

ALIMENTATORI AD ALTA FREQUENZA PER APPLICAZIONI DI RECUPERO RISORSE.

MIGLIOR TRASFERIMENTO DEL MATERIALE

Gli alimentatori vibranti ad alta frequenza PARA-MOUNT II® della General Kinematics sono progettati per un miglior trasferimento del materiale e una ottimizzata presentazione per una migliore separazione del materiale. L'alta frequenza di oscillazione è frutto del sistema di alimentazione a due masse della General Kinematics che utilizza un motore a bassa potenza che induce vibrazioni ad una forza di eccitazione, amplificando la frequenza di oscillazione nell'alimentatore. Gli alimentatori sono disponibili in misure standard per essere inseriti nelle applicazioni correnti o possono venire progettati su misura al fine di soddisfare le esigenze dei processi più particolari.

Opzioni per Alimentatori ad alta frequenza.

- L'azionatore a due masse a frequenza naturale risparmia energia e produce oscillazione ad alta frequenza utilizzando un motore a bassi giri.
- I sostegni isolati riducono la trasmissione del carico dinamico alla struttura di supporto.
- La robusta grondaia di scorrimento è formata in modo da impedire l'accumulo e l'adesione del materiale.
- Il motore montato in basso è facile da raggiungere per la manutenzione.
- Opzione di sostegni di base progettati al fine di poter essere installati anche in impianti esistenti.
- Completo rivestimento antiabrasione saldato Plug & Weld



PARA-MOUNT II™ TWO-MASS DRIVE

