednostavno.



Primjeri	50 % oštice za košnju zakretne + 50 % propellerske oštice duge H77 brušene	100 % propellerske oštice duge H77 brušene	100 % propellerske oštice ekstra duge H88 brušene	100 % oštice za okomito zasijecanje	100 % propellerske oštice H60 brušene i oštice za okomito zasijecanje kombinirane
Košnja cvjetnih i ekolivada (biotop, godišnja košnja, ugar)	U suhim uvjetima	● ● ●	● ●		● ● ●
	U vlažnim uvjetima	● ● ●	● ● ●		● ● ●
Košnja travnjaka, održavanje parkova	U suhim uvjetima	● ● ●	● ●		
	U vlažnim uvjetima	● ● ●	● ● ●		
Održavanje terena za golf, travnjaka i sportskih terena	U suhim uvjetima	● ●	● ● ●	● ●	
	U vlažnim uvjetima	● ●	● ● ●	● ● ●	
Kratki rez i iščešljavanje travnjaka					● ● ●
Održavanje ograđenih pašnjaka					● ● ●
Prikupljanje otpalog lišća	U suhim uvjetima	● ●	● ●		
	U vlažnim uvjetima	● ●			
Okomito zasijecanje i prikupljanje u jednom radnom koraku				● ●	● ● ●
Okomito zasijecanje terena za golf, sportskih terena ili travnatih tepiha				● ●	● ● ●

● ● ● vrlo dobar rezultat

● ● dobar rezultat

moguće i druge kombinacije



HH	GH	GHL	GHL-T

	Zakretni kotači straga
	25 km/h u cestovnom prometu





GHD	GHS	GHS Drive
Ravna ruda	Montaža u 3 točke	Ravna ruda
Funkcija malčiranja	Funkcija malčiranja	Funkcija malčiranja
Radna širina 1,50 m i 1,80 m	Radna širina od 1,50 m do 2,10 m	Radna širina od 1,50 m do 2,10 m
Bestupanjsko podešavanje visine	Bestupanjsko centralno podešavanje visine	Bestupanjsko centralno podešavanje visine
Funkcija prikupljanja	Funkcija prikupljanja	Funkcija prikupljanja
Košara 1800 l i 2200 l	Košara od 2500 l do 3500 l	Košara od 2500 l do 3500 l
Visoko pražnjenje na 1,80 m	Visoko pražnjenje na 2,10 m	Visoko pražnjenje na 2,30 m
Poklopac za strujanje zraka (posebna oprema)	Poklopac za strujanje zraka (posebna oprema)	Poklopac za strujanje zraka (posebna oprema)
Lim za zaštitu od kamenja	Lim za zaštitu od kamenja	Lim za zaštitu od kamenja
Propelerske oštice H77 (serijska oprema)	Propelerske oštice H77 (serijska oprema)	Propelerske oštice H77 (serijska oprema)
Dvostruki kotači straga	Zakretni kotači straga	Dvostruki kotači straga
25 km/h u cestovnom prometu	25 km/h u cestovnom prometu	Do 40 km/h u cestovnom prometu*
Elektrohidrauličko upravljanje (posebna oprema)	Elektrohidrauličko upravljanje (posebna oprema)	Elektrohidrauličko upravljanje (posebna oprema)

* Molimo obratite pažnju na nacionalne prometne propise!

AMAZONE servis – uvijek u vašoj blizini

Vaše zadovoljstvo naš je pokretač



AMAZONE SmartService 4.0

U okruženju sve kompleksnijih tehnologija strojeva AMAZONE uslugom SmartService 4.0 koristi virtualnu i proširenu stvarnost te digitalne medije za radove servisiranja, obuke i održavanja.

- 1 **SmartTraining:** trening i poučavanje na kompleksnim strojevima uz uporabu tehnologije Virtual Reality (VR).
- 2 **SmartLearning:** interaktivni trening vozača za korisnika za kompleksno upravljanje strojevima (www.amazone.net).
- 3 **SmartInstruction:** upute za popravak ili održavanje za Augmented Reality (AR) i mobilne krajnje uređaje.
- 4 **SmartSupport:** izravna podrška tehničara servisa na licu mjesta za Augmented Reality (AR) i mobilne krajnje uređaje.

Original AMAZONE

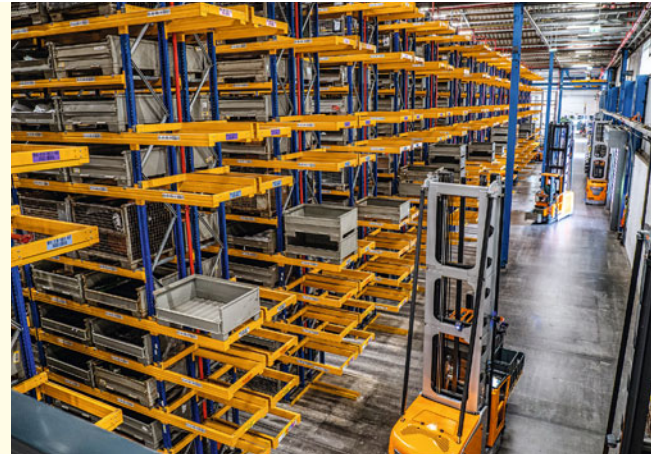
4. Auflage
4th edition
4e édition
4-е издание

Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and groundcare products

Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники



Zadovoljstvo naših klijenata najvažniji je cilj

Zato se oslanjamo na naše kompetentne prodajne partnere. Poljoprivrednici i najamnici mogu im se obratiti s povjerenjem za pitanja u vezi sa servisom. Zahvaljujući kontinuiranom obrazovanju, prodajni partneri i tehničari servisa uvijek su upoznati s najnovijim stanjem tehnike.

