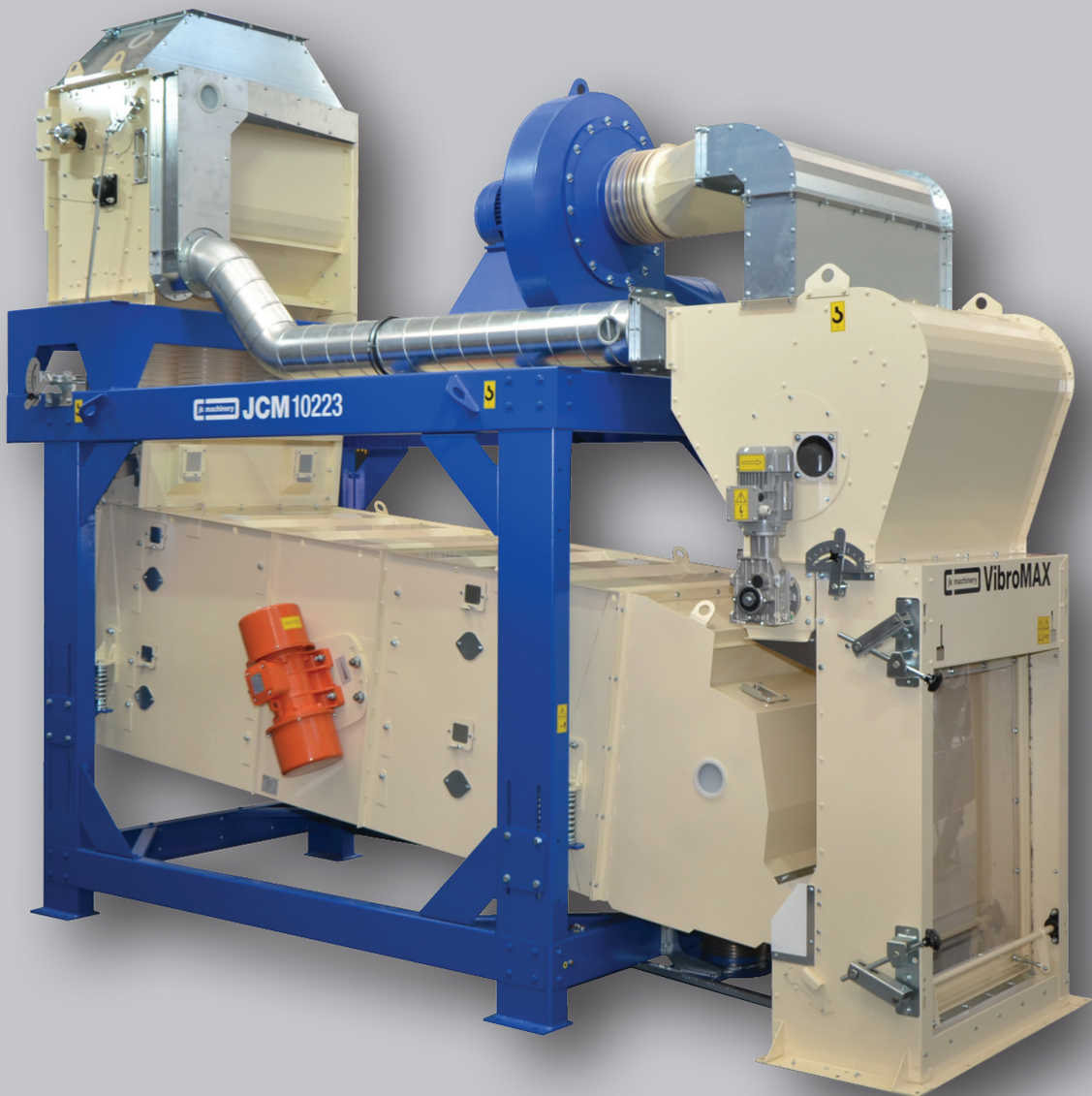


Nous séparons le bon grain de la menue paille

Nettoyeurs modulaires JCM

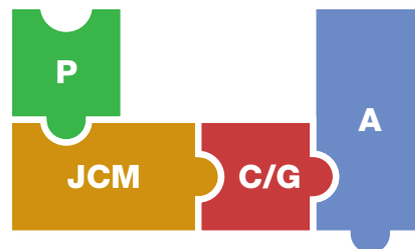
VibroMAX[®]



- Pré-nettoyage, nettoyage, calibrage de semences et de graines
- Configurations modulables
- Très grande polyvalence
- Capacité de tri très élevée
- Performances hors normes pour de petites dimensions

VibroMAX®

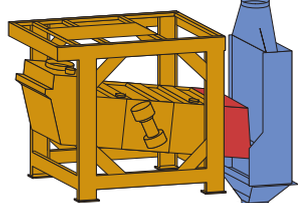
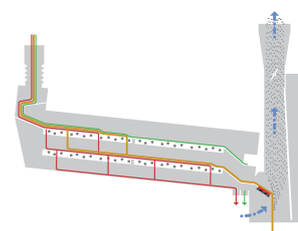
c'est un nettoyeur-séparateur modulaire destiné aux graines. Le matériau est séparé en fonction de ses dimensions (par grilles) et de ses différentes propriétés aérodynamiques (nettoyage par air pulsé). Le cœur de l'outil est constitué par un caisson vibrant contenant des grilles, dans lequel il est possible sélectionner divers composants modulables pour former une variété de combinaisons permettant d'obtenir les résultats les plus performants.



