

Dimensions Trieurs Multifonctions des series VW, VM et VP					
VW, petites graines		VL, graines moyennes		VP, gros grains ronds	
Blé, céréales		Haricots, Courges, Melons		Pois chiche, pois, cacahuètes	
VWx64 (**)	LxPxH (*)	VMx64 (**)	LxPxH (*)	VPx64 (**)	LxPxH
<b>VW164</b>	1530x1780x1850	<b>VM164</b>	1530x1840x1950	<b>VP164</b>	1530x1840x1950
<b>VW364</b>	1870x1780x1850	<b>VM364</b>	1870x1840x1950	<b>VP364</b>	1870x1840x1950
<b>VW564</b>	2550x1780x1850	<b>VM564</b>	2550x1840x1950	<b>VP564</b>	2550x1840x1950
<b>VW764</b>	3230x1780x1850	<b>VM764</b>	3230x1840x1950	<b>VP764</b>	3230x1840x1950
<b>VW1064</b>	4250x1780x1850	<b>VM1064</b>	4250x1840x1950	<b>VP1064</b>	4250x1840x1950

\* Toutes les dimensions sans raccord air comprimé, \*\* toutes les tailles intermédiaires disponibles

Les trieurs de colorimétriques multifonctions sont disponibles avec n nombre de canaux de 1 à

10. A titre d'exemple, nous allons présenter trois variantes différentes ci-dessous:

Données techniques Trieurs Multifonctions des series VW, VM et VP								
Modèles VW, VM, VP	Nombre de canaux	Poids	Air Comprimé (Mpa)	Débit d'air comprimé m3/ min	Puissance Electrique kW/h	Aspiration m3/h	Débit Horaire T/h	Résolution Caméra µm
264	2	850	0,65 à 0,8	< 0,8 à 1,5	1,1 à 1,4	2500	4 à 6	40
564	5	1350	0,65 à 0,8	< 2,0	2,1	2800	10 à 15	40
1064	10	2500	0,65 à 0,8	< 3,4	6	3700	20 à 30	40

\* En fonction du produit et de sa contamination

#### Votre Agent Excusif

La société Accessit Technologies, votre partenaire exclusif, assurera la mise en route des machines, leur entretien et leur dépannage. La garantie des machines sera assurée conjointement avec le fabricant Jiexun Optoelectronic Technology Co Ltd, pièces et main d'œuvre.

Fort d'une expérience de 20 ans dans le domaine des trieuses colorimétriques, nous sommes en mesure de vous conseiller et de vous fournir le matériel associé à nos machines avec nos différents partenaires. Des services de qualité, des contrats de maintenance et des relations privilégiées vous assureront un retour sur investissement tout au long du cycle de vie de vos machines. Votre réussite est aussi notre réussite.

Un service mobile de type « show room » vous permettra de vérifier la qualité de nos produits mais avant tout de faire des tests réels sur site avec vos produits.

  
**ANYSORT**



**TRIEUSE COLORIMETRIQUE TRES HAUTE  
PRECISION SERIE Vxx64, FULL COLOR, UHD**

## ACCESSIT TECHNOLOGIES SASU

Adresse: N°6 Traverse du Ginesté 83780 Flayosc, France

Tél: 0033 622451037

Site: [HTTP://anysort.fr](http://anysort.fr)

Email: [contact@anysort.fr](mailto:contact@anysort.fr)

*Anything, Anywhere, ANYSORT*



*Anything, Anywhere, ANYSORT*



Les machines de la série V ont été conçues pour générer le meilleur rapport qualité prix du marché, une qualité de tri et des rendements inégalés. De 1 à 10 glissières hautes performances de 32 cm chacune, vous trouverez le modèle qui correspond à vos besoins.

Forte d'une résolution d'image de 40 microns et d'un système de reconnaissance automatisé et ultra précis « Hawkeye », vous ne connaissez aucune limite dans la distinction d'infimes décolorations et de minuscules imperfections.

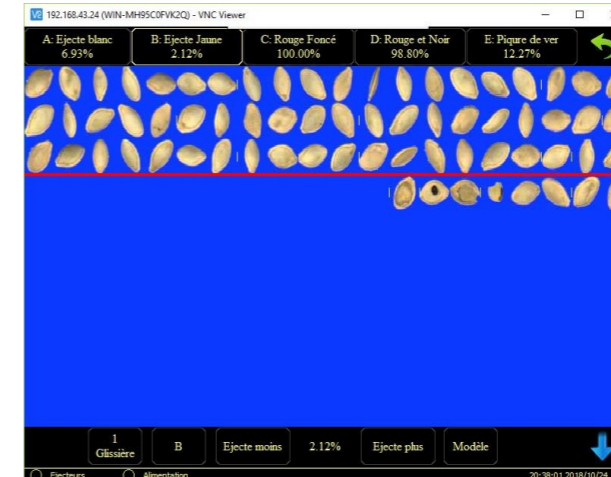
Ses caméras UHD RGBW de 4096 pixels sont au sommet des technologies actuelles et permettent aussi bien du tri par couleur que du tri par forme. Associées en option à des caméras infrarouges, tout élément étranger sera rejeté.

Des éjecteurs avec résolution d'éjection de 5 mm et une fréquence de fonctionnement de 1Khz vous donneront des ratios dans le rejet allant jusqu'à 1/100.

