



Kombinacije za krajobrazno uređenje





Kombinacije za krajobrazno uređenje tvrtke AMAZONE – i održavanje travnjaka i granuliranih sportskih terena.

Kombinacije za krajobrazno uređenje tvrtke AMAZONE obavljaju gotove sve zadatke pri novom postavljanju i održavanju travnjaka i granuliranih sportskih terena. Bez obzira radi li se o lakoj ili

teškoj obradi tla, površinama s malo raslinja ili obraslim površinama, prvoj sjetvi, prekomjernoj sjetvi ili poravnavanju neravnog terena, s pomoću modularnog sustava tvrtke AMAZONE

Sadržaj

Predstavljamo kombinacije za krajobrazno uređenje	str. 2/3
Kombinacije za krajobrazno uređenje i njihovi sastani dijelovi	str. 4–7
Modularni sustav Savršena kombinacija za svaku primjenu	str. 8/9
Napomene o uporabi Odgovarajući uređaj za vaše potrebe	str. 10/11
Tehnički podaci	str. 12

neophodne za novo postavljanje

može se izraditi idealna kombinacija
uređaja za individualne zahtjeve
odnosno pojedina svojstva tla.

*„Zahvaljujući kombinacijama
za krajobrazno uređenje tvrtke
AMAZONE postigao sam
vrhunske radne rezultate!“*





Kombinacije za krajobrazno uređenje tvrtke AMAZONE i U jednom radnom koraku – obrada tla i ponovna sjetva

Kombinacijama za krajobrazno uređenje tvrtke AMAZONE možete preorati tlo, istanjurati ga i prekriti kamenje i ostatke bilja zemljom. U jednom radnom koraku stvaraju se najvažniji preduvjeti za povoljan razvoj biljaka:

- dobro pripremljena i ravna lijeha,
- ravnomjerno polaganje sjemena na željenoj dubini i preko cijele radne površine,
- brzo i ravnomjerno klijanje.

Dodatno, područje sjetve se obrađuje sa valjkom osiguravajući tim putem potreban dodir sjemena s vlagom iz zemlje.

Kombinacija drljače za sjetvu



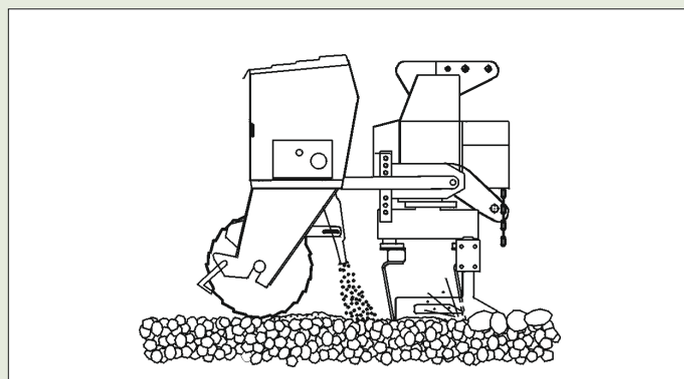
Ponovna sjetva trave drljačem

Kombinacija drljače, sijačice za travu te valjka sa zaslonom ili glatkog valjka.

Drljača s malim zahtjevima za radnu snagu i snagu podizanja primjenjuje se za preciznu prvu sjetvu trave i zasijavanje trave.

Pri ponovnoj sjetvi grubo se grumenje rahli i mrvi krutim cinčanim gredama. Privremeni zemljani nasip koji nastaje kretanjem cinčanih greda poprečno prema smjeru vožnje stvara optimalno ravnajuće djelovanje.

Ponovno zasijavanje trave (široko polaganje sjemena ispred valjka) sprječava da klijujuće sjeme stvara pruge.



njihovi sastavni dijelovi.

Kombinacija kružne drljače za sjetvu



Ponovna sjetva trave kružnom drljačom

Kombinacija kružne drljače, sijačice za travu i valjka sa zaslonom.

U jednom radnom koraku tlo se preora i izmiješa, a ostaci biljaka odmah se uključe. Kružna drljača radi neblokirajuće tijekom istovremenog mrvljenja grubih površina. Valjak sa zaslonom pritišće sjeme trave pomiješano s rahlom zemljom i tako stvara preduvjet za bolji dodir s tlom.

