

Avermann uređaji za sabijanje otpada ili "press-kontejeri"

AVERMANN U 4. DESETLJEĆU

U nekoliko prošlih brojeva najavili smo seriju priloga o malom poduzeću STP d.o.o. Kao što ste mogli pročitati poduzeće STP d.o.o. sa sjedištem u Lučkom zastupnik je renomiranih europskih giganta poput SSI Schäfer-a, Avermann-a i Martini Alfredo-a. Detaljnije se možete informirati na internet adresi www.stp-croatia.com. U ovom broju čemo Vas malo pobliže upoznati sa proizvodnim assortimanom njemačkog proizvođača uređaja za sabijanje otpada Avermann.

Uredaj za sabijanje otpada? Što je to?

Jednostavnije rečeno, to je vaša nogu u prepunoj kanti za smeće pored vašeg radnog stola. Što ona radi u kanti? Pritiske postojeci smeće i stvara Vam novi prostor za još par papira koji Vas grozno neviđa na stolu. Što ste time dobili? Više prostora, više vremena, uštedeu u smislu da čistači Barci ne morate platiti još jednu kavu grubu treće ture smeća koju iznosi iz Vaše kancelarije. Idealan sustav za ljenicne. O, da, dobili ste upravo to. Glavna karakteristika inteligenčnih ljudi je upravo ljenost. Uvijek pronađu način kako da svakodnevne obaveze rješavaju jednom skadno!



Što kažu roditelji?

Njima neće uvjet biti drago. Pogotovo zato što će svakodnevena veselja u vidu polupraznih kontejnera čiji se odvoz redovito naplaćuje, bili oni puni ili prazni, više neće ponoviti. Vecina će vozog parka, umjesto da stvara gužvu po gradu, stajati u garaži, te će sve to zajedno uzbrotavati promjene, ekološki vrlo prihvatljive, ali u žabokreću to nikako nije dobro... Vremena se polako mijenjaju i sustavi koji nam dolaze sa Zapadu više ne traže od luke da "nekaj metlja po dvorištu" nego da lvek pokaze rezultate.

Rezultat? 1:10 ??? Neeeeee 1:5!

Zanimljivi su fenomeni koji se često pojavljuju u našim krajevima, a to su razmazne oči po principu dva pajača (Grofa i Motke) iz domaće humorističke serije "Ptice nebeske". Još je fascinantnije koliko ljudi koji takvim štovnjama nasjedaju. Zanimljivo je kako to da proizvođač kontejnera u njemačkoj deklarira volumen svojih kontejnera po netto zapremini tovarnog prostora, a proizvođač Made in Croatia deklarira svoju brutto zapremINU (volumen tovarnog prostora + volumen preprostora + volumen ulaznog grotla). Još je jedan fenomen oduziman, a to je stupanj komprezije. Njemac koji već skoro 40 godina muknu muši s proizvodnjom uređaja za sabijanje otpada, do dana današnjeg nije pronašao način na koji da sabije otpad u omjeru 1:10. Poduzetnicima iz naših krajeva to uopće nije predstavljalo problem. Na kontejnerima piše 1:10 i to je to! Ljudi čitaju što piše, kupuju i sretni odlaže mekećud doma. Kada shvate da im je zima, jer im je netko nabrinu sastrugao vunu, obično je kasno. No ima i ljudi koji su ipak malo pismeniji, pa se informiraju o nekim normama i standardima. Avermann



uredaji za sabijanje otpada imaju sve europske certifikate kao i potvrde o kvaliteti. Od ISO 9001, DIN 9002, pa do GS-a, TUV-a, DAR-a i DIN-a. U svojoj skoro polustoljetnoj tradiciji bavljenja metalima i



izradom uređaja za sabijanje otpada nisu uspjeli proizvesti kontejner koji bi prema svim standardima mogao sabiti volumen u svim komorama više od 1:5!

"Baja" vs. MPC-10

Odlučili smo suprotstaviti dva kontejnera: onaj s prešom i onaj bez nje. Što smo upoznali? Da je "baja" bolja za glomazni otpad, tipa perlica ili rasuti otpad tipa Šoder, u svemu ostalom MPC-10 je bolji. Žesto, eto nekoliko razloga za razmisljanje: vjetar ne raznosi otpad, onemogućen je pristup ljudima i životinjama (kukurica), automatsko uništavanje pohranjenog sadržaja, nema smrada, nema curjeru, zaštita od padalina (ultrimativno kod pohrane papira), zaštita od infekcija, broj odvoza (troškova) se smanjuje minimalno 5 puta, za isto toliko se povećava efektivnost, ekologija na 1. mjestu!



