

ECOdip

POSODE ZA GLOBINSKO ZBIRANJE ODPADKOV



PRIHODNOST ZEMLJE JE NAŠA PRIHODNOST IN NAŠA ODGOVORNOST

Svet se ogreva s strašljivo hitrostjo, odpadki se kopičijo na odlagališčih, mnogi, ki imajo možnost, še niso popolnoma sprejeli kulture ločevanja odpadkov in recikliranja. Po drugi strani pa je veliko ljudi, ki se ne morejo pridružiti tej akciji, ker niso vsa okolja opremljena z ustrežno infrastrukturo. Obstaja še veliko drugih vidikov te težave, ki potrebujejo izboljšave, ampak najprej moramo izboljšati svoj odnos do upravljanja z odpadki in ravnanje z njimi.

Ohraniti, kar je dobro, zaščititi, kar je treba zaščititi, in izboljšati, kar se da izboljšati. Trudimo se pomagati vsem, ki so pripravljeni stopiti na pot trajnostne prihodnosti v ravnanju z odpadki. Naša rešitev za upravljanje z odpadki ECOdip je trajnostno sredstvo za pozitiven globalni okoljski cilj. Za svet, v katerem živimo, smo odgovorni vsi. Pridružite se skupnostim, ki že uporabljajo naše rešitve za upravljanje z odpadki ECOdip in postanite del spremembe.

ECOdip – POLPODZEMNA REŠITEV ZA UPRAVLJANJE Z ODPADKI



Zbiralni volumen posod ECOdip ustreza **5 konvencionalnim** plastičnim kontejnerjem in **42 majhnim** plastičnim posodam za gospodinjstvo ter zagotavlja veliko prednosti.

- ✔ **Dobra integriranost v okolje:** polpodzemne posode za odpadke imajo 2/3 volumna vkopanega v zemljo, kar pomeni, da so veliko manj moteče kot tradicionalni nadzemni zabojniki, kar prispeva k urejenosti okolice.
- ✔ **100% vodoneprepustni sistem** varuje okolje pred iztekanjem odpadnih snovi, nizka temperatura prsti pa upočasnjuje proces razkroja.
- ✔ **Manj neprijetnih vonjav in škodljivcev:** polpodzemne posode za odpadke so zasnovane tako, da zmanjšujejo izhajanje neprijetnih vonjav in odvrčajo škodljivce, kot so podgane, vrane in galebi. To lahko pomaga izboljšati kakovost življenja prebivalcev in zmanjša tveganje za prenos bolezni.
- ✔ **Primerni za vgradnjo na vetrovnih področjih:** 2/3 posode sta vkopani, pokrov na kupoli pa je "potopljen" in ga tudi močnejši sunki vetra ne odprejo.



- ✔ **Zmanjšanje hrupa:** med postopkom odlaganja odpadkov globina in zemlja pridušita zvok, hkrati pa je hrup zmanjšan tudi zaradi manj pogostega odvoza odpadkov.
- ✔ **Zmanjšanje emisij CO₂:** zaradi manj pogostega odvoza odpadkov je emisij občutno manj.

✦ VISOKA KAKOVOST, DOLGA ŽIVLJENJSKA DOBA IN PRILAGOJENOST ČLOVEŠKIM POTREBAM – TEMELJI TRAJNOSTNEGA IZDELKA



Izjemna odpornost na udarce, mehanske poškodbe in okoljske dejavnike (temperaturna odstopanja, UV-žarki, sunki vetra, padavine).



Hiter in praktičen namestitveni postopek, enostavno vzdrževanje in preprost postopek praznjenja odpadkov, tudi v zimskih razmerah.

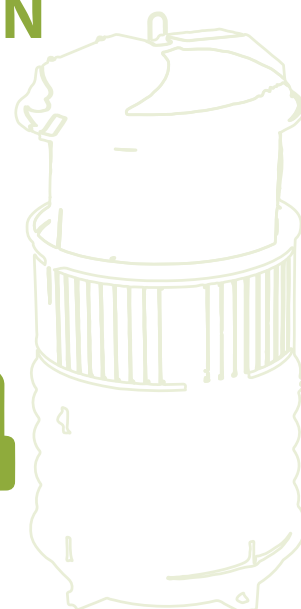
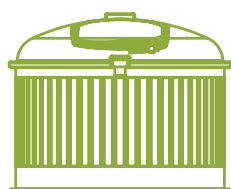


Pričakovana življenjska doba izdelka je 20 let, njegova zasnova pa omogoča praznjenje z običajnimi vozili za zbiranje odpadkov.



Sistem ECOdip je prilagojen človeškim potrebam in varni uporabi – pokrov leži na višini 1,1 metra in je dostopen vsem, tudi gibalno oviranim posameznikom in otrokom.

✦ WASTE MANAGEMENT SOLUTION



SISTEM ZASNOVAN ZA LOČEVANJE ODPADKOV IN RECIKLIRANJE

Sistem ECOdip ponuja barvne pokrove v treh premerih (FI 300, FI 400 in FI 600), ki pomagajo nastaviti in voditi shemo ločevanja odpadkov. Ponujamo tudi ALU-pokrove in možnost bobna INOX.