Nudimo prvoklasnu uslugu nabave rezervnih dijelova

Temelj za našu globalnu logistiku rezervnih dijelova čini skladište rezervnih dijelova u Tecklenburg-Leedenu. To osigurava optimalnu raspoloživost rezervnih dijelova, čak i za starije strojeve.

Dijelovi koji se nalaze u skladištu rezervnih dijelova u Tecklenburg-Leedenu i koji se naruče do 17 sati kao dnevna narudžba, napuštaju skladište još isti dan. Naš moderni skladišni sustav komisionira i na zalihi drži 40 000 različitih zamjenskih i potrošnih dijelova. Dnevno se do 800 naloga šalje našim klijentima.

Radije odmah odaberete original

Vaši su strojevi izloženi ekstremnim naporima! Kvaliteta rezervnih dijelova i habajućeg metala tvrtke AMAZONE nudi vam pouzdanost i sigurnost, koje su vam potrebne za učinkovito održavanje travnjaka.

Samo originalni rezervni i potrošni dijelovi svojom su funkcijom i trajnošću precizno prilagođeni AMAZONE strojevima. Time se jamči optimalan rezultat rada. Originalni dijelovi po razumnim cijenama na kraju se isplate.

Odlučite se stoga za original!

Prednosti originalnih zamjenskih i potrošnih dijelova

- ✓ Kvaliteta i pouzdanost
- ✓ Inovacija i učinkovitost
- ✓ trenutna raspoloživost
- ✓ visoka preprodajna vrijednost rabljenog stroja

SmartLearning – interaktivni trening vozača na osobnom računalu ili tabletu

Ponuda SmartLearning vozačima i monterima nudi jednostavan način pripreme za novu sezonsku primjenu u roku od nekoliko minuta uz pomoć video tutoriala. Kratki videozapisi o postavljanju i korištenju stroja pomažu u rješavanju nesigurnosti na početku sezone ili osvježavaju znanje o proizvodu. Raspon snage stroja može se tako u potpunosti iskoristiti već prvog dana. Zainteresirani za kupnju također imaju priliku upoznati se s tehničkim karakteristikama i jednostavnošću korištenja strojeva tvrtke AMAZONE.

www.amazone.net/smartlearning

Uz računalo ili tablet, SmartLearning je dostupan putem QR koda na uređajima Grasshopper, HorseHopper i Profihopper s pametnim telefonom.





Tehnički podaci kosilice Grasshopper/HorseHopper

Model	Radna širina (m)	Montaža traktora		Košara (l)	Vlastita težina (kg)	Dopuštena ukupna težina * (kg)	Dimenzije D x Š x V (m)
		Preporučena snaga traktora (KS) Min.	Kategorija Maks.				
GH 1350	1,35	30	60	Kat. I N, I	1350	570	1,80 x 1,75 x 1,48
GH 1500 / HH 1500	1,50	40	80	Kat. I, II	1500	600	1,80 x 1,90 x 1,48
GH 1800 / HH 1800	1,80	50	100	Kat. I, II	1800	660	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 1800 Super / HH 1800 Super	1,80	60	120	Kat. I, II	1800	690	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 2100 Super / HH 2100 Super	2,10	70	130	Kat. I, II	2100	760	1,80 x 2,50 x 1,48

S pražnjenjem poda spremnika

GHL 1500	1,50	40	80	Kat. I, II	1800	690	1140	1,97 x 1,90 x 1,62
----------	------	----	----	------------	------	-----	------	--------------------

Visina pražnjenja oko 1,90 m

GHL-T 1350	1,35	30	60	Kat. I N, I	1400	750	1100	1,94 x 1,75 x 1,58
GHL-T 1500	1,50	40	80	Kat. I, II	1550	780	1160	1,94 x 1,90 x 1,58

Visina pražnjenja oko 1,80 m

GHD 1500	1,50	40	80	-	1800	900	1350	3,30 x 1,90 x 1,58
GHD 1800	1,80	50	100	-	2200	950	1500	3,30 x 2,20 x 1,58

Visina pražnjenja oko 2,10 m

GHS 1500	1,50	50	100	Kat. I, II	2500	970	1600	2,60 x 1,90 x 1,65
GHS 1800	1,80	60	120	Kat. I, II	3000	1000	1750	2,60 x 2,20 x 1,65
GHS 2100	2,10	70	130	Kat. I, II	3500	1040	1915	2,60 x 2,50 x 1,65

Visina pražnjenja oko 2,20 m

GHS Drive 1500	1,50	50	100	-	2500	1030	1660	3,55 x 1,90 x 1,70
GHS Drive 1800	1,80	60	120	-	3000	1130	1880	3,55 x 2,20 x 1,70
GHS Drive 2100	2,10	70	130	-	3500	1240	2100	3,55 x 2,50 x 1,70

Visina pražnjenja oko 2,30 m

* Vrijednost koja se koristi za provjeru snage podizanja i dopuštene ukupne težine traktora (nošeni radni uređaji) i dopuštene ukupne težine kada je traktor spremjan za vožnju (priklučni radni uređaji).



Slike, sadržaj i navodi o tehničkim podacima neobvezujući su! Tehnički podaci mogu odstupati ovisno o opremi. Slike strojeva mogu odstupati od zakona o cestovnom prometu dotične države.



AMAZONE S.A. Forbach

B.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex
telefona +33 (0)3 87 84 65 70 · telefaksa +33 (0)3 87 84 65 71
www.amazone.fr · forbach@amazone.fr