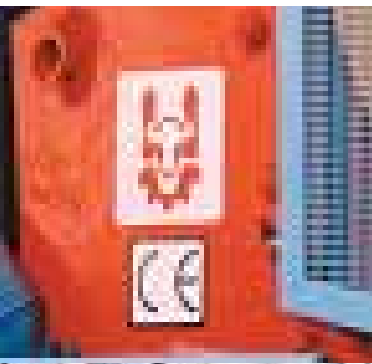




ALIMENTATEURS SCALPEURS VIBRANTS PVR

- Haute fiabilité d'exploitation
- Coûts peu élevés pour l'exploitation et l'entretien
- Installation et Maintenance facile





Alimentateurs scalpeurs vibrants PVR

Les alimentateurs scalpeurs vibrants sont destinés à une alimentation continue de matériaux de la trémie vers la machine de

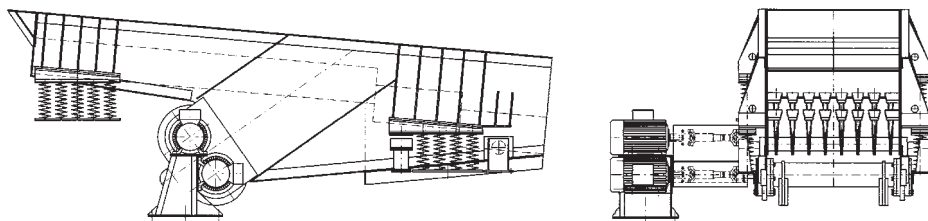
travail ou sur un autre équipement de transport ou de broyage. L'alimentateur convient à des matériaux grossiers.

Parmi les excellentes caractéristiques d'exploitation des alimentateurs scalpeurs vibrants, il y a :

- Haute fiabilité d'exploitation
- Coûts peu élevés d'exploitation et d'entretien
- Haute performance
- Remplacement facile des pièces de rechange
- Commande et entretien peu exigeants

Caractéristiques principales des alimentateurs vibrants scalpeurs :

- La grille de l'alimentateur permet un criblage partiel des granulats.
- La régulation de la performance s'effectue par un variateur de fréquence à l'aide d'un changement du nombre de tours des moteurs électriques.
- Remplacement facile des grilles permettant une modification de la largeur de fente.



Paramètres techniques principaux

Type	Largeur d'alimentateur	Longueur d'alimentateur	Longueur des grilles	Granulométrie maxi d'entrée	Capacité	Moteur électrique
	mm	mm	mm	mm	t/h	kW
PVR 1200x6000	1200	6000	2x1000	1000x800x800	400	2x18,5
PVR 1400x6000	1400	6000	2x1000	1100x900x900	500	2x18,5
PVR 1550x6000	1550	6000	2x1000	1250x1000x1000	600	2x22

La performance est indiquée pour une densité foisonnée de matériau de 1,6t/m³ et une inclinaison du fond de l'alimentateur 5°.

ALIMENTATION



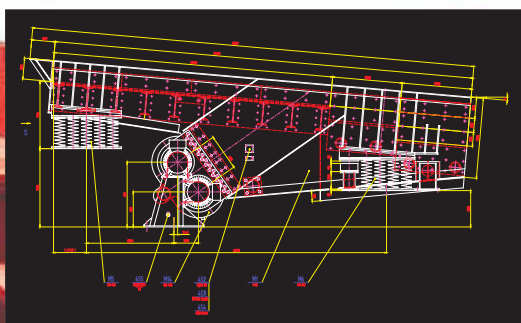
Alimentateur PVR 1200x6000



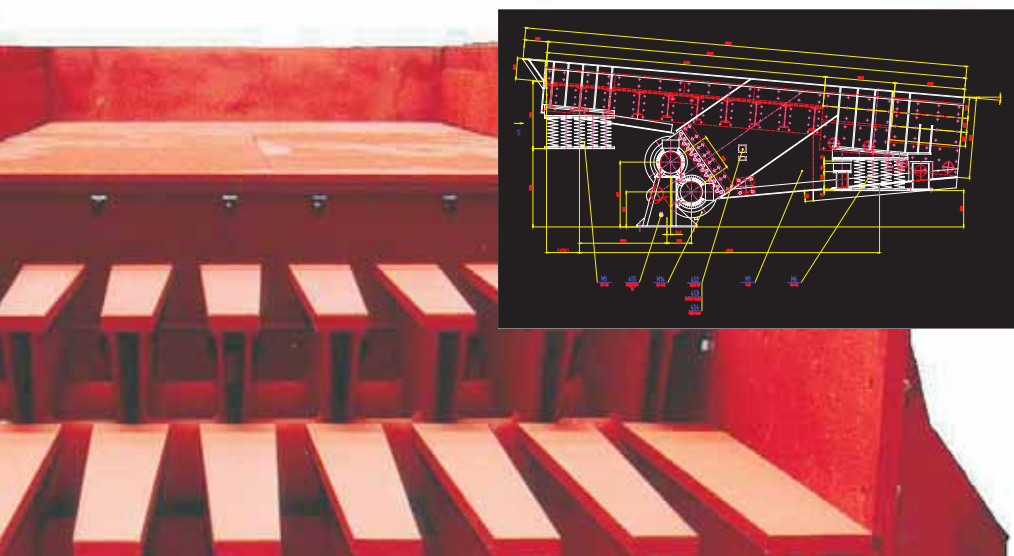
Alimentateur PVR 1550x6000



Alimentateur PVR 1550x6000



Alimentateur PVR 1550x6000 au centre d'essai dans l'usine de fabrication





www.pspengineering.cz

Après plus de cinquante ans, la société PSP Engineering est un fournisseur important de systèmes de traitement et de produits complets pour la fabrication de matériaux de construction et le traitement de matières premières livrées pour les cimenteries, les fabriques de chaux, les carrières, gravières et sablières.

PSP Engineering SA
Kojetínská 71, n° 358
750 53 Přerov, République Tchèque
Tél. : + 420 581 232 251, + 420 581 233 414
Fax : + 420 581 204 955
e-mail: info@pspeng.cz
www.pspengineering.cz

