

Gamme MACH

MACH One cribles de finition

Situé à la jonction de la ligne de papier et la ligne des contenants dans un système de tri de collecte sélective, cet équipement sépare les matières en trois flux : les particules fines restantes, les contenants et le papier mixte.

CRIBLE DE FINITION 2D



CRIBLE DE FINITION 3D



Le séparateur à disques fibres/contenants le plus efficace sur le marché selon nos clients.

MODÈLES

	Caractéristiques	Largeur	Nombre d'arbres
MACH One crible de finition 2D	Surface de criblage inclinée sur un plan	8' ou 10'	24 arbres
MACH One crible de finition 3D	Surface de criblage inclinée sur deux plans et ajustable par force hydraulique	12'	24 arbres

AVANTAGES

- ▶ Augmente la qualité du tri des petits corps plats, des corps creux et des particules fines
- ▶ Augmente le taux de récupération du papier
- ▶ Excellente préparation des contenants pour le tri en aval

APPLICATIONS

- ▶ Centre de tri de collecte sélective à une voie
- ▶ Centre de tri des fibres
- ▶ Centre de tri de déchets solides municipaux
- ▶ Centre de tri de collecte commerciale
- ▶ Tamis unique dans un système à faible tonnage

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Variation de vitesses de criblage multiples, jusqu'à quatre niveaux, assurée par des variateurs de fréquence
- ▶ Réglage indépendant des angles d'inclinaison des sections de pied et de tête pour augmenter l'efficacité de la séparation finale; le crible de finition 3D s'incline également de côté.
- ▶ Disques à ailerons avec facteur de friction élevé
- ▶ Disques de métal pouvant être ajoutés au début de la première section pour enlever le verre restant (selon le modèle)