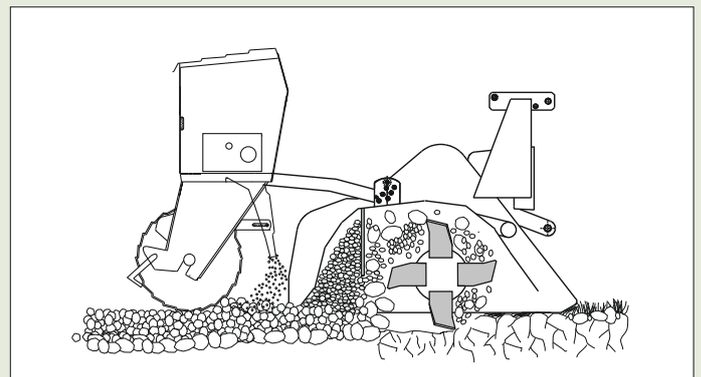
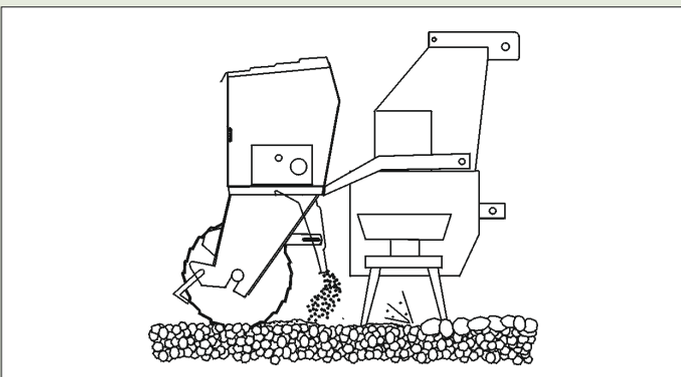
Kombinacija glodalice za prevrtanje tla tijekom sjetve



Ponovna sjetva trave glodalicom za prevrtanje tla

Kombinacija glodalice za prevrtanje tla, sijačice za travu i valjka sa zaslonom za obradu vrlo kamenitih površina prožetih ostacima trave i biljaka.

Radi u smjeru suprotnom od smjera vožnje i u rednom radnom koraku polaže kamenje i zeleni sloj do dubine od 15 cm (do 20 cm s pojačanim izvedbama), preko čega se zatim baca fino izmrvljena zemlja. Istovremeno posijana površina pritišće se valjkom sa zaslonom.





Kombinacije za krajobrazno uređenje tvrtke AMAZONE i U jednom radnom koraku – okomito zasijavanje i prekom

Kombinacija drljače za zasijavanje trave

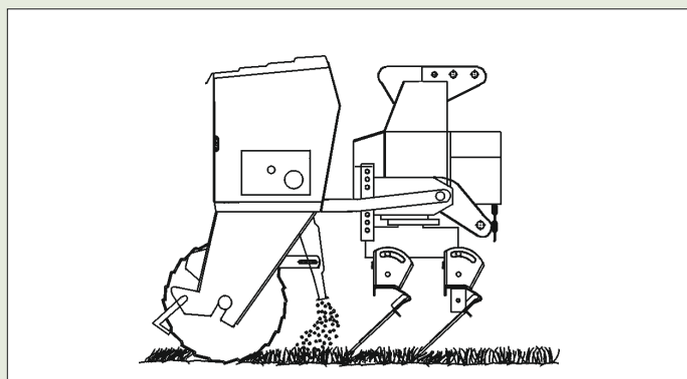


Zasijavanje trave drljačem

Kombinacije za krajobrazno uređenje tvrtke AMAZONE neophodne su i za novo postavljanje zelenih površina i za održavanje dobrog stanja odnosno poboljšavanje travnatih sportskih terena i rekreacijskih površina.

Sloj odumrle trave (filc) ugrožava prirodni rast travnjaka. Travnjak gubi otpornost na bolesti te se otežano opskrbljuje vodom i hranjivim tvarima. Redovito okomito zasijavanje uklanja ovaj problem i pruža zdravu strukturu tla.

Primjenom kombinacije za prekomjernu sjetvu vidi se znatno poboljšanje u rastu trave nakon nekoliko tjedana. Često nije potrebno trošiti novac na skupu ponovnu sjetvu.



njihovi sastavni dijelovi. jerna sjetva

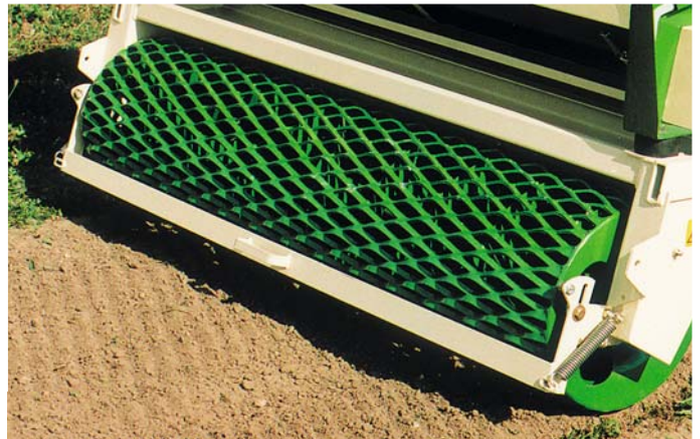
Sijača za travu i valjak

Sijača za travu

Sijača za travu sastoji se od stabilnog spremnika za sjeme velikog volumena s napravom za doziranje. Količina za sjetvu podešava se bestupanjski od 0 do 600 kg/ha i provjerava jednostavnom kalibracijskom probom.



