

Oscillatore

Grazie a un movimento che alterne rotazioni e oscillazioni, l'oscillatore scarica benissimo i materiali sfusi poco scorrevoli secchi.

Caratteristiche costruttive

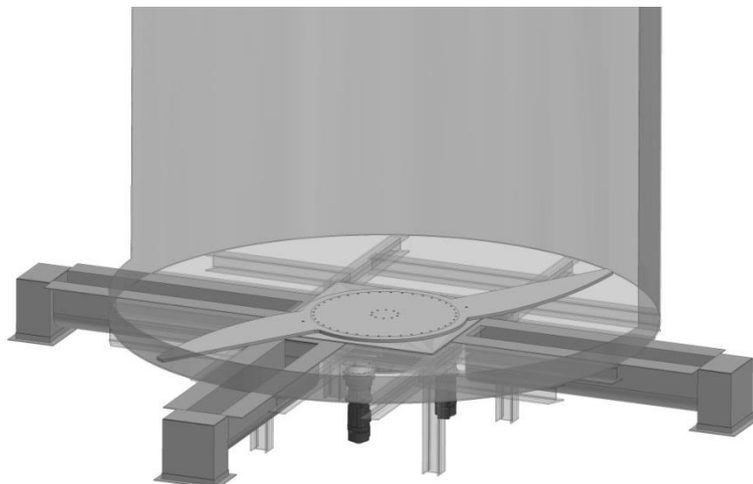
- poco ingombro, altezza d'ingombro di 1100 mm
- costruzione robusto
- azionamento meccanico semplice

Campi d'impiego

- silo di stoccaggio
- silo dosatore
- silo bilanciatore
- silo di carico

Vantaggi per il cliente

- costi per il ciclo di vita bassa
- facilità di manutenzione
- usura minima
- alimentazione simultanea di fino a quattro coclee
- movimento rotatorio o oscillatorio
- eccellente scarico residuo



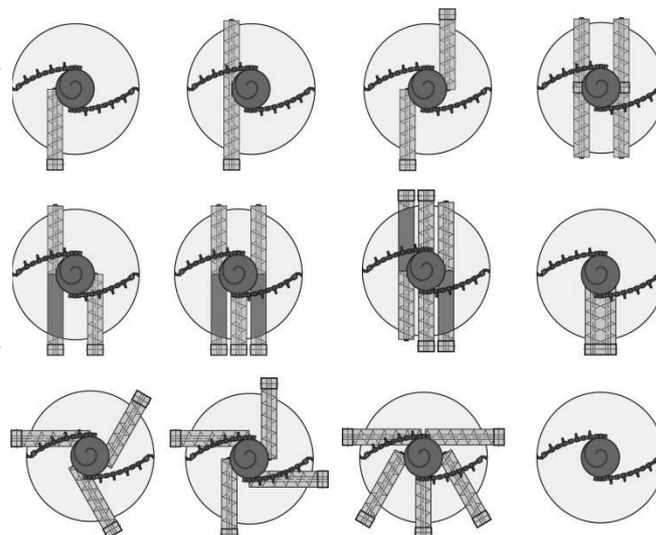
Specifiche tecniche

• Portata	25 – 300 m ³ /h per ogni coclea di scarico
• Potenza di azionamento	fino a 6 unità di azionamento da 4,0 kW
• Misure	fino a 6.000 mm diametro
• Peso	fino a ca. 7.000 kg
• Controllo	funzione, temperatura del magazzino

• Protezione d'usura opzionale, particolarmente adatto all'applicazione e il materiale sfuso p.e. acciai inossidabili diversi, Hardox, riporto saldato per protezione d'usura, Infinite Shield (ceramica)

• Design Dichiarazione di conformità CE ATEX: norma senza idoneità EX
Opzionale:
all'interno: zona 22 e all'esterno: nessun zona (Ex II 3/-D)
all'interno e all'esterno: zona 22 (Ex II 3/3D)
all'interno: zona 21 / all'esterno: zona 22 (Ex II 2/3D)

Numerose possibilità per il posizionamento delle coclee



a scelta