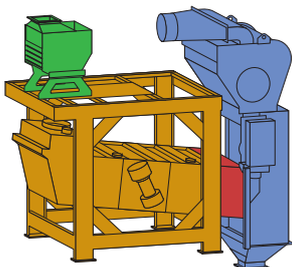
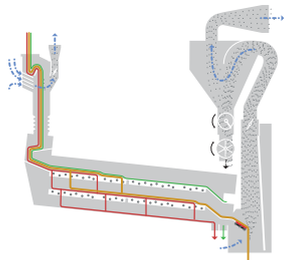
Nomenclature des modules sur le nettoyeur modulaire VibroMAX

Exemples de configurations du nettoyeur modulaire VibroMAX

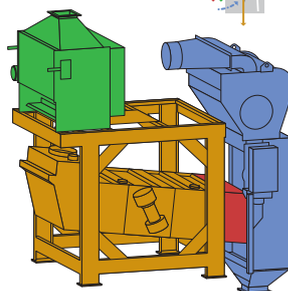
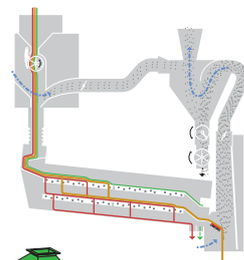
JCM 10122.C1P0A2



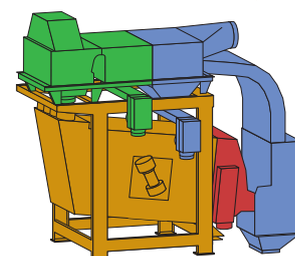
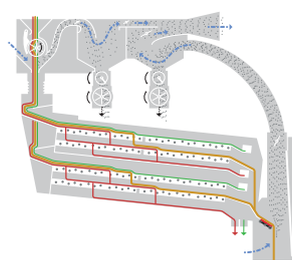
JCM 10122.C1P1A3



JCM 10122.C1P2A3



JCM 15223.C1P3A3



Paramètres de travail du nettoyeur modulaire VibroMAX

PRÉ-NETTOYEURS OU SÉPARATEUR À UTILISATION SIMPLE ●

Prénettoyeurs ou trieurs		JCM	10112	10212	10213	10313	15213	15313	15413
Nombre de niveaux dans le caisson à grilles			1	1	1	1	1	1	1
Capacité	Pré-nettoyage	t/h	50	100	120	160	200	300	400
	Tri	t/h	8	16	24	36	30	45	60
Surface de grilles		m ²	1,7	3,4	5,1	7,65	6,3	9,45	12,6

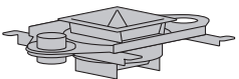
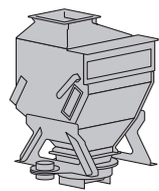
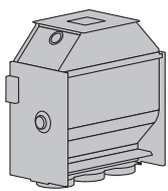
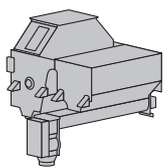
OUTILS POLYVALENS ● ● ●

Prénettoyeurs, nettoyeurs-séparateurs, trieurs JCM			08122	10122	10123	10222	10223	15223	10133
Nombre de niveaux dans le caisson à grilles			2	2	2	2	2	2	3
Capacité	Pré-nettoyage	t/h	25	60	60	100	100	200	-
	Nettoyage industriel	t/h	12	25	40	50	80	90	40
	Nettoyage fin	t/h	6	12	18	24	36	45	18
Surface de grilles		m ²	1,9	3,4	5,1	6,8	10,2	12,6	7,65

Sous réserve de modifications techniques.

