



KOMUNALNA OPREMA

ezioinox d.o.o.
P.J Garden centar Semina

www.semina.ba

Kontejneri sa 4 točka

Plastični kontejneri sa 4 točka izrađeni su prema Evropskoj normi EN840. Izrađeni su od polietilena visoke gustine koga karakteriše otpornost na niske i visoke temperature (-30 do +80C), hemikalije, dug životni vijek i UV zaštita. Materijal je moguće reciklirati u potpunosti.

PLASTIČNI KONTEJNER 1100L (ravan poklopac) **URABAN SERIJA**



Poklopac i gravitaciona brava



Podizač poklopca



Poklopac u poklopcu

DODATNE OPCIJE

- Zapremina: 1100 L
- Težina: 46 kg (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 1370 x 1074 x 1355 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 440 kg *max ukupna težina 510 kg
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



PLASTIČNI KONTEJNER 1100L (ravan poklopac)



Otvor za separaciju otpada



Podizač poklopca



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje



Hauba



Poklopac u poklopcu

DODATNE OPCIJE

- Zapremina: 1100 L
- Težina: 46 kg (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 1370 x 1070 x 1344 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 440 kg *max ukupna težina 510 kg
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



PLASTIČNI KONTEJNER 1100L (polukružni poklopac)



Otvor za separaciju otpada



Podizač poklopca



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje



Hauba



Poklopac u poklopcu

DODATNE OPCIJE

- Zapremina: 1100 L
- Težina: 54 kg (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 1370 x 1070 x 1461 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 440 kg *max ukupna težina 510
- Otporan na temperaturu: od -30 C to +80 C



PLASTIČNI KONTEJNER 770L (ravan poklopac)



Otvor za separaciju
otpada



Podizač poklopca



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje



Zapremina:
770 L



Težina:
40 kg (+/- 3%)



Materijal:
HDPE (polietilen visoke gustine)



Dimenzije:
1370 x 778 x 1365 mm



Maksimalna nosivost:
*max punjenje 308 kg
*max ukupna težina 360 kg



Otporan na temperaturu:
od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

PLASTIČNI KONTEJNER 660L (ravan poklopac)



Otvor za separaciju
otpada



Podizač poklopca



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje



Zapremina:
1100 L



Težina:
46 kg (+/- 3%)



Materijal:
HDPE (polietilen visoke gustine)



Dimenzije:
1370 x 1074 x 1355 mm



Maksimalna nosivost:
*max punjenje 440 kg
*max ukupna težina 510 kg



Otporan na temperaturu:
od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE



Kante sa 2 točka

Plastične kante sa 2 točka. Plastične kante sa dva točka za otpad izrađene su od polietilena visoke gustine prema Evropskoj normi EN-840, ekološke proizvodnje, otporni na temperature, hemikalije i UV-zračenja. Kante imaju mogućnost recikliranja.

KANTA ZA SMEĆE 360L URABAN SERIJA



Prednji prihvatnik sa sačastom strukturom



Marker u boji sa natpisom na Brajevom pismu



Otvor za separaciju otpada sa gravitacionom bravom

- Zapremina: 360 L
- Težina: 15.40 KG (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 596 x 880 x 1099 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 144 (+/-5%) *max ukupna težina 160 (+/-5%)
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 240L PREMIUM SERIJA



Otvor za separaciju otpada



Podizač poklopca

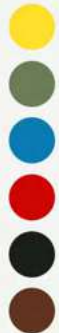


Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje

- Zapremina: 240 L
- Težina: 12,80 KG (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 578 x 734 x 1080 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 96 (+/-5%) *max ukupna težina 110 (+/-5%)
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 240L H



Otvor za separaciju otpada



Podizač poklopca



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje

- Zapremina: 240 L
- Težina: 12,60 KG (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 585 x 740 x 1070 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 96 (+/-5%) *max ukupna težina 110 (+/-5%)
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 240L STANDARD SERIJA



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje



Podizač poklopca

-  Zapremina: 240 L
-  Težina: 12.6 KG (+/- 3%)
-  Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
-  Dimenzije: 580 x 740 x 1070 mm
-  Maksimalna nosivost: *max punjenje 96 (+/-5%) *max ukupna težina 110 (+/-5%)
-  Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 240L URBAN SERIJA



Prednji prihvatnik sa sačastom strukturom



Marker u boji sa natpisom na Brajevom pismu



Otvor za separaciju otpada sa gravitacionom bravom

-  Zapremina: 240 L
-  Težina: oko 12.8 KG (+/- 3%)
-  Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
-  Dimenzije: 580 x 740 x 1083 mm
-  Maksimalna nosivost: *max punjenje 96 (+/-5%) *max ukupna težina 110 (+/-5%)
-  Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 140L STANDARD SERIJA PL



Otvor za separaciju otpada



Podizač poklopca



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje

-  Zapremina: 140 L
-  Težina: 9,6 KG (+/- 3%)
-  Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
-  Dimenzije: 480 x 550 x 1060 mm
-  Maksimalna nosivost: *max punjenje 56 (+/-5%) *max ukupna težina 70 (+/-5%)
-  Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 120L PREMIUM SERIJA



