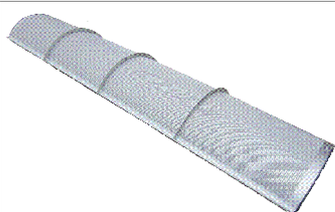




*Relevons les défis futurs avec
la tradition dans nos coeurs!*

MSA 730

Cylindre alvéolé pour la sélection de petits grains et de céréales à grains



Trieurs amovibles répartis en 3 secteurs pour pouvoir être aisément démontés par un opérateur, même dans des conditions difficiles. Ils sont réalisés en aluminium (12 kilos la pièce) et soumis à un traitement chimique qui assure la résistance de la surface à l'abrasion (62rcw) et la compatibilité avec un usage alimentaire

Nous avons ajouté

- ✓ Entretien extrêmement pratique
- ✓ Entièrement modulaire
- ✓ Vitesse de rotation réglable
- ✓ Respect des réglementations

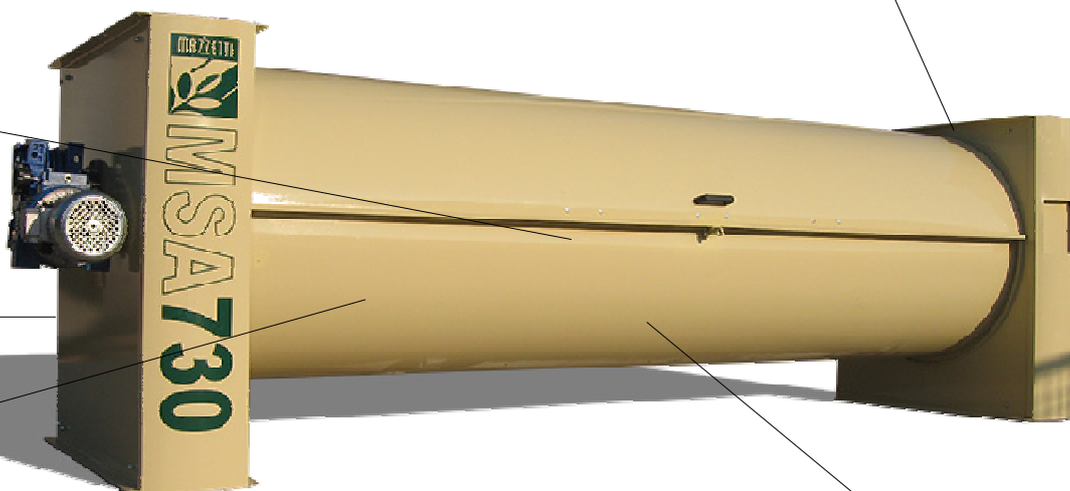
Il est possible de configurer toutes sortes de diagrammes d'usinage et ensuite, sans modifications



structurelles, de varier le type de diagramme de travail, voire d'ajouter une autre machine à l'installation. Chaque convoyeur intérieur peut être **démonté et modifié** dans le temps.



La machine respecte les réglementations **ATEX** et peut être configurée sur demande pour tout environnement de sécurité à partir de 2.2.

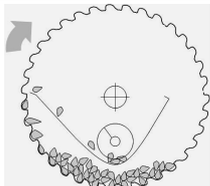


et....

nous avons gardé

- ✓ Système traditionnel de récolte
- ✓ Multiples racloirs de produit
- ✓ Production variable toujours optimisée

Le point de récolte se trouve à 9 heures, comme pour les anciens cylindres. Nous assurons ainsi une sélection **gravitationnelle** sans aucune interférence de la part de la force **centrifuge** qui peut récolter un produit de grandeur différente par rapport à celle pouvant être contenue dans l'alvéole.



Pour garantir une distribution parfaite du produit à l'intérieur du cylindre, les **racloirs sont multiples** (n°24) et indépendants pour pouvoir s'adapter au lit irrégulier des semences. L'extrémité du racloir est réalisée en polymère anti-usure pouvant être rechangé.

