

Photos by Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Maik-T. Šebenik



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



TROCKNER SERIE RR MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG FÜR PADDYREIS

©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



TROCKNER SERIE RR MIT WÄRMERÜCKGEWIN- NUNG FÜR PADDYREIS

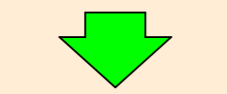
BETRIEB

Die Trocknungssäule besteht aus einem oberen Beladungs- und Entladungstrichter und durch eine Reihe von Modulen mit internen Kanälen im Getreide eingetaucht, die durch Schwerkraft mit einer Bewegung aus Misch- und Querströmungen runterfällt. Das Getreide trifft auf warme gegenströmende Luft. Die Menge von Getreide am Ausgang ist von einem pneumatischen Extraktor vorgegeben. Anschließend wird das Produkt in einen Auslauftrichter gesammelt.

MINERALWOLLE



PRODUKT-EINLAUF



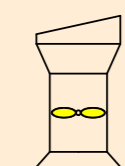
MINERALWOLLE



ELEMENTSEKTION



GESÄTTIGTE
LUFT



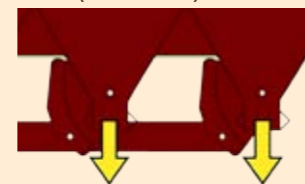
FEUCHTIGKEITSMESSUNG
MIT LUFTKONTAKT

PNEUMATISCHE FÖRDERUNG

GESCHLOSSEN (PAUSE)



OFFEN (ENTLADUNG)



ELEKTROSTRANK
FÜR DIE STEUERUNG

EINGANG
RAUMLUFT



KOMPONENTE

LUFTLEITUNGEN

Die Wände der Warmluftkammern bestehen aus Sandwichplatten auf der Warmluftseite und auf der Sattluftseite (verhindert Kondenswasserbildung und Mulch im Innern der Kammer). Die Wände sind auf der Innen- sowie Aussenseite flach. Die Ausführungen sind: Aluzink verzinkt, vorlackiert in verschiedenen Farben, Aluminium INOX 304. Im Innern des Trockners sind Verstärkungsstützen vorgesehen und Absätze mit Sprossenleitern zur Überwachung und Wartung.

VENTILATOREN

Zum Trocknen, bei größter Aufmerksamkeit auf die Einzelheiten, ist das System mit Underdruck zur Staubeinschränkung das geeignetste. Jeder Trockner ist mit axialen Ventilator(en) mit verstellbarem Flügel ausgestattet. Es gibt verschiedene Durchmesser, um die Leistung der im europäischen Ventilationssektor technologisch fortschrittlichsten Marken, um die Eigenschaften der Produkte zu optimieren.

WARMLUFTGENERATOREN

Zum Trocknen gibt es die folgenden Heizgruppen:

- mit direkter Befeuerung
- mit indirekter Befeuerung
- Batterien mit diathermischem Öl oder Dampf.

Die Brennstoffe können folgende sein:

- Methangas
- LPG
- Diesel
- Dickflüssiges Öl oder Nebenerzeugnisse
- Biomassen

Die Brenner sind folgenden Typs:

- unter Druck
- mit Luftzufuhr
- Sonderausführungen für die verschiedenen Brennstoffarten.

ELEKTROSTRANK

Der Trockner ist mit elektronischen Geräten mit Betriebsprozess ausgestattet. Elektronisches System für FEUCHTIGKEITSMESSUNG mit Produkt- oder Luftkontakt.

MODELL	INHALT		BREITE m	LÄNGE m	HÖHE m
	tot. m ³	t (spez. