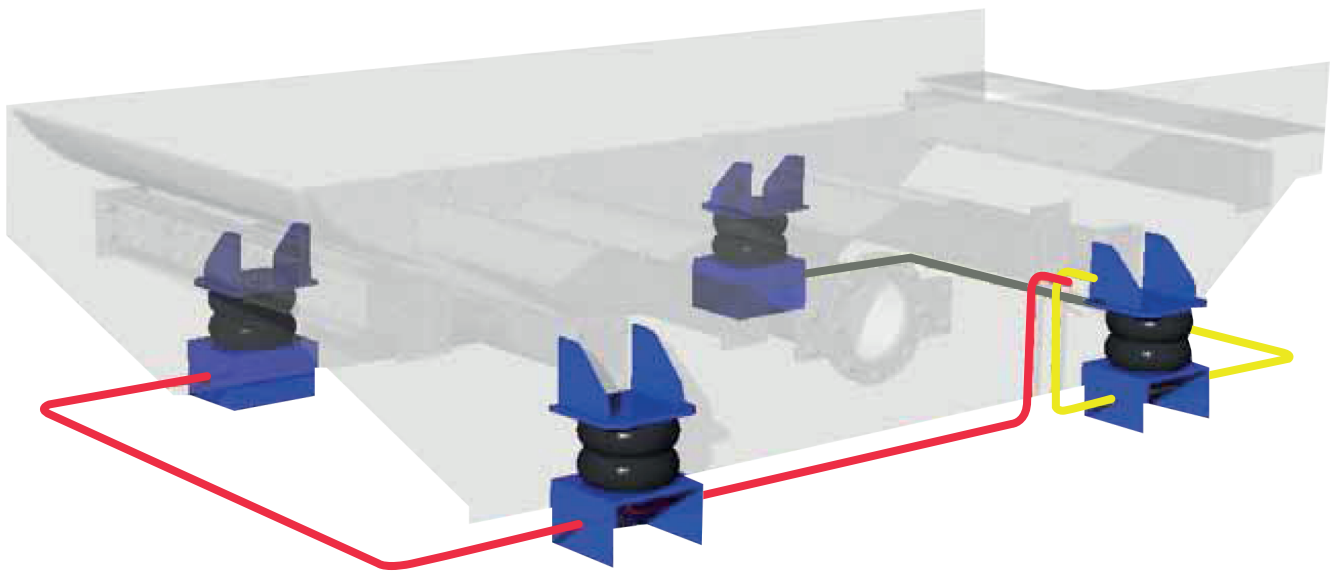




SIEBTECHNIK TEMA

Ressorts de suspension à air comprimé



Systeme "LuCoTec"

Coussins de suspension à air comprimé



Les avantages de ce système:

- Beaucoup moins de vibrations sont transmises dans le châssis, les périphériques, goulottes, passerelles et escaliers.
- Moins de nuisances sonores
- Augmentation du débit et amélioration des performances de criblage grâce à la charge circulante mieux répartie et plus homogène
- Consommation électrique moindre due à la meilleure isolation de la machine. Courant de démarrage diminué de 5 à 10%
- Réduction des vibrations parasites par rapport aux ressorts en acier
- Pas de modification du comportement du crible dû à la fatigue des ressorts ou silentblocs
- Fonctionnement plus doux du crible et du châssis
- Amortissement rapide du coût de la modification, grâce aux économies d'énergie réalisées
- Inclinaison du crible immédiatement réglable en ajustant les pressions d'air du côté alimentation et du côté sortie
- Manipulation facile grâce au coffret électrique de commande livrable et fonctionnant selon les besoins, en mode manuel ou de manière complètement automatisée
- Démontage facile et réutilisation de ressorts acier possible à tout moment
- Armoire électrique équipée de manomètres sur chaque départ et d'un compresseur intégré.

Exemples d'installations





SIEBTECHNIK TEMA

Une gamme complète d'équipements

Cribles

Cribles à vibrations circulaires
Cribles à doubles balourds
Cribles horizontaux multi-niveaux
Cribles cylindriques
Jig

Préleveurs

Broyeurs

Matériel de laboratoire

Tamiseuses de contrôle et automatisation

Equipements individuels et installations complètes
pour l'échantillonnage et le traitement des échantillons
Broyeurs à machoires
Broyeurs à cylindres
Broyeurs à marteaux et à percussion
Broyeurs vibrants et oscillants
Cisailles rotatives
Tamis analytiques
Diviseurs

Centrifugeuses

Essoreuses à vis
Essoreuses à poussoir
Essoreuses à glissement
Essoreuses vibrantes
Essoreuses décanteuses

