

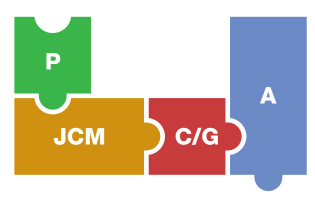
Nettoyeurs modulables JCM



- > 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



c'est un nettoyeur-séparateur modulable 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 modulable VibroMAX

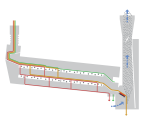
Exemples de configurations du nettoyeur modulable VibroMAX:

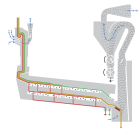
JCM 10122.C1P0A2

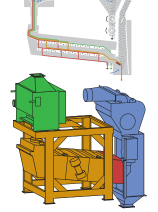


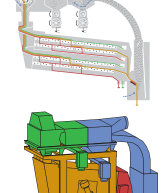
JCM 10122.C1P2A3

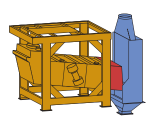
JCM 15223.C1P3A3

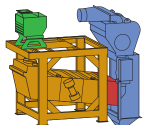












Paramètres de travail du nettoyeur modulable VibroMAX

PRÉ-NETTOYEURS OU SÉPARATEUR À UTILISATION SIMPLE •								
Prénettoyeurs ou trieurs			10112	10212	10213	10313	15213	15313
Nombre de niveaux dans le	caisson à grilles		1	1	1	1	1	1
Capacité	Pré-nettoyage	t/h	50	100	120	160	200	300
Сараспе	Tri	t/h	8	16	24	36	30	45
Sieve Area		m ²	1,7	3,4	5,1	7,65	6,3	9,45

OUTILS F	POLYVALENS •••											
Prénettoyeurs, nettoyeurs-séparateurs, trieurs			08122	08123	10122	10123	10222	10223	15223	08133	10133	10143
Nombre de r	niveaux dans le caisson à grilles		2	2	2	2	2	2	2	3	3	4
	Pré-nettoyage	t/h	30	30	60	60	100	100	200	-	-	-
Capacité	Nettoyage industriel	t/h	12	18	25	40	50	80	90	18	40	40
	Nettoyage fin	t/h	6	9	12	18	24	36	45	9	18	18
Surface de g	rilles	m²	1,9	2,88	3,4	5,1	6,8	10,2	12,6	4,32	7,65	10,2

"Les capacités indiquées sont valables pour le nettoyage du blé, masse volumique 750kg/m³, humidité max. 16% et lorsqu'on utilise un Tamis de toile métalliques. La performance de l'outil pour chaque culture varie en fonction de l'humidité, du degré de saleté de la matière, de la qualité des réglages de l'appareil. Les dimensions et poids sont données avec colonne d'air (variante C1P0A2)"

Aspiration en entrée



PO	P1	P2	Р3		
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

JCMxxxx Largeur de caisson (xx00 mm) JCMxxxxx

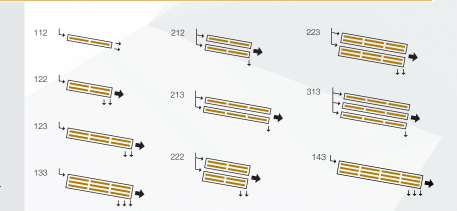
Nombre de section du caisson à grilles

JCMxxxx

Nombre de niveaux dans la section caissons à grilles

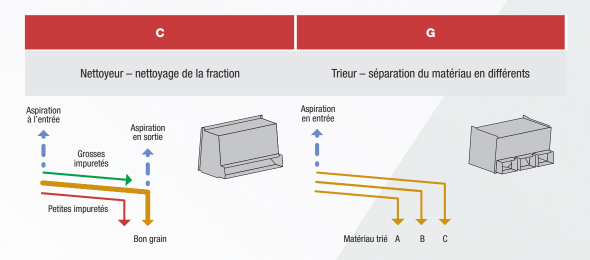
JCMxxxx

Nombre de grilles sur un même niveau



Caisson de sortie





Aspiration en sortie



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









Schema de fonctionnement du nettoyeur modulable VibroMAX

