## TRIEUSE À DOUBLE VISION POUR DE GRANDES CAPACITÉS







AN **ATS** COMPANY

**INGENUITY** est une trieuse de capteurs à **double vision**. Il est équipé de la technologie Visible Color et de la technologie NIR (Near Infra Red).

Le système peut détecter des corps étrangers organiques ou inorganiques (y compris complètement noirs), des produits pourris et des défauts de couleur. Grâce à sa configuration à 100 canaux, **INGENUITY** permet une capacité allant jusqu'à **80 t/h**, pour une grande production agro-industrielle.

La machine est disponible dans une **configuration à 2** ou **3 voies** et le système d'éjection est assuré par des doigts mécaniques en matériau spécial à haute résistance et anti-abrasion.









**FAYNBOW** sto



*CayNBOW* High Speed



Modèle	Année de lancement	Double vision	Canaux	Résolution	Capacité	Vitesse du convoyeur
Raynbow 50	2003	✓	50	4x4 mm	jusqu'à 40 t/h	50 - 75 m/min
Raynbow HS	2006				jusqu'à 60 t/h	120 m/min
Ingenuity	2022		100		jusqu'à 80 t/h	50 - 70 m/min



Capacité de production elevée



Économie de maind'œuvre significative



Sélection constante dans le temps



Capture automatique des images

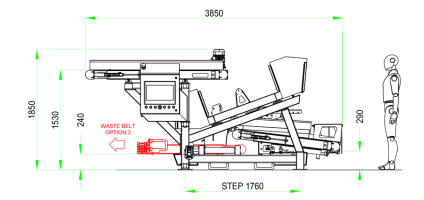
<u></u>



Détection en temps réel



facile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Canaux de triage	100			
Largeur zone de vision (L)	2500 mm (100")			
Dimension pixel	4x4 mm			
Dispositif de controle et diagnostic	Écran tactile LCD interactif			
Largeur canal de rejet	25 mm (1")			
Type de rejet	Doigts méchaniques			
External and/or remote connection	Ethernet et/ou modem			
Conveyor speed	50-70 m/min			
Puissance éléctrique et consommation				
Fourniture d'energie	3-Ph + Gnd			
Voltage	400/480 V			
Frequency	50/60 Hz			
Puissance installée	4.5 kW			
Traitement air applique (circuit pneumatique)	Déshumidification - Filtration - Lubrification			
Systeme lubrifiant (circuit pneumatique)	Qualité alimentaire et compatible avec les			
	produits pharmaceutiques			
Pression de travail (circuit pneumatique)	6÷8 bar [87÷116 psi]			
Consommation typique (circuit pneumatique)	300 Nl/min (10.5 cft/min)			
Max debit air (circuit pneumatique)	1200 Nl/min (42 cft/min)			

