

MACH ONE

Crible à journaux

M

MACHINEX

L'expérience du résultat



Les cribles à journaux sont des séparateurs clés pour la collecte sélective. Ils offrent un premier tri des fibres et contenants pour faire ressortir le maximum de papier journaux à partir du flux de matières. Leur application s'étend à d'autres types de systèmes de tri comme les déchets ménagers municipaux, et tout autre flux composé de fibres. Ces séparateurs sont offerts avec des niveaux de criblage simple, double ou même triple.

MODÈLE

	Capacité de traitement	Largeurs disponibles	Arbres/Sections
MACH One crible à journaux	Jusqu'à 30 t/h	8' (2 438 mm) 10' (3 048 mm) 12' (3 658 mm)	18 arbres/3 sections 24 arbres/4 sections

AVANTAGES

- ▶ Sépare les corps plats des corps creux
- ▶ Accroît le débit de tri du papier journal
- ▶ Améliore considérablement la qualité du papier journal trié
- ▶ La combinaison de plusieurs séparateurs consécutifs permet d'offrir des solutions de tri personnalisées
- ▶ Option : Barrière de protection éliminant l'obligation du port des équipements de chute lors de l'entretien et du nettoyage.

APPLICATIONS

- ▶ Collecte sélective
- ▶ Fibres
- ▶ Déchets solides municipaux
- ▶ Collecte commerciale

CONSTRUCTION & CARACTÉRISTIQUES (RÉFÉRER AU DESSIN 3D)

- 1 Vitesse variable individuellement pour chaque niveau de criblage, jusqu'à trois niveaux possibles
- 2 Offert avec des niveaux de criblage simple, double ou même triple
- 3 Réglage hydraulique de l'angle d'inclinaison principal, indépendant pour chacun des niveaux de criblage
- 4 Réglage indépendant de l'angle de la section de pied (offert en option pour une meilleure finition)
- 5 Disques à ailerons avec facteur de friction élevé montés sur rotors