Otvor za separaciju



Podizač poklopca



Bravica za zaključavanje



Toplo utiskivanje

- Zapremina: 120 L
- Težina: 9.1 KG (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 480 x 550 x 964 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 48 (+/-5%) *max ukupna težina 60 (+/-5%)
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 120L STANDARD SERIJA



Bravica za zaključavanje



Podizač poklopca



Toplo utiskivanje

- Zapremina: 120 L
- Težina: 9.1 KG (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 480 x 550 x 964 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 48 (+/-5%) *max ukupna težina 60 (+/-5%)
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 120L URBAN SERIJA



Prednji prihvatnik sa sačastom strukturom



Marker u boji sa natpisom na Brajevom pismu



Otvor za separaciju otpada sa gravitacionom bravom

- Zapremina: 120 L
- Težina: 8.2 kg (+/- 3%)
- Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije: 480 x 555 x 954 mm
- Maksimalna nosivost: *max punjenje 32 (+/-5%) *max ukupna težina 60 (+/-5%)
- Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 80L URBAN SERIJA




Prednji prihvatnik sa sačastom strukturom



Otvor za separaciju otpada sa gravitacionom bravom



Marker u boji sa natpisom na Brajevom pismu

-  Zapremina: 80 L
-  Težina: 8.2 kg (8.2 kg sa pedalom) (+/- 3%)
-  Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
-  Dimenzije: 445x522x935 mm
-  Maksimalna nosivost:
*max punjenje 32 (+/-5%)
*max ukupna težina 50 (+/-5%)
-  Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA ZA SMEĆE 60L URBAN SERIJA



Prednji prihvatnik sa sačastom strukturom



Otvor za separaciju otpada sa gravitacionom bravom



Marker u boji sa natpisom na Brajevom pismu

-  Zapremina: 60 L
-  Težina: 8.5 kg (+/- 3%)
-  Materijal: HDPE (polietilen visoke gustine)
-  Dimenzije: 445x522x935 mm
-  Maksimalna nosivost:
*max punjenje 24 (+/-5%)
*max ukupna težina 50 (+/-5%)
-  Otporan na temperaturu: od -30 C do +80 C



DODATNE OPCIJE

Reciklažna zvana za separaciju

Nudimo širok spektar reciklažnih zvana za separaciju smeća izrađenih od LDPE i Glassibre materijala. Ovi proizvodi predstavljaju dobro dokazane metode selektivnog sakupljanja komunalnog otpada (papir, plastika ili staklo).



Svi kontejneri ispunjavaju najviše standarde za lako, udobno i sigurno sakupljanje otpada i u skladu su sa EN 13071. Za proizvodnju kontejnera koriste se samo prvoklasni materijali, bez recikliranih dodataka. Sve čelične komponente su tople pocinkovane. Kvalitet garantuje petogodišnja garancija. Uključili su provereni koncept pražnjenja dna i tipičan izgled. Njihova gornja pozicija omogućava optimalno korišćenje.

Inovativno rešenje za papirni i plastični otpad (kabastiji otpad uopšte) omogućava lako pražnjenje.

Zasnovan je na savremenom mehanizmu za pražnjenje duž unutrašnjih zidova (u poređenju sa mehanizmom vođenim kroz unutrašnji prostor kontejnera).

Specifikacija

- proizvedeno od Glassfibre ili LDPE (100% moguće reciklirati) sa velikom mehaničkom čvrstoćom,
- sve čelične komponente su tople pocinkovane,
- otpornost na vremenske uslove i hemikalije,
- logotipi, natpisi, brojevi itd. Laminirani ravno u površinu kontejnera,
- dostupno u bilo kojoj boji,
- namenjen za sakupljanje razvrstanog čvrstog komunalnog otpada (papir, plastika ili staklo).

Pražnjenje

Kontejner se podiže hidrauličnom dizalicom i prazni kroz njegovo dno u kamion za odvoz smeća

- A-tip – donje šarke su postavljene na obodu posude,
- B-tip – donje šarke su postavljene na centralnom nosaču spoja,
- rude u kontejneru za sakupljanje papira ili plastike postavljene su duž unutrašnjih zidova radi lakšeg pražnjenja
- Kinshofer sistemi sa dve kuke.

Posude za otpad

Posude za otpad bez točkova za eksterijer i interijer, za kućnu i profesionalnu primjenu

STUBNA KANTA 50L



Obeležavanje
Toplo utiskivanje



Nerđajući stub na kom se može
montirati jedna ili dvije kante

- Zapremina:
50 L
- Težina:
oko 16.80 KG (+/- 5%)
- Matererijal:
HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije:
430x340x740 mm
- Otporan na temperaturu:
od -30 C to +80 C



DODATNE OPCIJE

KANTA SA PEDALOM 17L



Prednosti HDPE Materijala

- Ekološki proizvod
- Dug životni vek
- Može da se reciklira
- Otpornost na niske temperature
- Otpornost na hemikalije
- Otpornost na UV-zračenje

- Zapremina:
17 L
- Težina:
oko 17 KG (+/- 5%)
- Matererijal:
HDPE (polietilen visoke gustine)
- Dimenzije:
308X305x390 mm
- Otporan na temperaturu:
od -30 C to +80 C



KOŠ ZA OTPATKE



Koš za otpatke sa držačem vrećica (za pseći izmet)
Praktično rješenje za čist i ugodan okoliš.