PREDSTAVITEV KUPOLE IN POKROVA

Posode ECOdip imajo osveženo podobo, saj sta kupola in pokrov oblikovana tako, da je pokrov "potopljen" v kupolo. S tem izdelek kljubuje sunkom vetra na bolj izpostavljenih območjih, saj jih ne odpre. Izdelek je ergonomično oblikovan in z gladkimi, mehкими linijami pripomore tudi k dobremu vizualnemu učinku v okolju.



OHIŠJE

Na izbiro je več okrasnih oblog:



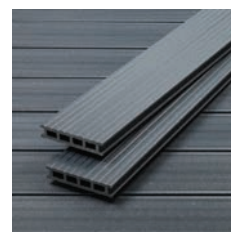
Kompozit
temno rjav



Kompozit
svetlo rjav



Kompozit
svetlo siv



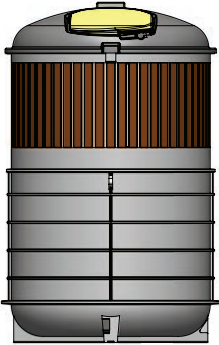
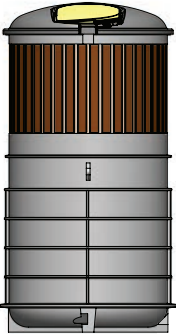
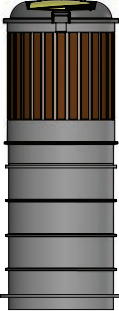
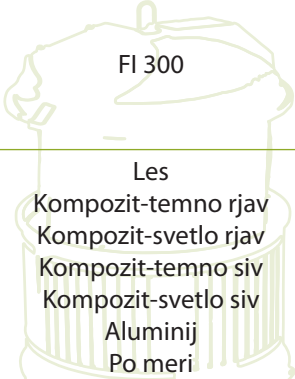
Kompozit
temno siv



Les



Aluminij

	ECOdip 5000	ECOdip 3000	ECOdip 1300
			
DIMENZIJE POSOD ECOdip	H = 2800mm Fi = 1800mm	H = 2600mm Fi = 1390mm	H = 2530mm Fi = 980mm
IZBIRA VLOŽKA	BIG BAG Standard BIG BAG Steklo BIG BAG BIO PE vložek Kovinski vložek	BIG BAG Standard BIG BAG Steklo BIG BAG BIO PE vložek Kovinski vložek	BIG BAG Standard BIG BAG Steklo BIG BAG BIO Kovinski vložek
IZBIRA DVIŽNEGA SISTEMA	KLASIČNI – z dviznimi trakovi ENOJNI KAVELJ DVOJNI KAVELJ TROJNI KAVELJ TROJNI KAVELJ + VERIGA KINSHOFER NORD	KLASIČNI – z dviznimi trakovi ENOJNI KAVELJ DVOJNI KAVELJ TROJNI KAVELJ TROJNI KAVELJ + VERIGA KINSHOFER NORD	KLASIČNI – z dviznimi trakovi ENOJNI KAVELJ
IZBIRA FRAKCIJE ODPADKOV	Mešani komunalni odpadki Papir Plastika Steklo* BIO	Mešani komunalni odpadki Papir Plastika Steklo BIO	Mešani komunalni odpadki Papir Plastika Steklo BIO
IZBIRA DIMENZIJE ODPRTINE ZA ODLAGANJE	FI 300 - 600	FI 300 - 400	 FI 300
IZBIRA OKRASNE OBLOGE	Les Kompozit-temno rjav Kompozit-svetlo rjav Kompozit-temno siv Kompozit-svetlo siv Aluminij Po meri	Les Kompozit-temno rjav Kompozit-svetlo rjav Kompozit-temno siv Kompozit-svetlo siv Aluminij Po meri	Les Kompozit-temno rjav Kompozit-svetlo rjav Kompozit-temno siv Kompozit-svetlo siv Aluminij Po meri

* OPOZORILO: Povečana nosilnost dvigala vozila!

UČINKOVIT SISTEM PRAZNJENJA

Sistem ECOdip se lahko prilagodi obstoječemu procesu odstranjevanja odpadkov in sredstvom, ki so za to na voljo.

Za možnost BIG BAG se lahko uporablja **KLASIČNI SISTEM NA TEČAJ** ali **ENOJNO DVIŽNO PRIJEMALO**, medtem ko se za plastične in jeklene vstavke uporabljajo sistemi **DVOJNO DVIŽNO PRIJEMALO**, **TROJNO DVIŽNO PRIJEMALO**, **TROJNO DVIŽNO PRIJEMALO Z VERIGO**, **KINSHOFER** in **NORD**. Pri izbiri sistema je treba upoštevati združljivost roke tovornjaka.