Na što treba paziti pri kupnji "Press-kontejera"?

Uz točke navesti čemo i neke odlike Avermann uređaja za sabijanje otpada.

1. Pivo i osnovno su certifikati! Takav uređaj radi pod velikim opterećenjima i vrlo su bitni dobiti proračuni u svakome segmentu, da ne bi kasnije bili neugodnih iznenadama. (certifikati vidi gore)
2. Tradicija, netko tko se time bavi 40-tak godina, sigurna više od nekoga, tko ga je poče kopirati prije 5.

3. Neto zapremina utovarnog prostora. Kao što smo napomenuli dovitljivi trgovci prodati će vam i hrpu kostiju zajedno sa šniclima.

4. Volumen ulaznog grotla. Nije Vam svejedno je li vaš koš za smeće ima otvor kroz koji prođe šaka ili nesmetano možete igrati košarku s druge strane sobe.

5. Sustav po kome radi. Nije svejedno je li vaš kontejner opremljen sistemom kliznih ploča koje sabiju otpad ili isti sabija tzv. puž. Sto mislite koliko vremena treba pužnom kontejneru da sabije kutiju od televizora? Avermann-ovom uređaju za sabijanje otpada potrebno je

Problemi deponija?

U novim vrijeme svjedoči smo mnogobrojnim telefonsku slušalicu i problem vašeg otoka, zatravljivanju deponija. Sve je teže dobiti mjesto ili grada vrlo brzo bit će riješen dozvolu za deponiranje otpada, a taj je opće zadovoljstvo i boljšak sljedećih kontejneri natovarići robom s europske mjestima tako i na hrvatskim otocima, koji je podigao vilčar? U Avermann-ovoj Rješenju koje nudi Avermann, nalaze su u proizvodnji postoji čitav niz različitih vidu mali pretovornih rampi. Svako manje rješenja koja se posebno prilagođuju mjestu ili više njih, umjesto deponija trebalo bi napraviti jedno takvo pretovorno dvorište,

Varijacije na temu

Mogućnosti koje Vam pružaju Avermann uređaji za sabijanje otpada graniče samo sa Vašom mastom. Te graniće će Vam vrlo rado proširiti stručni tim STP-a koji će Vam do zadnjeg detalja pojasnit svaku eventualnu nejasnoću.



8. Sustav koji kontrolira rad kontejnera.

Osim

strujnog

prekidača

kojim je

opremljen

većina

kontejnera

na tržištu

Avermann-

uredaji

za

sabijanje

otpada

posjeduju kompjutor koji nadzire rad

kontejnera.

Na malom monitoru u svakom trenutku može dobiti informacija o stanju cjelokupnog radnog sustava. U kojoj je fazi, koliki je pritisak ulja, kolika je pritisna sila, nedostaje li ulja u sustavu i čitav niz informacija za koju sede namemo dovoljno prostora.

9. Kolike su garancije.

10. Veličina kontejnera. (Avermann-ov proizvodnji program počinje s 2m³ a završava sa 32 m³ ovisno o potrebama dijelj mjestu ili otoku, otpad pretovaranju u sabirnu prešu. Iz te preše dodatni sabit, otpad bi se uprešao u 32m³

kontejner koji bi se potom odvozio u veći grad ili na kopno, tj. deponiji izgrađen prema svim ekološkim standardima. Utovar i istovar kontejnera pomoću avtomatlaka, krajem je jednostavan, kako s lila na kamion, s kamiona na prikolicu, s kamiona i prikolice na brod, tako i s broda na kamion (s prikolicom), pa potom na deponiji i retrogradno. U STP-u već imaju razrađene studije o takvom načinu zbrinjavanja otpada, te posjeduju sve segmente potrebnih za održavanje takvoga projekta (kontejnere, sabirne pretovarne rampe, kamione i



u sljedećim brojevima čitajte o reciklažnim dvorištima, načinu zbrinjavanja otpada na otocima, kao i podvremenim garažama, ekološkim marinama, te načinu zbrinjavanja infektivnog otpada po bolničima.