TW 1 – DRVENI KOŠ



Metalna konstrukcija obložena drvenim letvicama.

Metalni dijelovi zaštićeni temeljnim lakom, letvice premazom. U sredini nalazi se metalni pocinčani uložak za otpad.

TW 2 - BETONSKI KOŠ



Betonski koš za otpad s inox poklopcem koji je učvršćen za koš sa šarkom. Površina koša s vanjske strane obložena finim kulir zrnica. Unutar koša nalazi se držač za vreću za smeće.

Metalni kontejneri

Mobilni kontejner za kućni čvrsti otpad, 1100 litara, evropski standard EN 840-3. Napravljen od čelika 1,25 do 1,5 mm Toplocinkovan .Klizni, opružno pogonjeni, zaobljeni poklopac .Nožna kočnica na dva prednja točka .4 točka, svi obrtni i vijcima spojeni na telo

METALNI KONTEJNER 1,1 m³



Prilagođen za istresanje kamionom autosmećarem pomoću ugrađene dve hvataljke/oslonca dimenzije 330x170x3mm sa bočnih strana koje služe za podizanje i pražnjenje istih u specijalna vozila – autosmećare.

Poklopac kontejnera je ovalni sa spiralnim oprugama i ima zaštitnu gumu. Dno kontejnera je ojačano od nosača točka do nosača točka celom dužinom limom debljine 1,25, oblo sa radiusom r150 i ima otvor za vodu i zaptivni čep. Opremljen sa 4 okretna točka 360 stepeni, Ø200 mm, sa gumenom oblogom, sa kočnicom. Nosač točka debljine min 3mm radi sprečavanja deformacije prilikom pražnjenja kontejnera.

Nosač točka kontejnera je zavaren sa obe strane. Svi delovi sklopa točka su pocinkovani. Točkovi su osigurani od skidanja sa jednim sigurnim zavrtnjem. Kontejner ima dve potpuno zavarene ručice na bočnim stranama i dve sa prednje strane radi lakšeg i sigurnijeg manevrisanja.

DODATNA OPCIJA



Plastični poklopac, nožno otvaranje



SPECIJALNI EKO KONTEJNERI



Kontejner za stare akumulatore
zapremine 640 i 1000 l



Kontejner za fluorescentne cijevi
dužine 1250 i 1600 mm

VERTIKALNA HIDRAULIČNA PRESA



Vertikalna hidraulična presa je suvremeni uređaj za redukciju komunalnog otpada. Specijalna konstrukcija omogućuje prešanje sortiranog komunalnog otpada u bale.

Visinu bala je moguće prilagoditi prema potrebama za optimalno popunjenje prostora vozila za transport. Vežanje je postupak koji se obavlja ručno pomoću mehanizma za vežanje žice koja sprječava rasipanje otpada nakon postupka prešanja.

Upravljački sklop se nalazi na upravljačkom ormariću te se pomoću njega upravlja prešom.

Kučičke preše sa stoji od gornjih vratiju, koja služe za ubacivanje otpada, te donjih vratiju, koja služe za vađenje kompresiranog otpada. Na vrata su postavljeni senzori kao dodatni zaštitni element koji onemogućuju uključivanje preše ukoliko sva vrata nisu zatvorena.

Pogon sustava vrši se preko specijalne pumpe kojom je omogućena velika brzina prešanja

PET PERFORATOR



Pet perforator kao tip Liv A1, proizvod Liv-S Perforator namijenjen je za perforiranje PET boca. Posjeduje dva valjka minimalne snage motora 2,2kW. Noževi za probijanje flaša izradjeni su od čelika otpornog na habanje.

Kontrolni elektroormar sa izvedenim prekidačem i sigurnosnim sijalicama. Ugrađen STOP prekidač. Sigurnosne zaštite. Elektro-kabel dužine 10 metara sa utikačem (mogućnost povezivanja mašine na instalaciju objekta). Antikorozivna zaštita: 2x osnovni i 2x završni premaz.

Komunalni kontejner

Zahvaljujući jednostavnoj i laganoj konstrukciji, komunalni kontejner idealno je rješenje za gradove, mjesta, poduzeća, bolnice, benzinske postaje, tržnice, hotele, kampove, trgovačke centre. Izrađeni su prema DIN standardima i prilagođeni za nakladanje jedan na drugi do tri kontejnera, što znatno racionalizira troškove transporta.



