

Mosè



Foglia d'oro dell'innovazione Fieragricola 2022

Mosè è una macchina per interventi meno invasivi, più economici e con minor dispendio di energia nello svuotamento di digestori anaerobici e vasche di stoccaggio in genere, contenenti materiali fibrosi addensati.

L'intero sistema è allestito su semirimorchio stradale.

Un gruppo elettrogeno alimenta un quadro elettrico, con PLC di gestione del sistema permettendo oltre alla visualizzazione dei parametri di lavoro, anche l'impostazione dei diversi cicli e la loro gestione con controllo da remoto.

I reflui estratti vengono avviati nei dispositivi di separazione: la fase solida viene convogliata su due nastri per l'accumulo o il carico su mezzi agricoli, mentre quella liquida viene rilanciata in ricircolo, verso una vasca di stoccaggio o in un interruttore per l'utilizzo diretto come ammendante.

Corradi &Ghisolfi –www.corradighisolfi.it