Valjanje



Valjak sa zaslonom ili glatki valjak pritišće sjeme. Također preuzima regulaciju visine stroja za obradu tla i nosi sijačicu trave. Stabilni valjak sa zaslonom prvenstveno se primjenjuje u kombinacijama za sjetvu jer ostavlja strukturu tla te tako sprječava prekrivanje muljevitim slojem i eroziju. Glatki valjak, koji se također može napuniti vodom, prvenstveno se primjenjuje za jaku rekonsolidaciju tla tijekom održavanja granuliranih sportskih terena.

Ravnomjerno postavljanje sjemena

Kotači za sjetvu koji su raspoređeni po cijeloj širini donjeg dijela sijače za travu ravnomjerno po širokoj površini. Željena dubina postiže se podešavanjem kanala za sjeme.

Sjeme koje ostane u sijači za travu brzo se prazni i sakuplja.





Prava kombinacija za svaku primjenu uz modularni sustav

Drljača



Sijača za travu



Kružna drljača



Glodalica za prevrtanje tla



Valjanje

Uz modularni sustav dostupna su tri osnovna uređaja za obradu tla u više radnih širina.

	Obrada tla			Valjanje		Sijanje
	Drljača	Kružna drljača	Glodalica za prevrtanje tla	Valjak sa zaslonom	Glatki valjak	Sijačica
<i>Obrada tla nakon prolaženja plugom i ponovne sjetve</i>	● ● ●	● ●		●		●
<i>Preoravanje grubog tla i ponovna sjetva</i>		● ●	● ● ●	●		●
<i>Ponovna sjetva na površinama s malo raslinja</i>	● ● ●			●		●
<i>Ponovna sjetva na površinama s blagim do srednje gustim raslinjem</i>		● ● ●	● ● ●	●		●
<i>Ravnanje površina i ponovna sjetva</i>	● ● ●			●		●
<i>Zakopavanje kamenja, sađenje i nova sjetva</i>			● ● ●	●		●
<i>Prekomjerna sjetva i osvježavanje postojećih slojeva trave s korijenjem</i>	● ● ●			●	●	●
<i>Održavanje granuliranih sportskih terena</i>	● ● ●				●	
<i>Mali zahtjevi za snagu traktora</i>	● ● ●	● ●	● ●			
<i>Mali zahtjevi za snagu podizanja</i>	● ● ●	● ● ●	● ●			

● ● ● vrlo dobar rezultat

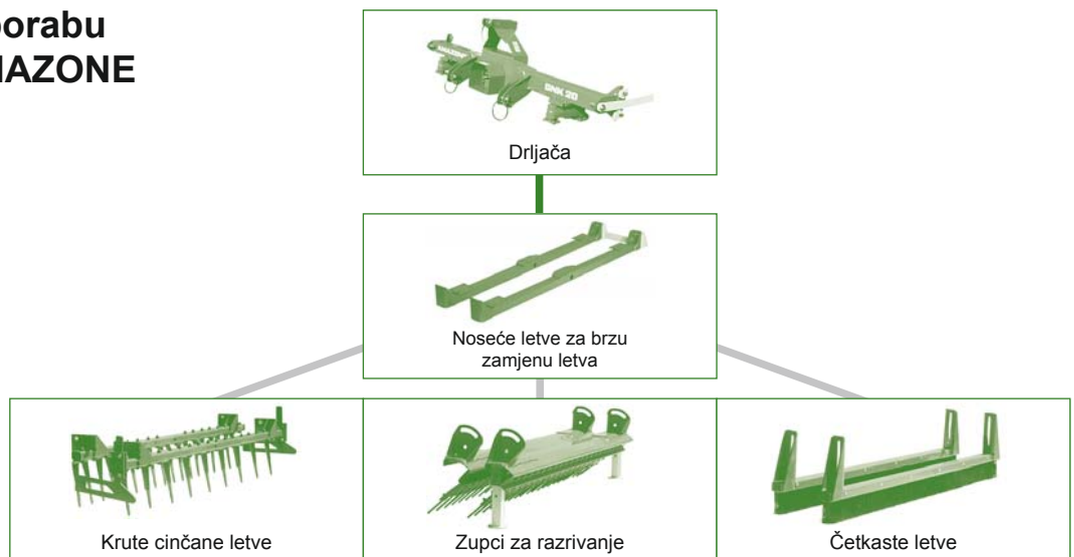
● ● dobar rezultat

● potrebno

tvrtke AMAZONE.



