

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.