

A-MEISTER

जैविक अपशिष्ट के लिए सबक्रिटिकल जल उपचार

HINDI SALES GUIDE

प्रणाली वन्यास

3 m² एकल / 5 m² एकल / 3 m² ट्वनि वैकल्पिक / 5 m² ट्वनि वैकल्पिक। क्षमता, दबाव, बॉयलर, पाइपिंग और फीड-डिस्चार्ज उपकरण परीक्षण तथा स्थानीय नियमों के बाद कस्टम डिजाइन किए जाते हैं।

गोल रिएक्टर

प्रारंभिक अंडाकार पात्र को सामग्री निकालने, अवशेष घटाने और सफाई आसान बनाने के लिए गोल डिजाइन में बदला गया।

ट्वनि वैकल्पिक संचालन

एक रिएक्टर की भाप दूसरे रिएक्टर में भेजी जाती है। इससे भाप इंजेक्शन चरण कम और ऊर्जा उपयोग बेहतर हो सकता है। वास्तविक समय सामग्री और संचालन पर निर्भर है।

संसाधन चक्र

जैविक अपशिष्ट → A-MEISTER जल अपघटन → ठोस, तरल और कंडेनसेट का अलग विश्लेषण → MEISTER जैविक कंडीशनिंग → उर्वरक या मृदा उपयोग मूल्यांकन। methane fermentation से पहले pretreatment का मूल्यांकन भी संभव।

अंतरराष्ट्रीय समर्थन

संकल्पना समीक्षा, नमूना परीक्षण, कस्टम कोटेशन, निर्माण, शिपिंग, स्थापना, commissioning, प्रशिक्षण और रखरखाव। आवश्यकता पर निकासी या downstream treatment जोड़ा जाता है।

IMPORTANT

प्रतनिधिपरीक्षण और नियामक समीक्षा से पहले क्षमता, कमी दर, सुरक्षा, उर्वरक उपयोग, methane yield, समय या लागत की निश्चिती गारंटी नहीं दी जाती।