

Litwa - recykling filtrów



INNOWACYJNY RECYKLING FILTRÓW, OPON, ELEKTRONIKI ...

Jesienią 2012 roku dostarczyliśmy dla litewskiej firmy UAB ATC innowacyjną instalację, na której w zależności od potrzeb mogą być przerabiane tak różne materiały, jak:

- filtry olejowe
- filtry paliwowe
- filtry powietrza
- opony samochodów osobowych, dostawczych i terenowych
- zderzaki
- elementy tapicerek
- elementy instalacji elektrycznej i elektronicznej samochodów
- złom odpadów AGD
- złom odpadów elektronicznych

instalacja jest jednym z najnowocześniejszych rozwiązań na rynku urządzeń do recyklingu. Instalacja pozwala na przetwarzanie tak bardzo różniących się odpadów, dla których wcześniej tworzone były odrębne instalacje recyklingowe.

Nasze rozwiązanie pozwala inwestorowi na uniezależnienie się od jednego typu przerabianych odpadów jak również pozwala na natychmiastowe dostosowywanie się do panującej na rynku podaży poszczególnych odpadów.

Cena

€ zależna od konfiguracji

Dodatkowe informacje:

Prześlij nam czego oczekujesz, a my postaramy się to zrealizować

Pliki

Zdjęcia



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych





ECO-TECHNIKA

Recykling zużytych filtrów olejowych i paliwowych



Krótki opis

W ofercie posiadamy kompletne profesjonalne instalacje do recyklingu zużytych samochodowych i ciągnikowych filtrów olejowych, paliwowych i powietrznych.

Dla filtrów olejowych i paliwowych materiał podzielony będzie na następujące, rozdrobnione < 25,0 mm frakcje:

1 - pierwsza - „granulat” metalowy separowany poprzez stację separacji Fe i pracujący w niej separator magnetyczny. Granulat ten będzie zawierał znikome ilości resztek materiału filtrującego. Materiał jest wysokiej jakości towarem przeznaczonym dla huty.

2 - drugą frakcją będzie odwirowany wkład filtrujący odwirowany poprzez specjalistyczną centryfugę, kwalifikowany jako wysokoenergetyczne paliwo alternatywne dla cementowni.

3 - trzecią frakcją będzie podczyszczony zużyty olej gromadzony w zbiorniku przetokowym z możliwością przepompowywania do pojemnika zbiorczego.

Cena

€ na zapytanie

Pliki

Przykładowy plik PDF

Przykładowy plik PDF

Zdjęcia



Zużyty olej



Odzyskany metal



Osuszony kord filtrujący



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych



Recykling filtrów olejowych