Aspiration en entrée



P0	P1	P2	P3
Caisson entrant aspiré	JAC - Séparateur aspirant à volet réglable	JAM - Séparateur avec alimentateur rotatif	JAN - Séparateur avec alimentateur rotatif et chambre de décompression
			

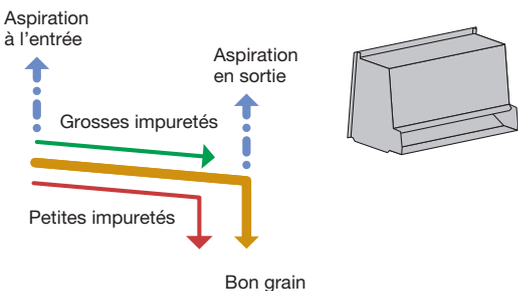
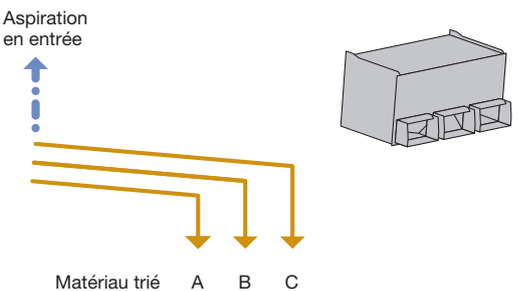
Surface de grilles



Configuration de caissons			
JCMxxxxx Largeur de caisson (xx00 mm)	112	212	223
JCMxxxxx Nombre de section du caisson à grilles	122	213	313
JCMxxxxx Nombre de niveaux dans la section caissons à grilles	123	222	413
JCMxxxxx Nombre de grilles sur un même niveau	133		

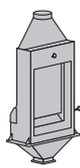
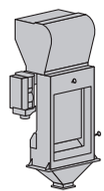
Caisson de sortie



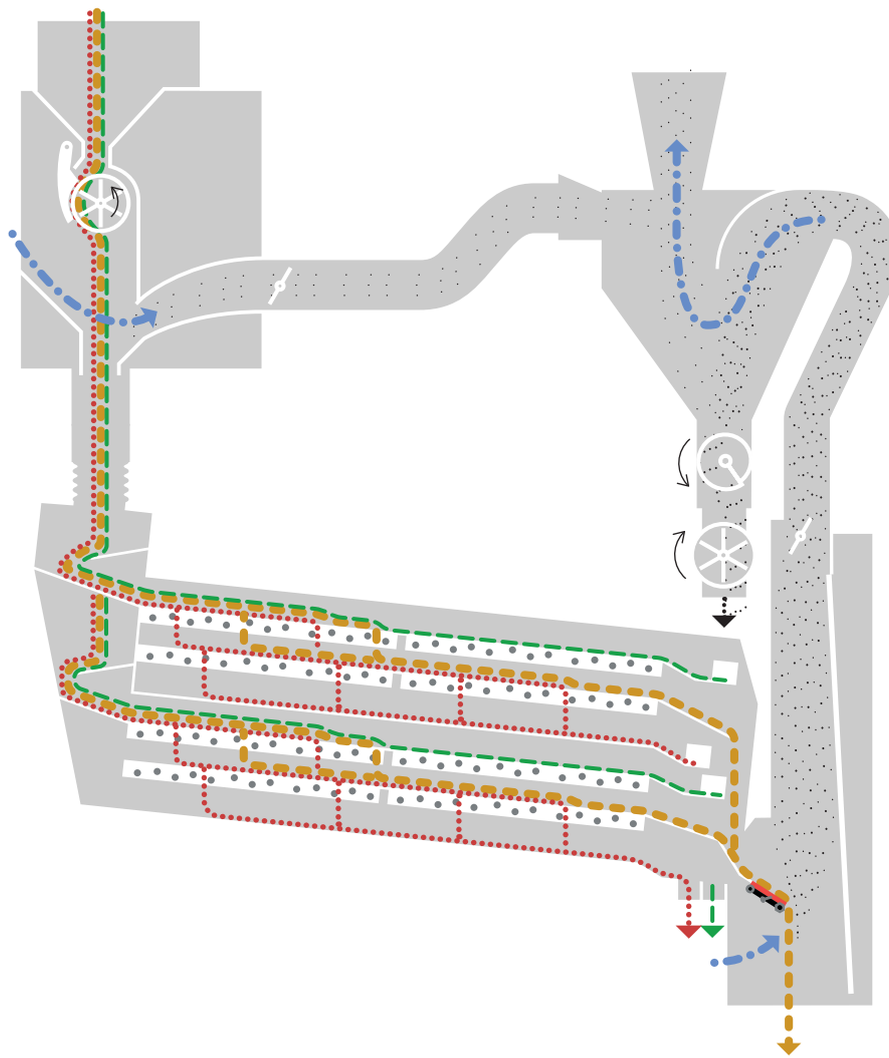
C	G
Nettoyeur - nettoyage de la fraction	Trieur - séparation du matériau en différents
	

Aspiration en sortie



A0	A1	A2	A3
Sans aspiration en sortie	Colonne d'air fixe JAA	Colonne d'air avec canal réglable JAB	Colonne d'air avec canal réglable et chambre de décompression JAE
			

Schema de fonctionnement du nettoyeur modulaire VibroMAX



- | | | |
|---|--|--|
|  Bon grain |  Aspiration |  Aimant |
|  Grosses impuretés |  Impuretés légères | |
|  Petites impuretés |  Grilles avec billes de dégomme | |