Čvrsta konstrukcija i dugi vijek trajanja. Osnovna konstrukcija kontejnera izvedena je od limova debljine 3 mm, a ukrućena od limova debljine 4 i 5 mm. Površinska zaštita izvedena je izvana temeljnom i završnom bojom, a unutarne površine zaštićene su bojom otpornom na soli, kiseline i lužine.

Komunalni kontejneri dolaze u dvije varijante – otvorena i zatvorena izvedba. Kod zatvorene izvedbe poklopci su ovješeni na opruge, a zatvaraju se pomoću krilastog pokron vijka.

Tehnička specifikacija

TIP KONTEJNERA	DUŽINA	ŠIRINA (mm)	ŠIRINA PODA (mm)	VISINA (mm)	VISINA UŠKE (mm)
5 m ³	3310	1600	1500	1250	1000
7 m ³	3470	1600	1500	1500	1000
10 m ³	4100	1800	1700	1750	1000



Preskontejner

PRESKONTEJNER tip suvremeni je komunalni uređaj za sakupljanje i sabijanje komunalnog otpada, otpadnog papira, kartona, plastike i drugih sekundarnih sirovina. Predstavlja idealno rješenje za Vaše poduzeće, Vaše mjesto, bolnice, benzinske postaje, tržnice, hotele, kampove, industriju, trgovačke centre.



Korištenje preskontejnera dovodi do velike uštede u transportu i smanjivanju volumena na deponijima. Skladna i čvrsta konstrukcijska cjelina proizvoda prilagođena je za lako posluživanje.

Uređaj raspolaže s jednostavnim upravljanjem prešom i ugrađenim sustavom vremenske regulacije prešanja.

Proizvodimo preskontejnere u dvije izvedbe: hidraulični i pužni sistem prešanja otpada.

Hidraulični je pogodan za sortirani otpad, dok je pužni sustav pogodniji za mješoviti.

U ponudi imamo standardne preskontejnere kapaciteta između 5 m³ i 20 m³ te dvodjelne kapaciteta od 20 m³ i 32 m³.

Postoji mogućnost i nadogradnje podizača za spremnike kapaciteta između 120 i 1100 litara.

Nadalje, nudimo mogućnost izrade preskontejnera s RFID sistemom.

Karakteristike RFID sistema preskontejnera su:

- Mogućnost pohrane do 250 kartica
- Mogućnost dodavanja dodatnih kartica preko 'glavne kartice'
- 3 statusna led svjetla i zvučni signal
- USB sučelje za konfiguraciju
- Aplikacija za upravljanje karticama registriranim na uređaju
- EM4100 kompatibilan: HAA2866/TAG, HAA2866/TAG2
- Tipkovnica za dodatno upravljanje PIN brojem



Rolo kontejner

Rolo kontejneri su izrazito pogodni za upotrebljavanje u građevinarstvu za prijevoz rasutih tereta. U razvijenim zemljama Europe do 70 % rasutog tereta prevozi se u rolokontejnerima. Izrađujemo ih u otvorenoj i zatvorenoj varijanti, a prema željama kupaca možemo ih izraditi prema posebnim specifikacijama.



Isto tako, mogu služiti i kao prihvatna skladišta u reciklažnim dvorištima.

Rolokontejneri smanjuju troškove prijevoza robe. Jedan kamion može posluživati 10 i više rolokontejnera.

Sigurni su i praktični u transportu! Jeftini u eksploataciji! Dugog su vijeka trajanja!



Mobilno ekološko spremište

Spremište je namijenjeno za smještaj posebnih vrsta otpada (problematični otpad), za baterije i lijekove sa tankvanom zapremine 1000l. Izrađeno je iz čeličnog lima s tankvanom sa ispustom za ispust eventualno prolivenih tekućina, te prekriveno podnom pocinčanom rešetkom po cijeloj površini sa dimenzijom oka rešetke 30 x 30 x 3 mm.



Cjelokupna konstrukcija spremišta izrađena za mogućnost manipulacije te su u tu svrhu izrađeni standardni prihvatni za viličar te uške za prijenos dizalicom. Cjelokupno spremište je zaštićeno temeljnom i završnom bojom. Kompletan sustav ATESTIRAN, te prilikom isporuke dostavljamo svu potrebnu dokumentaciju.

Tip spremišta / Visina (mm) / Širina (mm) / Dubina (mm) / Volumen tankvane (l)

Tip 1 / 2700 / 4000 / 1500 / 1200

Tip 2 / 2700 / 3050 / 1300 / 1000

Tip 3 / 2700 / 2550 / 1300 / 800

Tip 4 / 2700 / 2050 / 1300 / 600



Stacionarna reciklažna dvorišta

Reciklažno dvorište je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih otpada (npr. otpadni papir, metal, staklo, plastika, tekstil, krupni (glomazni) otpad, jestive ulja i masti, deterdženti, boje, lijekovi, EE otpad, baterije i akumulatori, građevni otpad od manjih popravaka iz kućanstva i dr.). Svakako, organizacija Reciklažnih dvorišta prvi je korak prema organizaciji Postrojenje za sortiranje odvojeno prikupljenog otpada (sortirница) i Reciklažnih centara te prvi korak prema ispunjavanju ciljeva kružne ekonomije.



