

## SIEBREINIGER PSS

2010 ZANIN F.LLI - Der Inhalt dieses Prospekts (Beschreibung, Photos, Grafik) sind Eigentum der Firma ZANIN und sind von der gesetzlich geschützt. Der Inhalt dieses Prospekts darf nicht veröffentlicht, reproduziert, wiedergeschrieben, verteilt sowie verkauft werden ohne klare Ermächtigung. Die im Innern dieses Prospekts erwähnten Marken, Benennungen und die Firmen sind Eigentum der betreffenden Eigentümer und sind von der gesetzlich geschützt in Materie von Marken, Patente und/oder Copyright.

ACHTUNG: DIE DATEN SIND UNVERBINDLICH. BITTE SIEHE TECHNISCHES DATENBLATT.



**ZANIN F.lli 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

**DEALER**

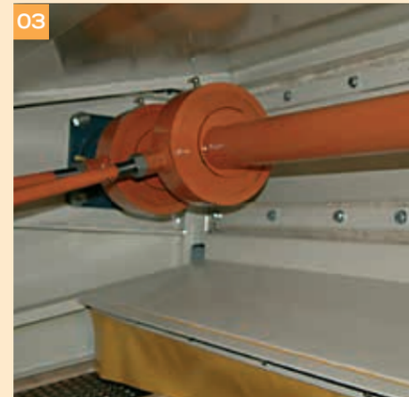


**Agro-Industria**



# SIEBREINIGER PSS

Die Verwendung dieser Maschine erlaubt, vom guten Produkt feine und grobe Elemente abzusondern.



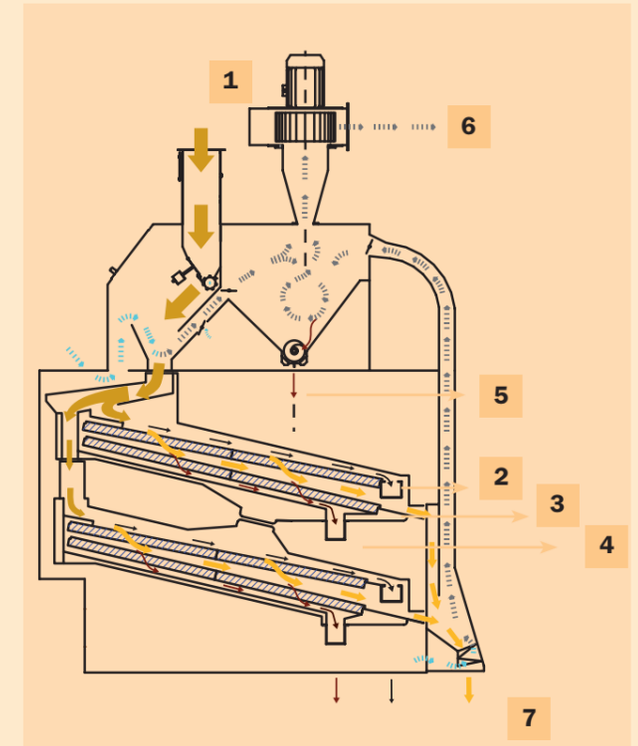
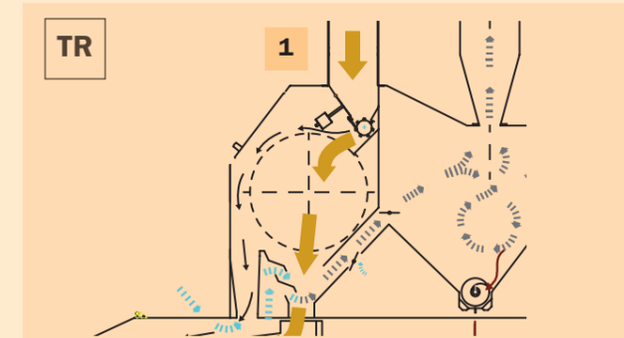
## KONSTRUKTION

- Kammer-Stützstruktur aus verschweißten Rohrprofilen Profileisen.
- Verkleidung aus verzinktem Pressblech.
- Produkt-Einganstrichter.
- Manuelle Regulierungsklappen für den Luftfluss.
- Gelochte Siebe aus Kohlenstoffstahl mit Halterahmen
- Siebförderung mit Kubelstange.

- 01 - Dekanterchnecke-Ablauf
- 02 - Siebe
- 03 - Siebförderungs-Kurbelstange

## FUNKTION

Das Produkt gelangt in einen Speisetrichter und wird durch ein motorisiertes rotierendes Leitrad verteilt, das einen regelmäßigen Ablauf des Produkts und eine Verteilung auf die volle Breite des Siebes gewährleistet. Das Getreide wird von einem transversalen Luftstrom durchflutet, der die feinen Unreinheiten ansaugt, die anschließend in einen Zyklon oder Filter dekantiert werden. Ein Teil des Staubes und grobe Unreinheiten werden in einen Dekantertrichter geführt, die mit einer Ausstoßschnecke ausgestattet ist. Das gute Produkt wird aufgrund der Sieblöcher gleichmäßig auf die ganze Breite des Siebes verteilt, mit einem zweiten Schleierabstieg wird das Produkt wiederum von einem Luftstrom durchflutet, das Staub und andere Unreinheiten ausscheidet.



- 1 Eingang Produkt mit Unreinheiten
- 2 Mittlere Unreinheiten
- 3 Gutes Produkt
- 4 Feine Unreinheiten und Bruchkorn
- 5 Ausgang von mittleren und feinen Unreinheiten
- 6 Staubausgang
- 7 Ausgang von gutem und staubfreiem Produkt

MODELL	PSS 10/2	PSS 10/2 TR	PSS 15/2	PSS 15/2 TR
Leistung ** Reinigung - t/h	60	60	100	100
Leistung ** Reinigung für Mühlen - t/h	25	25	40	40
Kalibrierleistung - t/h	15	15	25	25
Sieboberfläche - m <sup>2</sup>	8	8	12	12
Siebmotorleistung - kW	2,2	2,2	2,2	2,2
Leistung der Azugschnecke - kW	0,75	0,75	0,75	1,1
Ventilatorleistung - kW	7,5	7,5	11	11
Länge - mm	2975	3275	2975	3275
Breite - mm	1630	1630	2120	2120
Höhe - mm	4175	4175	4600	4600
Leergewicht - kg	1720	1850	1950	2110

\*\* Weizen Spez. Gewicht 0,78 - Rel. Feuchtigkeit 14% Unreinheiten 2%

## OPTIONAL:

- Motorisierte Regulierungsklappen für den Luftfluss
- Variable Ventilatorgeschwindigkeit.
- Variable Siebgeschwindigkeit.

- Verschleißschützende Polyäthylenplatte.
- Steuerschalttafel.