Napomene za uporabu drljača tvrtke AMAZONE



Ponovna sjetva	● ● ●		
Obrada tla	● ● ●		
Godišnja obnova granuliranih sportskih terena	● ● ●		
Redovito održavanje granuliranih sportskih terena		srijeda ● ● ●	straga ● ● ●
Uključivanje pijeska u umjetne travnjake ili popločane površine			● ● ●
Prekomjerna sjetva		● ● ●	
Ravnanje površina	● ●	● ● ●	
Ravnanje vještačkih tvrdih podloga		● ●	● ● ●

● ● ● vrlo dobro primjereno ● ● dobro primjereno



Odgovarajući uređaj za vaše potrebe.



Kombinacija drljače za sjetvu trave



Kombinacija drljače za zasijavanje trave



Kombinacija kružne drljače za sjetvu



Kombinacija glodalice za prevrtanje tla tijekom sjetve

AMAZONE – pouzdano i isplativo.

Kao i svi strojevi tvrtke AMAZONE kombinacije za uređivanje krajobraza izrađene su robusno, jednostavno se upotrebljavaju i pouzdane su u primjeni.

Njihova pouzdanost i mnogostrane mogućnosti primjene čine ih isplativom nabavom. Svaki proizvod iz obitelji AMAZONE izrađuje se s ljubavlju prema detaljima – s ugrađenom dugovječnošću i dotjeranom tehnologijom.

I ne zaboravite – tu je i servis. Profesionalci diljem svijeta znaju zašto su strojevi za uređivanje i održavanje krajobraza uvijek isplativa investicija.

Isplati se položiti nade u višenamjenske uređaje tvrtke AMAZONE.





Tehnički podaci

Kombinacije drljače

Kombinacije za sjetvu trave Kombinacije za zasijavanje trave	–	1,50 m Radna širina	2,00 m Radna širina	2,50 m Radna širina
Sadržaj sanduka za sjeme		194 l	257 l	320 l
Količina za sjetvu		0–600 kg/ha	0–600 kg/ha	0–600 kg/ha
Ukupna težina za sjetvu trave	–	592 kg	663 kg	730 kg
Ukupna težina za zasijavanje trave		608 kg	687 kg	760 kg
Potrebni izlaz traktora od		19 kW/25 KS	26 kW/35 KS	37 kW/50 KS

Kombinacije kružne drljače

Kombinacije za prekomjernu sjetvu trave	1,30 m Radna širina	1,50 m Radna širina	2,00 m Radna širina	2,50 m Radna širina
Sadržaj sanduka za sjeme	162 l	194 l	257 l	320 l
Količina za sjetvu	0–600 kg/ha	0–600 kg/ha	0–600 kg/ha	0–600 kg/ha
Ukupna težina	505 kg	566 kg	706 kg	1.151 kg
Potrebni izlaz traktora od	19 kW/25 KS	22 kW/30 KS	33 kW/45 KS	44 kW/60 KS

Kombinacije glodalice za prevrtanje tla

Kombinacije za prekomjernu sjetvu trave	Standardne izvedbe		Pojačane izvedbe	
	1,30 m Radna širina	1,50 m Radna širina	1,50 m Radna širina	2,00 m Radna širina
Sadržaj sanduka za sjeme	162 l	194 l	194 l	257 l
Količina za sjetvu	0–600 kg/ha	0–600 kg/ha	0–600 kg/ha	0–600 kg/ha
Ukupna težina	556 kg	617 kg	895 kg	1.095 kg
Izlaz traktora	22 kW/30 KS	26 kW/35 KS	51 kW/70 KS	59 kW/80 KS

Navedene vrijednosti snage označavaju maksimalne prenosive snage izlaznog vratila

Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima su neobavezujući! Tehnički podaci mogu odstupati ovisno o razini opreme. Izvedbe strojeva mogu odstupati u zavisnosti od države do države prema domaćim propisima o prometu.

Najbolji omjer uloženog i dobivenog uz komunalne, vrtlarske i strojeve za uređivanje krajobraza tvrtke AMAZONE!



Grasshopper s pražnjenjem spremnika na razini tla



Grasshopper s podiznim mehanizmom za pražnjenje spremnika



Grasshopper s rudom



Samohodna kosilica Profihopper



Rasipač gnojiva s dva diska ZA-XW Perfect 502, sadržaj 500 l



Rasipač za zimske uvjete E+S, sadržaj 300–1.000 l



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

MI 5704 (hr_HR) 05.16

Printed in Germany

www.amazone.fr

www.amazone.hr

e-maila: forbach@amazone.fr