

VAGLIO A SCARICO DIRETTO 2 MOTORI LATERALI

Scheda tecnica

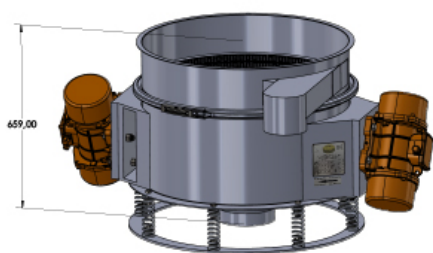


Descrizione

I vibrovagli a scarico diretto, con due motori laterali, sono utilizzati per eseguire le setacciature di controllo "in linea", grazie all'alimentazione centrale in asse con la tramoggia di scarico, sottostante il prodotto vagliato. ERIMAKI costruisce questo modello di vibrovaglio in differenti diametri che vanno da Ø400 mm a Ø1500 mm.

Sono disponibili per produzione e vendita in acciaio inox AISI 304/316 o acciaio al carbonio verniciato. Su richiesta, anche con lucidatura a specchio. Su questo tipo di vagli è possibile utilizzare reti molto fini, per ottenere una filtrazione molto accurata della parte liquida, o più reti sovrapposte, per ottenere una separazione granulometrica della parte solida.

Dimensioni



- Ø 400
- Ø 600
- Ø 760
- Ø 900
- Ø 1200
- Ø 1500
- Ø 1800

Campi di applicazione

- Setacciature di controllo "in linea" (materiali solidi e liquidi)

Funzioni

- Distribuzione rettilinea
- Distribuzione a spirale normale
- Distribuzione a varie spirali
- Distribuzione a spirali centripeta

Accessori

- Sistema autopulente a palle
- Sistema autopulente a kleeners
- Sistema autopulente a spazzole
- Coperchio
- Reti