

# Gamme Cribles vibrants



#### Cribles vibrants inclinés

Les cribles vibrants inclinés Roc Impact, utilisés à travers le monde dans de nombreuses mines et carrières, sont réputés pour être fiables et robustes.

Les cribles de type Roc, sont installés sur le site avec un angle de 15-20°. Ils sont caractérisés par un design simple et sont particulièrement utiles et économiques pour le criblage des roches et matériaux. L'unité vibrante est formée d'un arbre excentrique à balourd doté de contrepoids permettant des courses différentes qui génèrent un mouvement circulaire.

Les utilisateurs peuvent ainsi ajuster les contrepoids si nécessaire. Les cribles inclinés de type Roc nécessitent moins de puissance grâce à leur pente de 15-20° et à l'effet de gravité.

## Fiable et robuste

Heavy duty Utilisés à travers le monde dans de nombreuses mines et carrières.

#### Simplicité d'utilisation

Simple et efficace, peuvent être utilisés en criblage primaire secondaire et tertiaire

#### Maintenance simplifiée

Un grand espace entre chaque étage facilitant l'accès. Graissage centralisé.

# Fabrication sur-mesure

Nous contacter pour tout projet spécifique.



# **Gamme Cribles vibrants**





### Simplicité d'utilisation et de maintenance des cribles de type Roc

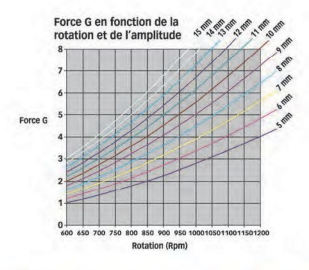
Très simple d'utilisation, les cribles de type Roc peuvent être utilisés en criblage primaire, secondaire ou tertiaire.

L'angle d'inclinaison peut être modifié de 15 à 20°. Les cribles comportent 2, 3 ou même 4 étages espacés pour faciliter l'accès et la maintenance.

### Efficacité des cribles de type Roc

Les cribles de la société Roc Impact effectuent un mou- Afin d'améliorer la qualité des produits, Roc Impact vement circulaire permettant d'obtenir une efficacité de criblage importante.

propose en option un système de lavage et de capotage.







# Gamme Cribles vibrants

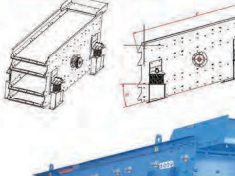




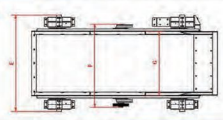


## Dimensions générales approximatives du crible vibrant ROC

MODÈLES	Taille du crible	Etages	Moteur (kW)	Poids (Kg)	Dimensions (mm)						
					A	В	C	D	E	F	G
ROC 1230	1250x3000	2	7,5	2500	1170	4110	3730	15°/18°	1920	1620	1250
		3	11	2950	1585	4110	3730	15°/18°	1920	1620	1250
		4	11	3400	1985	4110	3730	15°/18°	1920	1620	1250
ROC 1540	1500x4000	2	11	4350	1200	5040	4625	15°/18°	2280	1970	1500
		3	15	5150	1620	5040	4625	15°/18°	2280	1970	1500
		4	15	5950	2040	5040	4625	15°/18°	2280	1970	1500
ROC	1800x4500	2	15	4880	1260	5830	5260	15°/18°	2650	2410	1800
1845		3	18,5	6750	1615	5830	5260	15°/18°	2650	2410	1800
		4	18,5	7750	2080	5830	5260	15°/18°	2650	2410	1800
ROC 2050	2000x5000	2	18,5	6250	1320	6055	5625	15°/18°	2860	2600	2000
		3	22	7500	1720	6055	5625	15°/18°	2860	2600	2000
		4	22	8750	2120	6055	5625	15°/18°	2860	2600	2000
ROC	2000x6000	2	22	7500	1420	6960	6665	15°/18°	2860	2600	2000
2060		3	30	9000	1840	6960	6665	15°/18°	2860	2600	2000
		4	30	10500	2240	6960	6665	15°/18°	2860	2600	2000
ROC 2166	2100x6600	2	22	7750	1535	7765	7385	15°/18°	2935	2770	2100
		3	30	9500	1945	7765	7385	15°/18°	2935	2770	2100
		4	30	11500	2365	7765	7385	15°/18°	2935	2770	2100
ROC	2400x7200	2	2 x 18,5	9740	1650	8250	7870	15°/18°	2995	3250	2400
2472		3	30	12820	2140	8250	7870	15°/18°	2995	3250	2400
		4	30	14500	2460	8250	7870	15°/18°	2995	3250	2400











es naramètres du tableau sont donnés uniquement nour référence