

Trieuses Colorimétriques 3.0 spécialisées pour le riz Génération UHD 4K, Full Color, Automatique, Intuitive, Connectée Cloud



Les machines de la série SC ont été conçues pour générer le meilleur rapport qualité prix du marché et 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 **70 microns** et d'un système de reconnaissance automatisé et ultra précis « **Hawkeye** », vous ne connaîtrez 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.

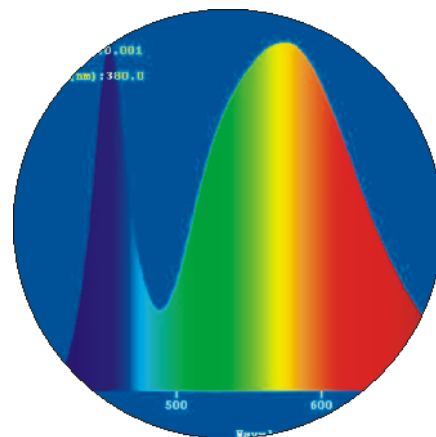


ANYSORT



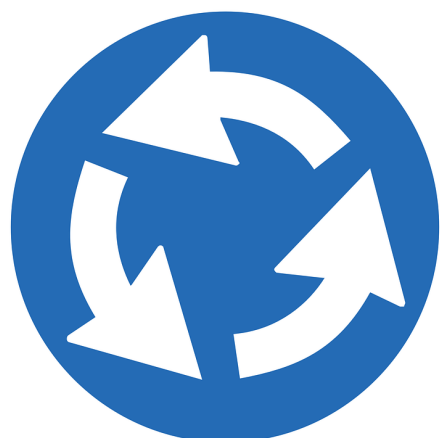
Forte d'une résolution d'image de **70 microns** et d'un système de reconnaissance automatisé et ultra précis « **Hawkeye** », vous ne connaîtrez aucune limite dans la distinction d'infimes décolorations et de minuscules imperfections.

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.

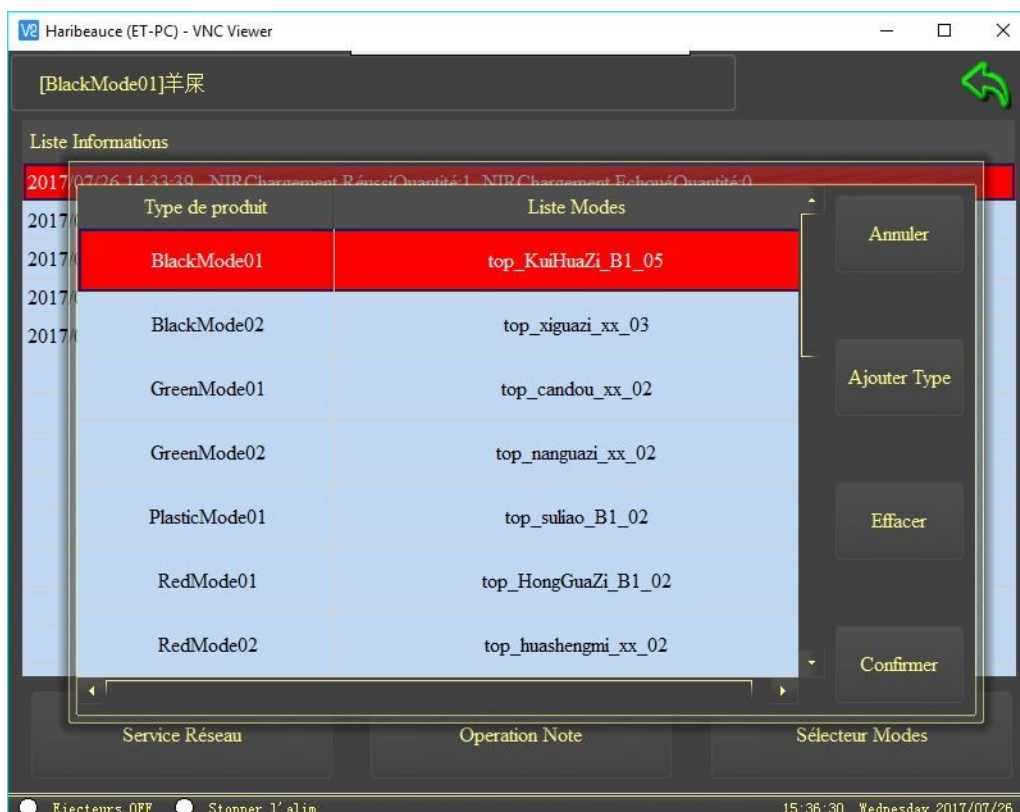


Système d'aspiration optimum, facilité des réglages, temps de nettoyage réduits, hyper connectivité par cloud et internet des objets, mise à jour et contrôle à distance = gain de productivité.

