

Shredder En Ligne



→ Supprimez vos coupe-cannes
Conservez votre transporteur
Installez notre Shredder En Ligne

Une extraction améliorée

- Adapté aussi bien pour des cannes longues que coupées
- Indice de préparation jusqu'à 92 %
- Augmentation de l'extraction du sucre avec moulins, MillMax® ou diffuseurs jusqu'à 98,5 %

Une grande facilité d'installation

- Un seul équipement pour toute la préparation canne
- Installation sur convoyeurs existants
- Pas de coupe-cannes requis
- Encombrement au sol réduit

Une exploitation aisée

- Conception très robuste
- Fonctionnement entièrement automatisé
- Remplacement simplifié des marteaux

Fort d'une **expérience de plus de 200 ans** dans l'industrie sucrière et avec **plus de 800 références** en préparation canne, Fives Cail bénéficie d'un savoir-faire inégalé dans ce domaine.

Au début des années 90, Fives Cail a révolutionné la technologie de préparation de la canne en lançant sur le marché le **Shredder En**

Ligne. Cet équipement répond parfaitement aux besoins des usines toujours très exigeantes en matière d'extraction et de capacité. Que ce soit pour de la canne longue ou coupée, les Shredders Fives Cail préparent la canne avec une **quantité maximale de cellules ouvertes** et en préambule à une excellente extraction.



Shredder En Ligne 620 tch - BRÉSIL



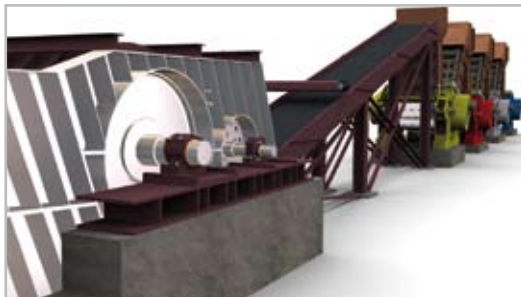
Canne longue ou coupée

Canne shreddée

Motorisations

- Moteur électrique
- Turbine à vapeur

Shredder En Ligne Fives Cail : le meilleur équipement pour une batterie de MillMax®



Autres équipements disponibles pour la préparation de la canne

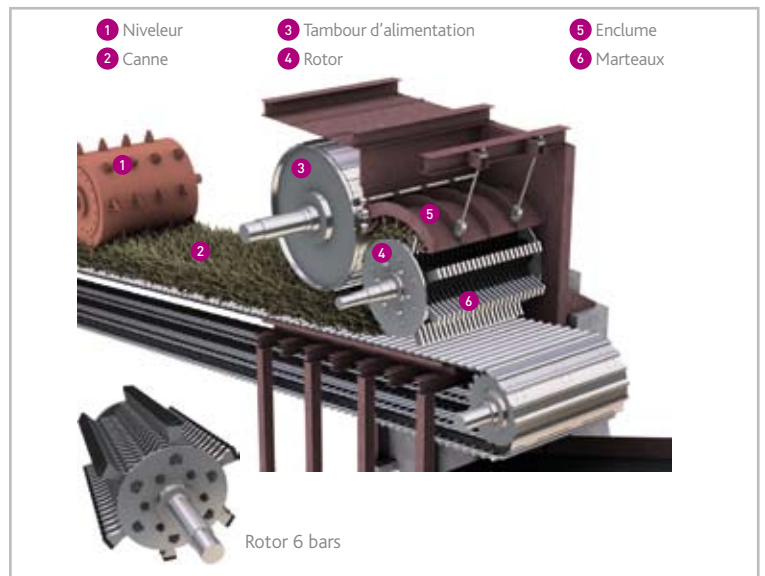
- Shredders gravitaires
- Niveleurs
- Séparateurs magnétiques
- Contrôle-commande du débit



Shredder gravitaire 312 tch - PHILIPPINES

Capacité (tch)	Largeur (inches)	Puissance installée* (kW)	Indice de préparation*
200 - 450	72"	1800 - 4000	jusqu'à 92 %
250 - 600	78"	2200 - 5400	jusqu'à 92 %
350 - 700	84"	3100 - 6300	jusqu'à 92 %
450 - 800	90"	4000 - 7200	jusqu'à 92 %
600 - 1000	102"	5400 - 9000	jusqu'à 92 %

* 15% de fibres.



Une excellente préparation de la canne

- ⬆ Alimentation en canne stable et continue
- ⬆ Pourcentage élevé de cellules ouvertes
- ⬆ Augmentation de l'extraction du sucre
- ⬆ Fibres longues et moins de bagacilles
- ⬆ Consommation d'énergie optimisée
- ⬆ Conception et construction modulaires
- ⬆ Insensible à la présence de pierres et de roches
- ⬆ Enclume ajustable
- ⬆ De 96 à 176 marteaux



- ⬆ Economie d'exploitation
- ⬆ Facilité d'utilisation
- ⬆ Propreté / Hygiène
- ⬆ Rendement / Productivité
- ⬆ Sécurité

Données non contractuelles