

URZĄDZENIE DO UTYLIZACJI ZUŻYTYCH CIECZY OBRÓBKOWYCH



INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W RADOMIU
ul. K. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, tel. +48 364 42 41, fax +48 364 47 60
instytut@itee.radom.pl, www.itee.radom.pl

Służy do destabilizacji zużytych emulsyjnych cieczy obróbkowych oraz uzdatniania odzyskanej fazy wodnej. Podstawowymi modułami technologicznymi urządzenia są:

- moduł destabilizacji zużytych cieczy obróbkowych, który służy do rozdzielania cieczy na frakcję olejową i wodną,
- moduł oddzielania i zagęszczania szlamów, który ma na celu odseparowanie oddzielonej fazy olejowej i jej zagęszczenie poprzez wydzielenie pozostałej wody,
- moduł filtracji przegrodowej. Służy do usunięcia z odseparowanej fazy wodnej zanieczyszczeń stałych,
- moduł uzdatniania wód poemulsyjnych. Ma na celu usunięcie rozpuszczonych w wodach organicznych i nieorganicznych składników.

Wydajność destabilizacji: 200 dm³/dobę

Wydajność filtracji: 100 dm³/h

Wydajność napowietrzania: 120–150 dm³/min

Wydajność oddzielania frakcji olejowej: 30 dm³/10 min

Dokładność filtracji: 5–15 μm

Objętość zbiorników procesowych: 200 dm³

Zasilanie elektryczne: 400 V, 50 Hz

Sterowanie: półautomatyczne



Urządzenie do utylizacji zużytych cieczy obróbkowych

KONTAKT

Zespół Marketingu
innowacje@itee.radom.pl
tel.: 48 36 49 211
fax: 48 36 44 749



Innowacyjne Systemy Wspomagania Technicznego
Zrównoważonego Rozwoju Gospodarki

PROPOZYCJA MARKETINGOWA

➤ sprzedaż produktu ➤ licencja