Interfaçage simple et intuitif en langue française, connectivité en réseau filaire ETHERNET ou wifi, ports USB 3.0 externe, conduite à distance par PC, tablette ou smartphone. Connectivité au cloud pour mise à jour et dépannage à distance. Ecran tactile couleur 10 à 13 pouces.



Une bibliothèque complète de modes qui répondront à tous vos besoins et faciliteront les réglages. Gain de temps et de productivité



Données Techniques par taille de machine:

Machines Multifonctions Série SC							
Modèle	Débit (T/h)	Précision (%)	Ratio Rejet	Puissance (kw)	Alimentation électrique	Dimensions L*P* H (mm)	Poids (kg)
G64	1,0-3,0	≥99.99	>100:1	0,9	220V/50HZ	1410*1800*2180	400
SC128	2,0-6,0	≥99.99	>100:1	1,2	220V/50HZ	1750*1800*2180	500
SC192	3,0-9,0	≥99.99	>100:1	1,8	220V/50HZ	1750*1800*2180	650
SC256	4,0- 12,0	≥99.99	>100:1	2,3	220V/50HZ	2430*1800*2180	720
SC320	5.0-15	≥99.99	>100:1	2.5	220V/50HZ	2430*1575*2160	1350
SC384	6.0-18	≥99.99	>100:1	3.2	220V/50HZ	3110*1800*2180	1400
SC448	7,0-20	≥99.99	>100:1	4.5	220V/50HZ	3110*1575*2160	1600
SC512	8,0-22	≥99.99	>100:1	5.0	220V/50HZ	4100X1930X2180	1850
SC640	10.0-28	≥99.99	>100:1	8	220V/50HZ	4100X1930X2180	2500

Spécifications pour l'air comprimé

- Consommation machine 1 modules, 0.5 m³/h, 8.3 l/s
- Consommation machine 2 modules, 1 m³/h, 16.6 l/s
- Point de rosée à 2°C
- Pression de service de 7 bars, mini 5 bars, régulée entre 6 et 8 bars.
- Diamètre tube d'alimentation 25 mm (1 pouces)

Model	Consommation Air comprimé (m ³ /h)	Consommation Air comprimé (l/s)
SQ1064	5	83
SQ764	3.5	58.1
SQ564	2.5	41.5
SQ364	1.5	24.9
SQ164	0.5	8.3

Spécifications pour le système d'aspiration des poussières:

- Point d'aspiration haut, à la sortie du vibreur
- Point d'aspiration médian, au milieu des glissières
- Point d'aspiration pour vitre arrière et projections

Model	Fan Flow (m ³ /h)	Fan Full Pressure (Pa)
Q1064	≤3700	≤4900
SQ764	≤3200	≤3800
SQ564	≤2800	≤3600
SQ164	≤2500	≤3200

