



*Bereit für die Zukunft,  
mit der Tradition im Herzen!*

# MSA 730

Trieurzyylinder für Kleinsamen und Saatgetreide

  
Austauschbare, in 3 Segmente unterteilte Ummantelungen, die auch unter schwierigen Bedingungen problemlos durch eine Person ausgebaut werden können. Aus Aluminium (12 kg pro Stück) und chemisch behandelt für eine garantiert abriebfeste Oberfläche (62 Rockwell). Lebensmittelecht.

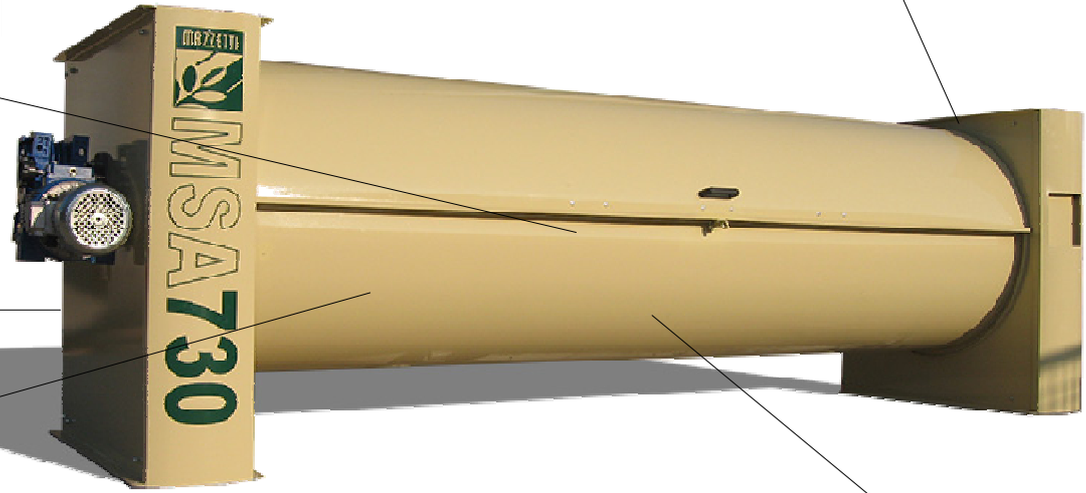
## Das ist neu

- ✓ Extrem praktische Wartung
- ✓ Komplette Modularität
- ✓ Drehzahlregulierung
- ✓ Konformität mit den Normen

Möglichkeit der Konfigurierung jeder Art von Arbeitsdiagramm und der anschließenden Änderung – ohne strukturelle Umbauten – des Arbeitsdiagrammtyps bzw. des Hinzufügens einer weiteren Maschine zur Anlage. Jede interne Förderrutsche kann jederzeit **aus- und umgebaut** werden.



 Die Maschine entspricht den **ATEX-Normen** und kann auf Wunsch für jede Sicherheitsumgebung ab 2.2 konfiguriert werden.

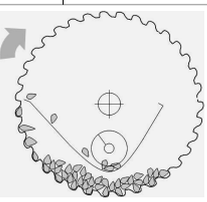


## und....

## das haben wir bewahrt

- ✓ Traditionelles Auffangsystem
- ✓ Mehrfach-Produktschaufeln
- ✓ Stets optimierte, variable Produktion

Der Auffangpunkt befindet sich, wie bei den bisherigen Zylindern, auf 9 Uhr. Das gewährleistet eine **Schwerkraft-Sortierung** ohne störende Einflüsse der **Schleuderkraft**, durch die Produkte anderer Größen als jener, die in die Zellen passt, aufgenommen werden kann.



Zur Gewährleistung einer perfekten Verteilung des Sortierguts innerhalb des Zylinders sind mehrere Schaufeln (24 Stück) vorhanden, die sich während der Verarbeitung unabhängig dem unregelmäßigen Samenbett anpassen. Das Endstück der Schaufeln besteht aus verschleißfreiem, austauschbarem Polymer.

