

# 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**
- + **Courseurs 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, ...

## 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



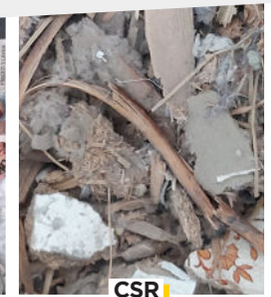
PET



FILM



PAPIER



CSR

## 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