Diagramme d'installation standard avec double triage

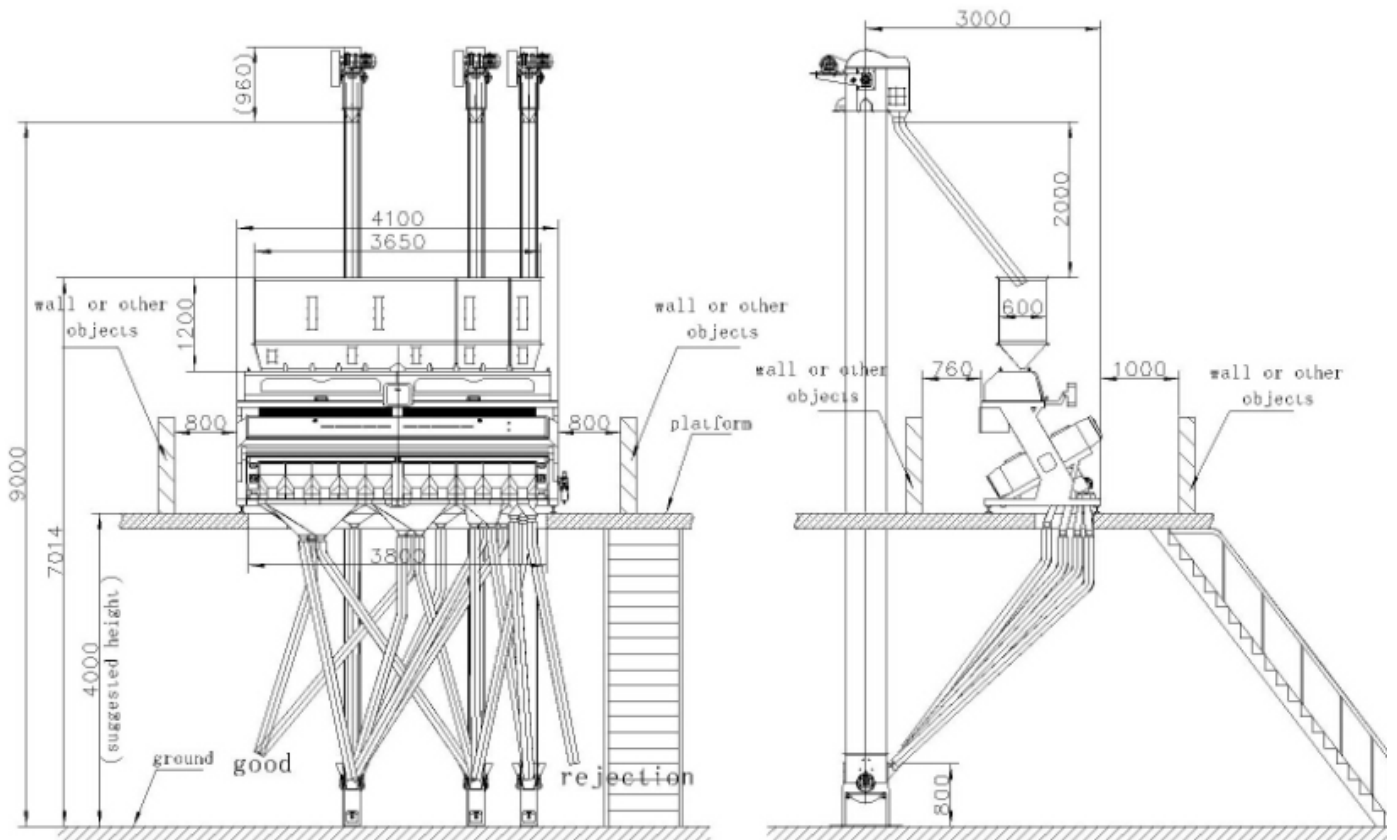
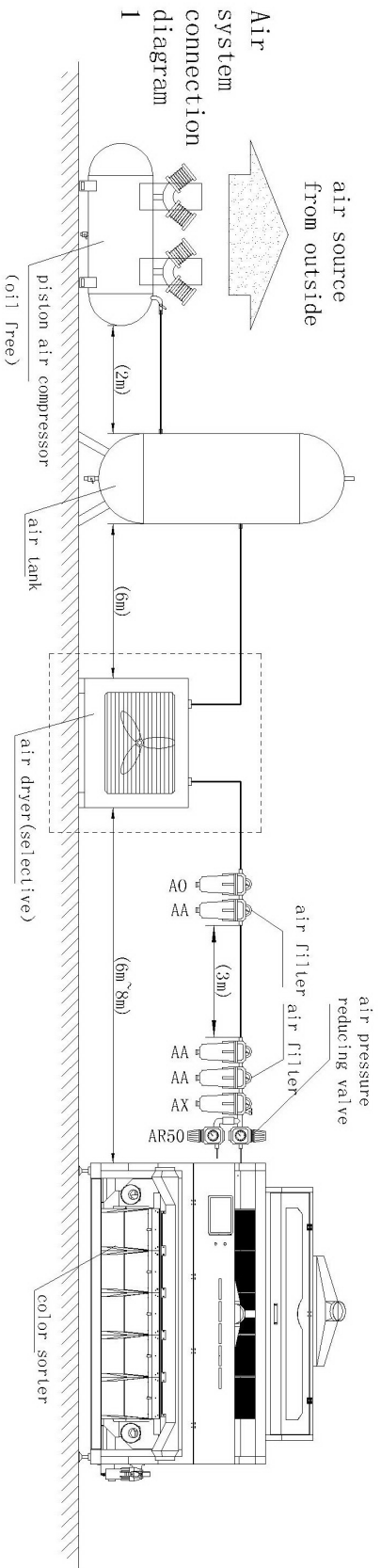
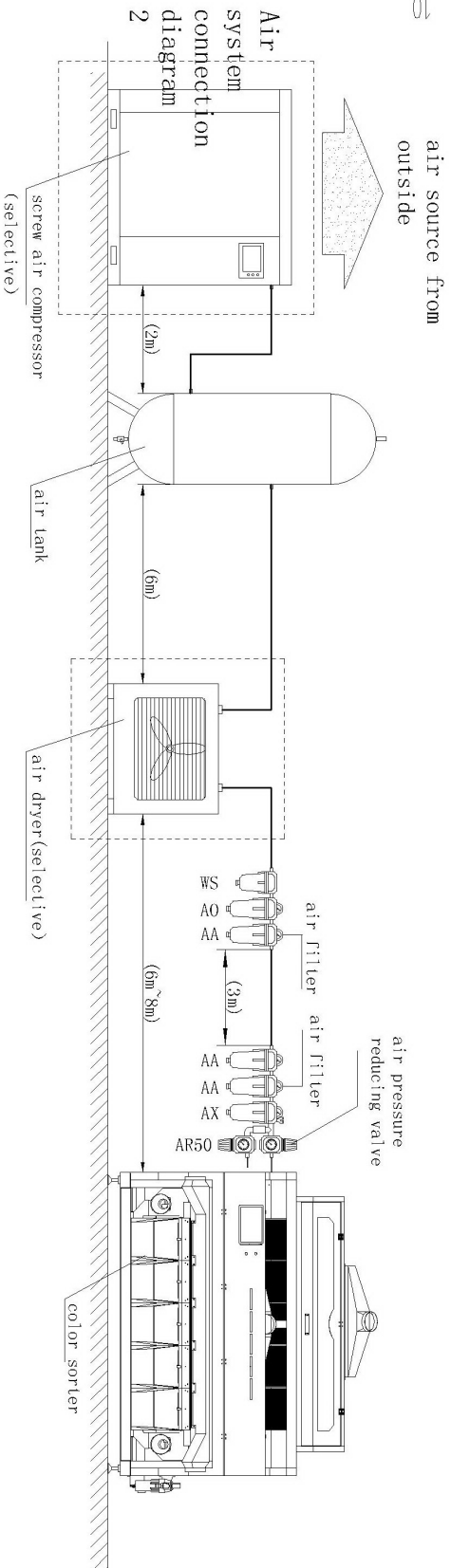


