

Sostanze pastose, sistema di deposito e carico per merce sfusa a scorrimento pesante e sostanze pastose



Tempi di carico molto brevi grazie alla potenza di scarico estremamente elevata

Bilanciamento grazie alla pesatura

Completamente automatico

Sfruttamento ottimale dello spazio per sostanze pastose

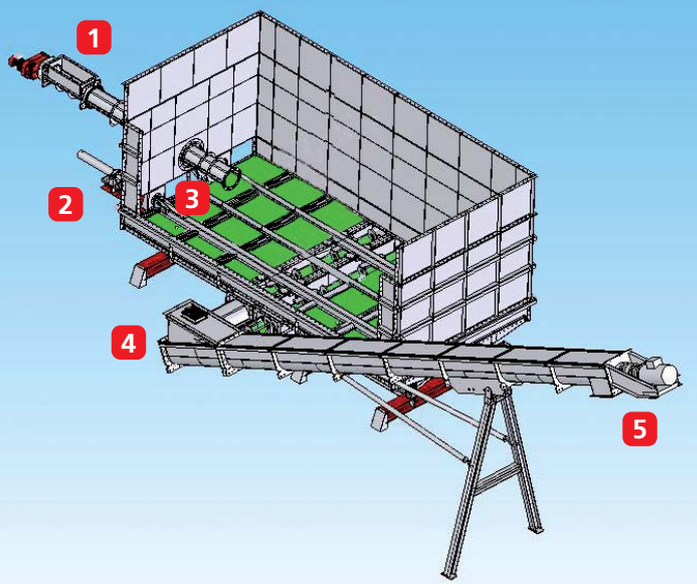
Semimobil

Condizionamento / immissione di sostanze addizionali (opzione)

Riduzione dell'inquinamento ambientale

Tecnica robusta e affidabile


HUNING
Maschinenbau



- 1 Unità di alimentazione per sostanze pastose
- 2 Cilindro idraulico
- 3 Telaio di spinta su fondo in plastica
- 4 Trasportatore di scarico a spirale
- 5 Coclea di carico

L'installazione della tecnica di drenaggio è variabile



Caricamento tramite pressa a coclea



Caricamento gravimetrico

Efficienza ottimizzata

Il sistema di impilaggio e di carico riduce i processi logistici negli impianti disponibili e migliora l'efficienza. Gli autocarri a cassone aperto vengono sostituiti da container più grandi e chiusi. Il carico automatizzato avviene in autocarri con cassone ribaltabile con grande capacità di trasporto.

Vantaggi: i veicoli trasportano in minor tempo un volume maggiore, risparmiando così ore di carico ed essendo più convenienti. Diminuendo il numero di trasporti, contribuiscono a ridurre l'inquinamento ambientale.



prima



seguito