

## Postrojenje za proizvodnju biodizela



Ovo postrojenje je u mogućnosti prerade širokog spektra ulaznih sirovina kao što su biljna ulja, restoranska ulja, masti i životinjske masti. Ugradjeni sistem za destilaciju metanola koje se vraća u proces omogućava maksimalno iskorišćenje sirovina a rafinacija biodizela se vrši suvim postupkom bez stvaranja bilo kakvih otpadnih voda i drugih materijala. Ulazno-izlazni podaci po šarži tokom proizvodnog procesa

|                                  |                             |                     |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Ulaz:                            | Izlaz:                      | Dimenzije reaktora: |
| Sirovina (Ulje/Mast): 220 litara | Biodizel: 210 litara        | Širina: 150cm       |
| Metanol: 50 litara               | Sirovi glicerini: 60 litara | Dužina: 300cm       |
| NaOH ili KOH: 1.4 – 4kg          |                             | Visina: 285cm       |
|                                  |                             | Težina: 867 kg      |

Reaktor je 300 litara zapremine od visokokvalitetnog prohromskog čelika.

O ovom postrojenju možete naći više informacija na našoj novoj prezentaciji [Biodizel NiCrOTEHNA](#)

Glavni cilj i poslovna politika NiCrOTEHNA da izadjemo u susret svakoj želji i potrebi svog

klijenta i da ispoštujemo zadane rokove potpisane ugovorom.