Diagramme d'installation pour l'air comprimé (Exemple):



color sorter-piston air compressor-air dryer (selective)-air filter

Note: Air dryer inside dotted line can be selected by customers.



color sorter-screw air compressor (selective)-air dryer (selective)-air filter

Note: Screw air compressor and air dryer inside dotted line can be selected by customers.

Fig. 6 Color Sorter Air System Connection Diagram



Diagramme de raccordement des aspirations:



Tous les types de riz peuvent être triés sur ces machines spécialisées



圆米(良品)
Round Rice(Accepted)



黄白同选
Yellow and Chalky Rejected



长米(良品)
Long Rice(Accepted)



异色粒
Discolored Rice



糯米(良品)
Sticky Rice(Accepted)



糯米(次品)
Sticky Rice(Rejected)



黑米(良品)
Black Rice(Accepted)



黑米(次品)
Black Rice(Rejected)



糙米(良品)
Brown Rice(Accepted)



糙米选红(良品)
Brown Rice Keep Red (Accepted)



糙米选绿(良品)
Brown Rice Keep Green(Accepted)



糙米(次品)
Brown Rice(Rejected)

Exemple de ratio observé avec rejet optimisé



Si vous aussi voulez profiter de cette technologie innovante , n'hésitez pas à nous contacter:

ACCESSIT TECHNOLOGIES SASU, AGENT EXCLUSIF ANYSORT France Et Dom Tom

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

Tél: 0033 622451037

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

Email: contact@anysort.fr