















ografiert von Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Maik-T. Šebenik



ZANIN F.IIi s.r.l.

Viale delle Industrie, 1 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444 F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com





©2015 ZANIN F.LLI - Der Inhalt dieses Prospekts (Texte, Fotos, Grafik) sind Eigentum der Firma ZANIN und sind gesetzlich geschützt. Der Inhalt dieses Prospekts darf nicht veröffentlicht, reproduziert, umgeschrieben, verteilt sowie vermarktet werden ohne ausdrückliche Genehmigung. Die im Innern dieses Prospekts erwähnten Marken, Benennungen und die Firmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden durch das geltende Recht in der Angelegenheit von Marken Patenten und/oder Copyright urheberrechtlich geschützt.

ACHTUNG: NICHT BINDENDE DATEN! Beziehen Sie sich immer auf die technische Zeichnung, die von der Firma ZANIN F.LLI auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

HÄNDLER



COMBI REINIGER für Fahrzeuge geeignet





COMBI REINIGER für Fahrzeuge geeignet

Der Combi-Reiniger entfernt in kurzer Zeit feine und grobe Unreinheiten vom Getreide. Dieser Reiniger kann auf einen Wagen installiert, das leicht transportiert werden kann (Mobile Version 40 km/h und Version 10 km/h nur für interne Verwendung) und wird bei Produkten angewendet, die eingelagert werden müssen oder vor der Auslieferung.

KONSTRUKTION:

- Verkleidung und Halteständer der Trommel sind aus gepresstem starkem Blech
- Verschließbare mobile Seitenöffnung mit Handgriff
- Sieb aus unlegiertem Stahl
- Manuelle Trommelneigung
- Nylonbürsten für die Siebreinigung
- Fixe Rotationsgeschwindigkeit
- Aushebungsspirale
- Aspirationsfassung

01 - Zyklondetail

02 - Maschine in Arbeitsphase 03 - Inspektiontüre 04 - Elektroschrank

05 - Transportbereite Maschine









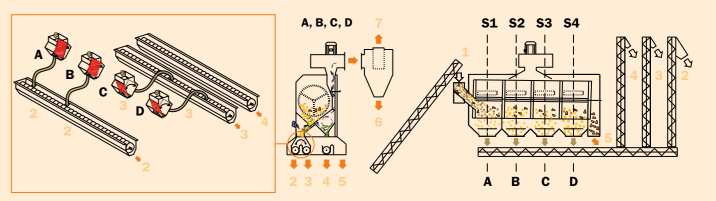




FUNKTION:

Das Produkt mit Unreinheiten wird durch eine röhrförmige Schnecke geladen und kommt in die rotierende Trommel. Die ersten Siebe entfernen die feinen Unreinheiten, die folgenden Siebe verteilen das gute Produkt durch die Sieblöcher. Am Ende der Siebe werden große Unreinheiten entfernt. Je nach Art des Produkts, glattes oder rauhes Produkt, wird die Trommelneigung eingestellt, um die Arbeit von allen Sieben zu optimieren. Jedes Sieb hat ein Regulierungssystem, das eine gleichmässige Verteilung erlaubt und von Luft durchflutet wird und die leichten Unreinheiten entfernt. Das

gereinigte Produkt wird zur Schnecke N° 2 gefördert, die mit dem geneigten Schneckenrohr verbunden ist. Nebenprodukte können zur Schnecke N° 3 gefördert werden, die mit dem geneigten Schneckenrohr verbunden ist. Der schwere Staub dekantiert und wird zur Schnecke N°4 gefördert, die mit der vertikalen Schnecke verbunden ist. Der Luftstrom wird in einen Zyklon geführt, um den leichten Staub zu entfernen. Die großen Unreinheiten werden zur Schnecke N° 4 gefördert oder außerhalb in eine Spezialrutsche geführt.



- A, B, C, D Gutes Produkt
- 1 Produkteingang mit Unreinheiten
- 2 Ausgang von gutem Produkt
- 3 Ausgang von feinen
- Unreinheiten kalibriertes Produkt **4** Ausgang von feinen Unreinheiten
- **5** Ausgang von großen Unreinheiten
- **6** Ausgang von Staub
- **7** Ausgang von Luft

MODELL	COMBI 4/6	COMBI 4/9
Leistung in Vorreinigung t/h **	30	60
Leistung in Feinreinigung t/h ***	20	50
Leistung in Kalibrierung t/h ****	2	8
Sieboberfläche m²	5	10
Siebzahl	4	4
Trommel Strombedarf – kW	1,1	3
Schnecken Strombedarf – kW	6,65	8,95
Ventilatoren Strombedarf – kW	3	4
Länge - mm	5150	6350
Breite - mm	2310	2400
Höhe - mm	3270	3565
Leergewicht - kg	1960	2360
Vollgewicht - kg	1760	2250

OPTIONAL:

- Wagen
- Variable Trommelgeschwindigkeit

**Leistung mit Weizen spez. Gew. 0,78 – rel. F. 20% - 2% Unreinheiten

***Leistung (Reinigung) mit Weizen spez. Gew. 0,78 - rel. F. 14% - 2% Unreinheiten

- Holzrollen für die Siebreinigung

Abnutzungssichere Polyethylenplatte

**** Leistung mit Gerste spez. Gew. 0,6 – rel. F. 14%

(2 Produkte 2,5 mm Schwelle)

- Elektroschrank