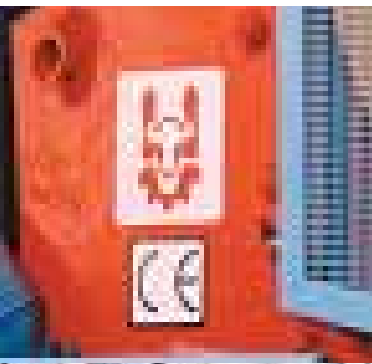




CRIBLES PRIMAIRES SCALPEURS OHT

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





Cribles primaires scalpeurs OHT

Les cribles OHT sont destinés au criblage primaire du matériau extrait avant le broyage primaire. Le criblage d'une fraction du matériau avant le broyage primaire permet d'obtenir un allègement de la capacité du broyeur primaire.

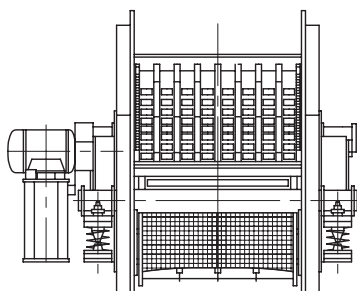
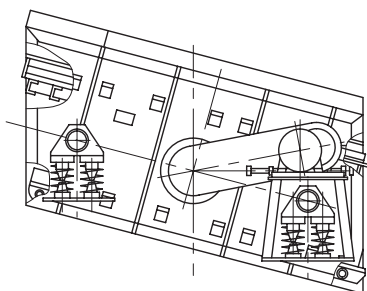
Les surfaces de criblage aident à améliorer le fonctionnement du broyeur et à augmenter la capacité de toute la ligne.

Parmi les excellentes caractéristiques d'exploitation de cribles primaires scalpeurs OHT, il y a :

- Haute efficacité 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 cribles primaires scalpeurs OHT :

- Le châssis est conçu pour une charge élevée de grandes pièces de matériau lourd.
- La surface de criblage supérieure a une construction robuste en tôle de renfort perforée ou en grilles munies de cascades.
- La surface de criblage inférieure a un tamis, une grille ou un doigt et sert au criblage de terre ou au criblage d'une fraction argileuse ou éventée.
- Le crible est commandé par un excitateur sans poids d'équilibrage. Le mouvement de vibration final est circulaire.
- Le crible est placé sur des appuis élastiques permettant une modification de l'inclinaison du crible selon les exigences technologiques. Pour le démarrage et l'arrêt, les cribles sont munis de limiteurs d'oscillations en caoutchouc.



CRIBLAGE



Crible primaire scalpeur OHT 1434 – criblage de syénite



Crible primaire scalpeur OHT 1434

Paramètres techniques principaux

Type	Largeur x Longueur de la surface de criblage	Nombre des surfaces de criblage	Volume maxi des grains d'entrée	Granulométrie maxi d'entrée	Limite de criblage	Capacité maxi	Moteur électrique
	mm	pcs	m ³	mm	mm	t/h	kW
OHT 1025	1000x2500	2	0,1	630	10 - 300	320	7,5
OHT 1230	1200x3000		0,4	800		410	7,5
OHT 1430	1350x3000		0,4	800		500	11
OHT 1740	1700x4000		1,3	1300		700	18,5

Inclinaison des cribles 20°

Amplitude des oscillations 5 mm

Fréquence des oscillations 13 Hz

Les paramètres indiqués sont mentionnés à titre d'information et dépendent des caractéristiques et de la composition du matériau et des mailles des grilles.





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

