

COMPACT+

LA MACHINE POUR LES MODERNISATIONS
ET INTÉGRATIONS COMPLEXES



Nouvelle Compact

- + Adaptation aux environnements restreints
- + Modernisation de sites existants (8 largeur disponibles)
- + Installation facile et rapide, assemblage modulaire sur site possible
- + Interface convoyeur / caisson compatible intégrateurs

Hautes performances de tri

- + Nouvelle détection FLOW : plus de rendements / pureté
- + Couverture complète du spectre NIR/ VIS
- + Top speed : +50% de capacité
- + Turbosorter : stabilisation des objets 2D

Maintenance facilitée et ergonomie utilisateur

- + Réflecteurs pivotants
- + Large écran utilisateur sur l'armoire
- + Curseurs de réglages

Service Client 24/7

- Offre clé en main incluant les pièces d'usure
- Accompagnement local et personnalisé
- Machines connectées : Smart & Share

Faibles coûts de maintenance

- Faible taux de remplacement de pièces d'usure
- Faible consommation d'air : barreau d'éjection optimisé
- Système de refroidissement Vortex économique

Garantie d'évolutivité

- Compatibilité de tous les nouveaux capteurs en tant qu'upgrades
- Toutes options disponibles: métal, Dual Vision, Profile Detection, ternaire,...etc

Applications

PET, PE, PP, PS, Film, Papier, Bois, Ordures ménagères, organiques, CSR...

Configurations

Options



Turbosorter



Profile Detection



Dual Eject



Top Speed



Capteur Métal



Gestion du multicanal



Armoire déportée

Largeurs (mm)

800-1000-1200-1400- 1600- 2000-2400-2800

Données disponibles

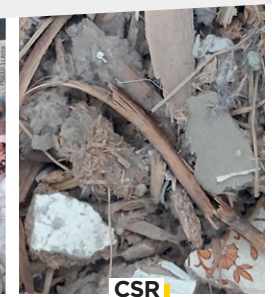
- + Statistiques de tri en local
- + Protocoles de communication **Modbus, Profinet et OPCUA ready**

-  Accès télémaintenance
-  Connectivité Smart&Share

Maintenance facilitée, rapide & sécurisée



4 applications principales



Barreaux d'éjection

S

Standard : 25mm

HR

Haute Résolution 12,5mm

HP

Haute Puissance : 25mm

SP

Super Power 12,5mm



Robustesse

- + Température fonctionnement: **-10°C - +55°C**
- + IP65
- + Ecran tactile

**PROFILE
DETECTION**

**Tri des noirs et inertes
Technologie sécurisée & abordable**



**Une meilleure flexibilité de tri
+50% capacité à iso performances**



**Haute qualité & débit de tri
Robustesse : pas de pièces d'usure,
MTBF>20 000h
Très basse consommation d'énergie
Intégration simple**

FOCUS

