

Piroliza tworzyw sztucznych



Specyfikacja

Oferujemy kompletne instalacje do pirolizy tworzyw sztucznych. Oferowane przez nas instalacje pracują automatycznie w trybie ciągłym 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu.

Instalacje sprawdzają się nie tylko przy przetwarzaniu czystych i jednorodnych tworzyw - mogą przetwarzać mieszanki tworzyw oraz tzw. RDF.

Standardowo wydajność instalacji waha się pomiędzy 24 a 48 ton na dobę.

Cena

€ na zapytanie

Dodatkowe informacje:

Każda instalacja jest indywidualnie dopasowana do potrzeb inwestora.

Pliki

Zdjęcia



ALARMY **Statusy Auto** **Elementy** **Historia** **Parametry**

The diagram illustrates a complex laboratory apparatus, likely a gas analysis system. It features a central purple cylindrical component labeled "Flara" (flame) and a green cylindrical component. Various pipes, valves, and sensors are connected to these components. Numerical readouts are displayed throughout the system, including "CISN." (pressure) and "OBR." (rotations per minute) values, many of which are "0.0". A red "Alarm" button is visible in the bottom right corner. A green button labeled "Awaryjny Stop Palnikow" (Emergency Stop Burner) is located in the bottom left. The text "ZBIORNIK WODY" (Water Reservoir) is also present near the bottom right.

Flara

ZBIORNIK WODY

Awaryjny Stop Palnikow

Alarm