Mobilno reciklažno dvorište

Mobilna jedinica reciklažnog dvorišta (MRD) tip TW 1 je zatvorena i zaštićena od oborinskih padalina, sunca i vjetrova. Prijevoz MRD-a moguć je kamionom koji je opremljen sa kranom, komunalnim vozilom-autopodizačem ili kombinacijom drugih tipova vozila i strojeva (viličar + transportni kamion i sl.).



Oprema unutar MRD-a je certificirana za sigurnost koja sprječava rasipanje ili razlijevanje prikupljenog otpada, te je osigurana od krađe. MRD je izrađen sukladno važećem Zakonu o otpadu i Pravilniku o gospodarenju otpadom (N 81/20), adekvatno označeno i sa svom pratećom dokumentacijom te izjavom o sukladnosti. Primarni spremnici su pričvršćeni te osigurani od prevrtanja u prijevozu. Mogućnost odlaganja do 48 različite frakcije otpada.

MOBILNO RECIKLAŽNO DVORIŠTE NA PRIKOLICI



Mobilno reciklažno dvorište na prikolici trenutno je jedino na tržištu koje jedinicama lokalne samouprave nudi najbolje rješenje transporta iz naselja u naselje kako je zadano Uredbom o gospodarenju otpadom.

POLUPODZEMNI SPREMNICI - ECO DRIP

Sve veće količine otpada negativno utječu na okoliš i zahtijevaju povećanje svijesti o okolišu te brzo uvođenje promjena na području gospodarenja otpadom u zakonodavstvu ali i razvoju tehnoloških rješenja prihvatljivih za prirodu.

Jedno od takvih rješenja zasigurno je implementacija polupodzemnih spremnika! Polupodzemni spremnici smanjuju broj odvoza otpada, racionaliziraju troškove, uklapaju se u okolinu, neutraliziraju neugodne mirise te omogućuju primjenu pametnih sustava praćenja popunjenosti spremnika.



- 70% volumena pod zemljom
- izrada od POLIETILENA- otporan na udarce, UV zrake, visoke temperature i mehanička oštećenja

- certifikat za najvišu kvalitetu spremnika
- 50 godina vijek trajanja
- jednostavno pražnjenje u svim vremenskim uvjetima
- integracija s pametnim sustavima praćenja popunjenosti
- protupožarna zaštita"

Vozila za čišćenje ulica i odvoz otpada

ISAL 6000 (čistilica od 6 m³)



Bez obzira radi li se o općinskoj primjeni u gradovima ili prigradskim područjima ili u industrijskim okruženjima s visokim zahtjevima za čišćenje, poput ljevaonica, cementara, rudarskih radova: naša vakuumaska mašina za čišćenje MCM 600 najbolja je opcija za najzahtjevnije potrebe čišćenja.

Kombinirani sustav s mehaničkim pričvršćivanjem za velike čestice prljavštine, usisni uređaj za lakše materijale i sustav filtra koji sadrži nekoliko poliesterskih filtara, koji učinkovito filtriraju sitnu prašinu do PM1 u svim uvjetima, jamči visoke performanse čišćenja bez disperzije prašine. Još jedan faktor koji doprinosi je sinkronizirano upravljanje na obje osovine, što jamči lako upravljanje i maksimalnu preciznost pometanja čak i pri okretanju. Patentirani hidraulički sustav (CDS – Clever Detective System) za automatsku regulaciju tlaka na tlo središnje četke također pomaže u preciznosti pometanja. Zahvaljujući upravljačkoj ploči s prikazom u boji i funkcijskim tipkama pored volana, strojem je vrlo jednostavno upravljati, dok je kabinom, predviđenom za 3 osobe, korisnicima pružena maksimalna sigurnost i ergonomski standardi.

Tehnički podaci

Tip pogona	Dizel	Spremnik za otpad (l)	6000
Pogon – performanse (kW / KS)	115/156	Spremnik vode (l)	500
Filter za čestice dizela	da	Visina pražnjenja (mm)	1340
Standard emisije	Euro 6	Polumjer okretanja (mm)	5100
maks. Brzina (km / h)	40	Težina, prazno (kg)	8300
Radna brzina (km / h)	20	Ukupna dopuštena težina (kg)	13000
Penjačka sposobnost (%)	25	Dimenzije (D × Š × V) (mm)	5400 x 2050 x 2920
Radna širina s dvije bočne četke (mm)	3600		

Vozila za selektivno prikupljanje otpada



Koristi se za prikupljanje, kompresiju i odlaganje komunalnog otpada i za recikliranje materijala. Prostor za odlaganje može biti od 4m³ do 22m³, ovisno o potrebama kupca.

Nadogradnje također imaju hidraulički mehanizam za automatsko pražnjenje i odlaganje otpada, zapremine 240 litara, kao i kante zapremine 1.100 litara.

