

# AGROSYSTEM-ALWA DOO SUBOTICA

---



Nila Armstronga 10  
Subotica 24000  
Srbija

Telefon: +381 24 515 759  
Fax: +381 24 515 759

BIOKING - TEHNOLOGIJA SUBOTICA- Rafinerije od 300 do 12.000.000 litara- BK junior- BK 100 - 300- BK 12 - 12 SS- Filteri- Prese- Centrifuge- Oprema za motore- Agregati na biodizel BK-300-SS Biodiesel Reaktor—BK 100 Model BK-300-SS je poluautomatska rafinerija za proizvodnju Biodizela po standardu EN14214Sa strane Biokinga je razvijen sistem sa grejanjem i mešanjem ulja u reaktoru za vremeprocesa, pomoću električnih grejača i spirale za mešanje sa dodatnim filterom od 5mykompletan ciklus se reguliše preko digitalnog termostata . Svi sastavni delovi rafinerije su izserijske proizvodnje sa time je postignut efekat kvaliteta i zamena svih delova popovoljnim cenama. Konstrukcija je izrađena po CE standardima mešaona, pumpe, grejači suATEX specifirani sa zaštitom protiv eksplozije. Specijalno izrađeni senzori prate iobezbeđuju siguran proces ovih rafinerija. Rezervoar reaktora i mešaone se izrađuju odprohroma. Sa ovim efektivnim i kvalitetnim rafinerijama se mogu stara ulja,životinjske masnoće i sledeća biljna ulja koristiti za proizvodnju biodizela : -Uljana repica-Suncukretovo ulje-Sojino ulje-Jatrohopa ulje-Palm ulja-Kukuruzno uljeSva ostala ulja,sve životinjske masti se mogu preraditi u svrhe biodizela. Biokingova osmougaona konstrukcija reaktora i mešaona omogućuju efektivan rad sa 37% jeefektivniji proces mešanja od okruglog rezervoara. Dimenzije BK-300-SS Reaktor S/W-Tank

m 0,80 m visina 2,06  
m 1,53 m težina 167  
Kg 100 Kg BIO-GAS SISTEMI Sistemi  
proizvodnje biogasa svih veličina-kapaciteta Proces-ulaz stajnjaka dodatnih zelenih materija trava otpadi i ostalih bioloski smesaOdvajanje masnoće taloženjePrvi rezervoar za fermentacijuDrugi rezervoar za dodatno vrenjezdvajanje gasaPrenošenje za sagorevanje i stvaranje energije - strujePrključivanje potrošača - grejanje zgrada - poljoprivrednih objekata - tople leje - sušareTreći rezervoar ili skladišni rezervoar sa čistim biološkim stajnjakom bez metana i štetnih materija za obradivu zemlju. Smisao naših bio-gas sistemaSa državnim proizvođačima električne energije se ne može za sada naći koncept otkupa. Zbog toga želimo ostati na projektima manjih obima za 2-3 domaćinstva ili gazdinstva. Podaci bio-gasa radi kalkulacije projekata (od 3.11.2006 doslo je do sporazuma otkupa električne energije po ceni od 3,5 centa po kilovatu za god 2006 za 2007 se pregovara o novim cenama) Maksimalni prinosi gasa po 1Toni materijalaGoveđi-stajnjak - 25 m<sup>3</sup>Svinjski stajnjak - 36m<sup>3</sup>Surutka - 55m<sup>3</sup>Pivski-talog(treber)-75m<sup>3</sup>Zelene mase-trava-trska-zelenilo-110m<sup>3</sup>Bio-otpad - 120 m<sup>3</sup>Hrana, ostaci - 220 m<sup>3</sup>Masnoće (flotatne) - 400m<sup>3</sup>Stare masti kuhinjske-mesarske masnoće - 600m<sup>3</sup>. GASNI MOTORI Tel/fax: +381 24 515 759 +381 63 8015 253e-mail: himel@hippnet.rsweb:  
[www.agrosystem-alwa.co.rs](http://www.agrosystem-alwa.co.rs) JOVAN SEGEDINČEV, DIREKTOR OLGA  
KEBLEŠ

[Poseti website](#)  
[Pošalji e-mail](#)