**ENOJNO
DVIŽNO
PRIJEMALO**



**DVOJNO
DVIŽNO
PRIJEMALO**



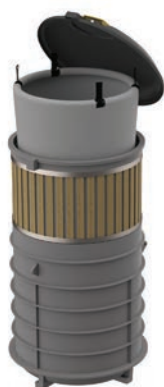
**TROJNO
DVIŽNO
PRIJEMALO**



KINSHOFER



NORD



BIG BAG



PLASTIČNI IN KOVINSKI VLOŽEK



Rešitev ECOdip omogoča, da je za postopek praznjenja potreben le en operater. Vreča BIG BAG oziroma PE ali kovinski vložek ostane suh in čist, kar zagotavlja bolj higiensko delovno okolje za upravljavce in uporabnike.

PRAKTIČNA VGRADNJA

Namestitev je treba izvesti skladno s priloženimi navodili dobavitelja. Priporočena razdalja med posodami ECOdip (pri ECO-otokih itn.) je 80 cm.

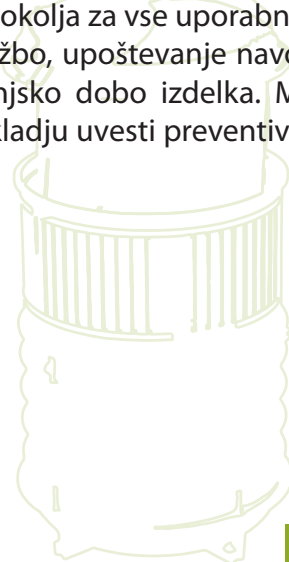


POSTOPEK VGRADNJE

Izdelki podjetja Aplast, d. o. o., so dobavljivi z navodili za namestitev, uporabo in vzdrževanje. Navodila je treba skrbno prebrati, saj garancija velja samo ob njihovem upoštevanju. Pri določanju mesta za namestitev je treba upoštevati dostopnost za dvigalo tovornjaka, zato se je treba posvetovati s podjetjem, ki skrbi za odvoz odpadkov. Na območju vgradnje ne smejo biti prisotni kakršni koli vodi, napeljave ali druge ovire – ne pod zemljo ne nad njo (npr. električni kabli, drevesa itn.), prav tako ne sme biti drugih vkopanih struktur. Med transportom in manipuliranjem s posodami ECOdip je treba paziti, da posode ne padejo, trčijo ali se zakotalijo, kar bi lahko povzročilo poškodbe na izdelku. Posode ECOdip morajo biti vedno postavljene na ravno površino, v izogib tovrstnim poškodbam.



ECOdip je polpodzemna rešitev za zbiranje odpadkov, zasnovana za trajnost in optimalne razmere za sortiranje in odlaganje odpadkov. Upoštevanje navodil za namestitev, uporabo in vzdrževanje je pogoj za zagotovitev polne funkcionalnosti rešitve ECOdip ter za vzdrževanje varnega okolja za vse uporabnike. Zaradi vseh pozitivnih učinkov rešitve ECOdip na okolje gre za trajnostno naložbo, upoštevanje navodil za namestitev, uporabo in vzdrževanje pa lahko še dodatno podaljša življenjsko dobo izdelka. Med vsakim praznjenjem je treba celovito preveriti funkcionalnost izdelka in ob neskladju uvesti preventivne/korektivne ukrepe.



PREVERJENA TRAJNOSTNA REŠITEV VISOKE KAKOVOSTI

Izdelki podjetja Aplast, d. o. o., so izdelani skladno s standardom EN 13071, proizvodnja pa je certificirana po standardih kakovosti in okolja – ISO 9001 in ISO 14001. Podjetje upošteva vse smernice veljavnih evropskih standardov in priporočila posameznih držav.

Rešitev ECOdip pomaga pri trajnosti sistema upravljanja z odpadki na več ravneh. Je dobro vizualno integrirana v okolje, zagotavlja varnejše in prijetnejše okolje, saj zmanjšuje hrup, vonjave, odganja škodljivce in podobno. Poleg tega je bil sistem ECOdip zasnovan tako, da spodbuja ločevanje odpadkov in recikliranje v gospodinjstvih, skupnostih in v podjetjih, s čimer se zmanjšuje količina mešanih odpadkov. S tem omogočamo prehod skupnosti k optimalni trajnostni prihodnosti upravljanja z odpadki.

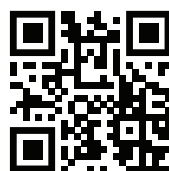
Izdelek ECOdip pa ne služi le tem namenom. Zmanjšuje tudi emisije CO₂, s tem pa zavira hitrost podnebnih sprememb. Z vsakim nameščenim izdelkom se zmanjša ogljični odtis, saj zaradi povečane kapacitete zmanjšuje pogostost praznjenja, kar izboljšuje kakovost zraka in dolgoročno kakovost življenja nasploh.



APLAST

APLAST proizvodnja in trgovina, d. o. o.
Ložnica pri Žalcu 37, 3310 Žalec, Slovenija
www.aplast.si | info@aplast.si

www.ecodip.eu



VAŠ PRODAJALEC