Resor je razvio i mehanizam nadogradnji za pražnjenje polupodzemnih spremnika.



AUTO BREN

Talijanski proizvođač komunalnih nadogradnji koji posluje od sedamdesetih godina. Njihove proizvode odlikuje jedinstvena konstrukcija i iznimna kvaliteta. U ponudi nudimo Autobren kamion ske čistilice i kamionske nadogradnje.

Kamionske čistilice namjenjene su radu u teškim uvjetima te se koriste pri čišćenju pista u zračnim lukama, javnim prometnicama, parkiralištima te ostalim industrijskim i javnim površinama.



Kamionske nadogradnje sa vrlo snažnim kompaktnima za sakupljanje i prijevoz otpada.

Kapacitet nadogradnji od 5 do 48 m³, a ovisno o Vašim potrebama i zahtjevima Vaših poslova koje trebate odraditi, naš tim će Vam predložiti najbolje rješenje za Vas!



Oprema je dizajnirana kako bi svojim operaterima omogućila visoku učinkovitost, kao što su kapacitet opterećenja i radna brzina, dugi vijek trajanja, visoka pouzdanost i nisko održavanje, sve radi smanjenja sveukupnih troškova.

Da bi se taj cilj postigao, strojevi su znatno veći u usporedbi s aritmetičkim parametrima dobivenim iz računom i verifikacijom.

Korištene materijale izrađuju vodeći europski proizvođači certificirani ISO 9001, koji usvajaju dokumentirane postupke za kontrolu proizvodnje.



VDK

U kombinaciji s niskom razinom zvuka, dugim vijekom trajanja i sigurnosnim mjerama koje se standardno isporučuju, VDK je odgovoran izbor.

Proizvodnja se odvija u vlastitoj tvornici obiteljskog poduzeća MOL CY u Hoogledeu – Belgija.



Autocisterna za transport vode i pranje ulica



Ova vrsta vozila koristi se za prijevoz pitke ili industrijske (tehnološke) vode, za pranje i prskanje cesta kao i za zalijevanje zelenih površina.

Osnovni element je spremnik koji je postavljen paralelno s podvozjem vozila. Izrađen je od nehrđajućeg čelika i čelika kružnog oblika, kockastog oblika sa zakrivljenim rubovima i eliptičnog oblika, zapremine od 4m³ do 16m³.



Autopodizači i navlakači kontejnera



Nudimo standardne nadogradnje vozila za odvoz otpada, autopodizača, autofekalca, autocisterne za vodu i naftne derivate po ADR-u, specijalnih vozila za probijanje kanalizacije, platforme za rad na visini. Nadogradnje se postavljaju na šasijama svjetski priznatih proizvođača, MERCEDES, IVECO, DAF, RENAULT, MITSUBISHI, VOLVO...

Vozila za pražnjenje, probijanje i ispiranje



Autofekalac za pražnjenje septičkih jama i ispiranje

Dizajniran je za prikupljanje i transport otpadnih voda, fekalija i drugih gustih tekućina. Spremnik može imati zapreminu od 4m³ do 16m³, ovisno o potrebama kupca.

Polu-Kanal-jet – vozilo za probijanje i usisavanje

Omogućuje brzo, higijensko i sigurno čišćenje industrijske, gradske i kućne kanalizacije. Čišćenje se vrši mlazom vode pod visokim pritiskom.

Osnovni elementi su: spremnik za vodu zapremine 3m³ do 10m³

Kanal-jet – vozilo za probijanje i usisavanje

Posebno kombinirano vozilo Kanal-Jet koristi se za usisavanje gustih tekućina putem vakuumske pumpe, kao i za čišćenje kanalizacije sustavom vode pod pritiskom. Obje se funkcije mogu izvoditi neovisno i istodobno. Volumen spremnika za vodu može biti od 1m³ do 6m³, dok volumen spremnika za guste tekućine može biti od 2m³ do 12m³.

Kosilice za profesionalno održavanje zelenih površina

GIANNI FERRARI PG

Profesionalni strojevi Gianni Ferrari PG SU MOĆNI I KOMPAKTNI. Sustav za sakupljanje integriran je u stroj: bez vanjskih dijelova koji opterećuju i s nenadmašnim kapacitetom sakupljanja.

Gianni Ferrari PG je višenamjenski stroj za održavanje zelenih površina i otvorenih prostora. Specijalizirajući se za rezanje i sakupljanje trave sjajno u mnogim drugim primjenama.





