



- A Tramoggia di ingresso
- B Copertura amovibile
- C Doppie coclee a palette
- D Sensore di livello
- E Azionamento
- F Riduttore
- G Uscita

INTRODUZIONE

Questo miscelatore dinamico è stato progettato per la stabilizzazione dei fanghi con calce viva o spenta. Il particolare design lo rende idoneo all'installazione in impianti nuovi o già esistenti.

Materiali: corpo in acciaio inox – rotori in acciaio al carbonio, acciaio di qualità resistente all'abrasione o acciaio inox.

PRINCIPIO

Due alberi rotativi, ciascuno con passo opposto e secante, e la combinazione di palette regolabili e coclea continua, migliorano la qualità di miscelazione in rapporto all'avanzamento dei fanghi all'interno del corpo del miscelatore.

La forma delle palette e il profilo della coclea possono essere piani, spinati o dentati a seconda delle caratteristiche del fango.

Il prodotto granulato ottenuto favorisce l'operazione di spargimento del fango per uso agricolo.

VANTAGGI

- Miscelazione omogenea.
- Bassa velocità: miscela più accurata.
- Palette regolabili a seconda del tipo di fango.
- Prodotto finale granulato.
- Funzionamento silenzioso e stagno.

Sodimate

Dispositivi portasacco e di dosaggio
per prodotti in polvere

**Miscelatore
modello MBV**

www.sodimate.com