

EWA

AEROBIC FERMENTOR

FERMENTOR AEROBOWY EWA

- W pełni zgodny z rozporządzeniem (WE) 1069/2009 o przetwarzaniu produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego
- Zprzetwarzanie wszystkich rodzajów bioodpadów na kompost lub biopaliwo
- 100% eliminacja bakterii i patogenów
- Technologia z ponad 40 urządzeniami



Kał zwierzęcy, gnój, ściółka



Zielone odpady pochodzące z ogrodów i parków



Biologiczny odpad z kuchni i restauracji



Osad z OŚ



Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego



Odpady z produkcji rolnej



KOMPOST

48 GODZIN



BIOPALIWO

96 GODZIN

AGROEKO[®]
Your Biowaste Specialist

AGRO-EKO, s.r.o., Obecní 811, CZ-735 43 Albrechtice, Czech Republic
T/F: +420 / 596 429 017, E: info@agro-eko.cz
www.agro-eko.cz

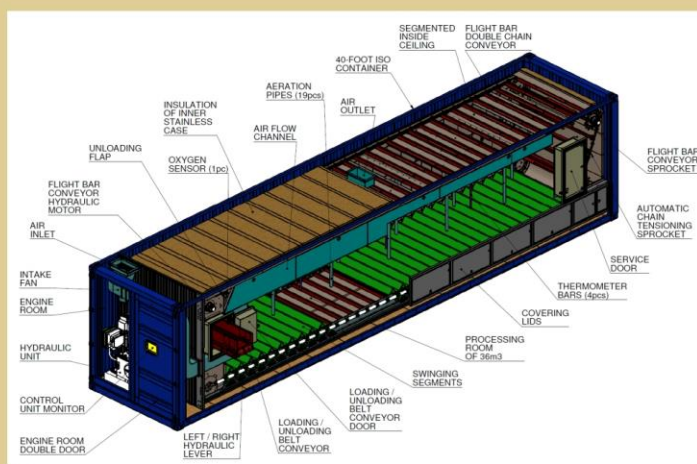
EWA

AEROBIC FERMENTOR

Wyjątkowa technologia przetwarzania bioodpadów

TECHNICZNE PARAMETRY

Długość	12 192 mm
Szerokość	2 438 mm
Wysokość	2 896 mm
Waga fermentora	14,8 t
Waga wsadu	12 - 23 t
Objętość części roboczej	36 m ³
Zainstalowana moc	15 kW



Agregat hydrauliczny z elektronicznym czujnikiem ciśnienia, temperatury i poziomu oleju

Nierdzewna przestrzeń robocza z prętami napowietrzającymi i temperatury oraz z 36 segmentami wahadłowymi



Napędowe koło łańcuchowe przenośnika kubełkowego

Cylindry hydrauliczne i dwukierunkowe dźwignie przechylające segmenty wahadłowe