PREDNJA PALUBA

Bolja kvaliteta rezanja jer se trava ne sabija prije košenja

Bolja vidljivost i udobnost za rukovatelja

Bolja upravljivost i rez na područjima do kojih se ne može doći sredinom postavljenim palubama

Bolje praćenje terena i vrhunska završna obrada, stvar koju srednje postavljene palube ne mogu postići

Lakši pristup za održavanje palube



MOTOR

Serija PG opremljena je profesionalnim benzinskim i dizelskim motorima s malim emisijama koji udovoljavaju trenutnim smjernicama protiv onečišćenja. Dvocilindrični benzinski motori opremljeni su dvostrukim zračnim filterom i sustavom podmazivanja pod pritiskom s uljnim filterom. Te značajke povećavaju zaštitu i trajnost motora. Za maksimalne performanse dostupni su 3-cilindrični dizelski motori s tekućim hlađenjem. Kombinirani hladnjak za vodu i ulje s perajom protiv začepjenja u likodušne je veličine i osigurava visoku izmjenu topline čak i u teškim uvjetima, kako bi se postigla dugotrajnost motora, ulja i hidrauličkih komponenata. Sustav filtra sa samočišćenim ciklonskim predfilterom štiti motor i produžava mu vijek trajanja.



ECO-DRIVE™

Dizelski modeli opremljeni su izbornikom Eco-Drive™ za učinkovitiju i ugodniju upotrebu. U načinu rada Eco-Drive, motor, kardansko vratilo i sabirna turbina rade na smanjenoj brzini radi dobre potrošnje goriva i niske razine buke. U težim radnim situacijama može se odabrati način pojačanja, pri čemu motor, kardansko vratilo i turbina za sabiranje rade u punim okretajima.



UPRAVLJANJA

Servo upravljač djeluje na stražnje kotače, osiguravajući preciznost i brzinu, smanjujući umor rukovatelja i radno vrijeme. Dostupna je verzija sa stražnjim dvostrukim kotačima za izuzetno mali radijus okretanja i lako rukovanje. Izvedba s 4 kotača ima oscilirajuću stražnju osovinu, što omogućuje mali radijus okretanja, kao i stabilnost i sigurnost pri prelasku kosina.



PRIJENOS

Prednja osovina sastoji se od diferencijalnog sklopa koji povezuje dva reduktora u uljnim kupkama, koji prenose pogon na kotače. Sustav prijenosa je vrlo učinkovit jer hidraulični aksijalni klipni motor osigurava visoke performanse. U teškim uvjetima (neravna podloga, nagibi ili loše prianjanje) mehanički diferencijal sa 100% blokadom osigurava da se sav raspoloživi okretni moment osovine prenese na kotač nudeći bolje prianjanje, osiguravajući uvijek izvrsnu vuču.

Modeli sa 4WD-om usvajaju jedinstveni uređaj HTC™ (Hydrostatic Traction Control) koji pruža značajne prednosti, uključujući: sprječavanje oštećenja volana na travnjaku prilikom upravljanja, uklanjanjem proklizavanja uzrokovanog efektom povlačenja; osiguravajući stalni pogon na sva 4 kotača radi povećanja sigurnosti rukovatelja. To je vrlo važno s obzirom na to da prilikom okretanja neka

TORO - TIME CUTTER HD ZERO TURN MOWER

Toro je američki brend profesionalne opreme za stvaranje i održavanje zelenih površina. Strojevi jednostavni za upravljanje koji zadovoljavaju zahtjeve za korištenjem u teškim uvjetima, sezonu za sezonom.



Širina košnje: 122 – 137 – 152 cm i ostale širine
Snaga motora: 22 ks
Tri brzine
Električni starter hlađen zrakom
Hidrostatski prijenos

Snažni okviri i zavarena čelična konstrukcija kućišta osiguravaju dugi vijek trajanja i dobar povrat ulaganja. Usprkos njihovoj robusnosti, kosilice su iznenađujuće okretno.



TORO - H800 DIRECT COLLECT MOWER

Širina košnje: 126 cm
Motor: Yanmar 26 ks
Spremnik: 810 l
Brzina: 0 – 15 km/h



Kranski i vučeni malčeri

GL 1

GL 1 specijaliziran je za izgradnju strojeva za profesionalnu upotrebu u poljoprivredi, vrtlarstvu i održavanju nerazvrstanih cesta i rubova prometnica.



GL 1 započeo je istraživanje i razvoj hidrauličnih malčera unazad trideset godina kako bi zadovoljio rastuću potražnju u održavanju zelenih površina i cesta stoga razvija strojeve iznimnih performansi i visoke profitabilnosti.

Nudi raspon od više od dvadeset i pet modela hidrauličnih malčera, trimera/rezača i škara.



Traktori John Deere

Možemo Vam ponuditi široku ponudu John Deere traktora za komunalnu i poljoprivrednu djelatnost. U suradnji sa generalnim zastupnikom firmom Novocommerce International, osiguravamo Vam jamstvo, rezervne dijelove i servis za sve John Deere proizvode.



MAKSIMALNA IZDRŽLJIVOST

John Deere dizajn s punim okvirom čini robusnu okosnicu svih čimbenika serije 6M.

Motor i mjenjač su montirani unutar okvira na izolacijskim blokovima koji smanjuju naprezanje i buku.

Savršena platforma za John Deere prednji utovarivač.