Son puissant éclairage LED inépuisable et ses éjecteurs à la durée de vie de 10 milliards de cycles, vous garantissent une réduction des frais de maintenance et de consommation électrique.

Système d'aspiration optimum, facilité des réglages, temps de nettoyage réduits, hyper connectivité par cloud et internet des objets, mise à jour et contrôle à distance = gain de productivité.

Technologie No Dust



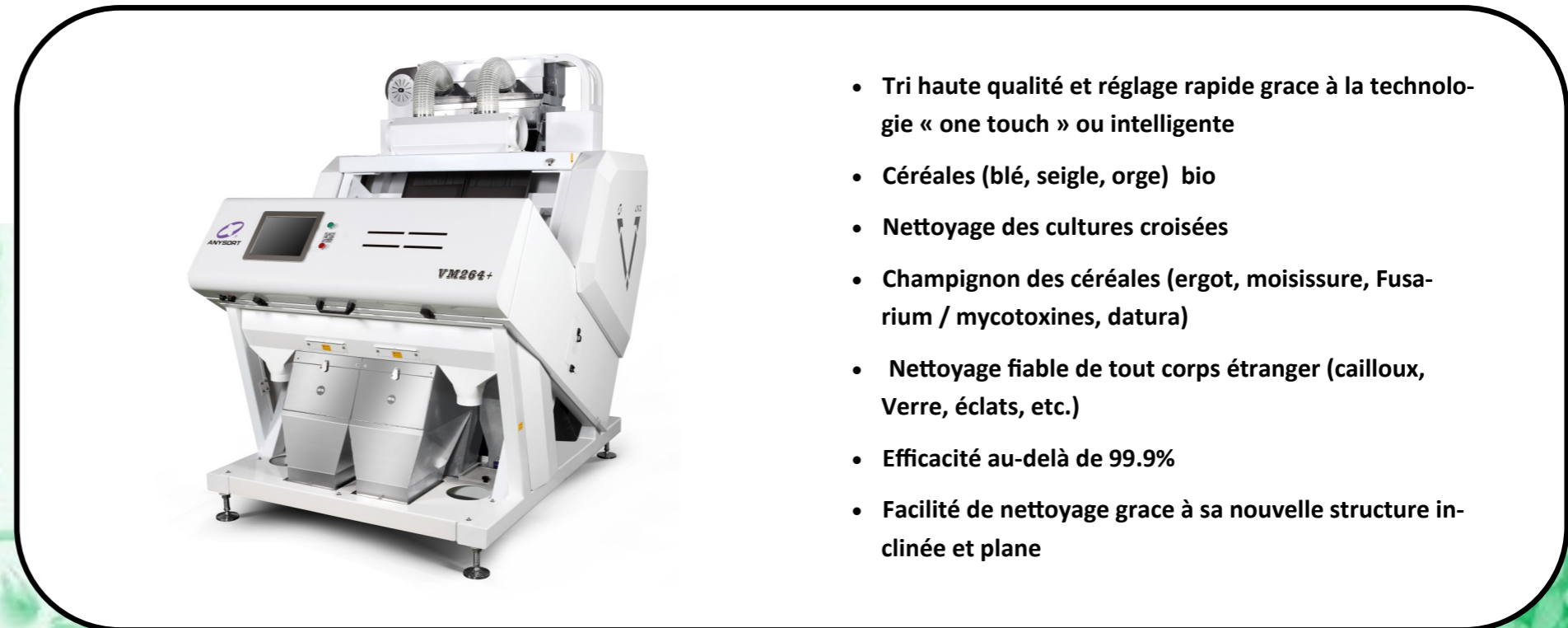
### Modèles:

Trieuse colorimétrique multifonction, disponible en trois Versions pour tout type de tri

- **Modèle VW** pour très petites graines (semis, semences, céréales)
- **Modèle VM** pour les moyennes à grandes légumineuses, maïs, haricots, courges, melons,.....
- **Modèle VP** pour les gros produits et les produits ronds, tels que Noix de macadamia, haricots de grande culture, cacahuètes, pois chiches

### Informations détaillées

- Branchement électrique 230V
- Compresseur ou alimentation en air
- Air comprimé: ISO 8573-1, classe 442 non alimentaire, classe 341
- Espace requis autour de la machine, tous les éléments pouvant être ouverts (portes / volets): 1 m de tous les côtés
- Température ambiante 0 - 40 ° C, pas de lumière directe du soleil, sol plat et sans vibrations
- Durée de vie moyenne de l'éclairage LED (RVB + W) 20 000h, lampes halogènes 2.000h (seulement pour NIR)
- Diamètre des aspirations: Ø avant 160mm, Ø inférieur 80mm
- Longueur d'onde NIR 1.0000 - 1.900mm, en option
- Nombre de canaux 1 - 10
- Autres dimensions sur demande avec module ajoutable
- Versions inox disponibles
- Versions spéciales cerneaux de noix



- Tri haute qualité et réglage rapide grâce à la technologie « one touch » ou intelligente
- Céréales (blé, seigle, orge) bio
- Nettoyage des cultures croisées
- Champignon des céréales (ergot, moisissure, Fusarium / mycotoxines, datura)
- Nettoyage fiable de tout corps étranger (cailloux, Verre, éclats, etc.)
- Efficacité au-delà de 99.9%
- Facilité de nettoyage grâce à sa nouvelle structure inclinée et plane