TROSTRUKA POVEZNA SPONA

TLS – jedan kratki akronim s puno prednosti:

- 7% više snage na tlu nego kod krute osovine
- Dugi član za bolji rad na nacrtu
- Sinkronizacija sustava za otkrivanje kuke na kompenzirane efekte poskoka snage pod jakim povlačenjem
- Samonivelirajući s hodom ovjesa od 100 mm
- Automatska osjetljivost osovine i ovjes prilagodba stope
- Dodatni kočioni diskovi u glavčinama prednje osovine za više kapacitet kočenja

OČEKUJTE JOŠ SNAGE

4,5-litreni PSS motor u 6140 M isporučuje vrlo solidnih 166 KS s inteligentnim korištenjem snage za dodatno zahtjevne uvjete.

Snažni motori s dodatnim pojačanjem od 20 KS u laganom, kompaktnom obliku čine ove traktore idealnim za sve zahtjevne uvjete rada.

PAMETNIJI RAD

Novi zaslon u kutu i kompaktni CommandARM s elektronskim SCV: alat za poboljšanje udobnosti i održavanje visoke produktivnosti.



Ostala oprema

SKLOPIVI ŠTAND SA SPREMNIKOM TW 2



S radnom površinom 1900 mm x 2300 mm.

*materijal: Jelovina, zaštićena i

impregnirana

*Boja po želji kupca

SKLOPIVI ŠTAND S RADNIM POVRŠINAMA



S radnom površinom 1900 mm x 2300 mm.

*materijal: Jelovina, zaštićena i

impregnirana

*Boja po želji kupca

ŠTAND 2000x2300 SA DRVENIM NOGAMA



S radnom površinom 2000 mm x 2300 mm.

*materijal: Jelovina, zaštićena i

impregnirana

*Boja po želji kupca

DRVENA ADVENTSKA KUĆICA



Drvena adventska kućica -izrađena od jelovine i zaštićena premazom - podna nosiva konstrukcija je izrađena od metala i podignuta je od podloge na kojoj je kućica postavljena

-dimenzije:

ŠIRINA 1800 mm, DUŽINA 2000 mm, VISINA 2450 mm.

Dimenzije, boje i detalji mogući prema želji kupca.

MOBILNA SANITARNA JEDINICA



Mobilna sanitarna jedinica – osnovni model

Opremljeni kvalitetnom sanitarijom i keramikom. Sadrži rasvjetu koja ima napajanje putem solarnog panela.

Vanjske dimenzije ŠIRINA 2000 mm x DUŽINA 2500 mm.

Dodatna doplata: fasada po želji kupca

KLUPE I STOLOVI ZA PARKOVE



Model Barok



Model Park 1



Model Park 2

Klupe i stolovi za parkove od metala i kvalitetnog drva koje smo u mogućnosti izraditi prema želji potrebi kupca.

Stadionske stolice

Stadionske stolice izrađene su od PP (Polypropilene Copolymer) sa UV stabilizatorom. Odlikuju se vrhunskim performansama. Stolice nalaze primenu na otvorenim stadionima i u zatvorenim sportskim objektima.

STADIONSKA STOLICA DERBY



 Dimenzije:
430 x 70 x 360 mm
osno rastojanje (min.) 480



Sedište je izuzetno kompaktnih dimenzija čime se štedi vaš prostor, i omogućava laka montaža na sve vrste podloga, uključujući i demontažne i teleskopske tribine.

Struktura je ojačana rebrima što ga čini veoma otpornim u najtežim uslovima eksploatacije.


Postavljanje:

Sedišta se za podlogu vezuju sa 2 vijka po sedištu, direktno ili preko posebnih nosača koji se projektuju i izvode u dogovoru sa vama. Otvori za vezu koji se nalaze na centralnom delu stolice pokrivaju se odgovarajućim plastičnim čepovima, čime im se onemogućava pristup bez adekvatnog alata.




STADIONSKA STOLICA STANDARD



 Dimenzije:
415 x 454 x 320 mm

 Težina: 1,3kg

 Temperaturna postojanost:
od -30 C do +80 C



Anatomska prilagođenost

Postavljanje:

Pomoću tri šrafa: jedan na sedalnom delu (Ø 8 mm) i dva ispod prednjeg sedalnog dela (Ø 6 mm).

Preko šrafa na sedalnom delu postavlja se poklopac iste boje kao i stolica.



STADIONSKA STOLICA PRACTIC



 Dimenzije:
430 x 310 x 415 mm
osno rastojanje (fiksno) 485



Školjka sedišta za stadione konstruktivno je rešena tako da su sedeća površina i naslon izrađeni iz jednog dela.

U slučaju direktne veze za podlogu, školjka u potpunosti zatvara površinu koja se nalazi ispod nje, tako da nije moguće zadržavanje nečistoća, ostavljanje bilo kakvih predmeta i sl.





Garden centar Semina



+387 33 894 033



garden.semina@gmail.com
ezioinox@ezioinox.com



Malešići bb, Ilijaš
Bosanski put 215, Ilijaš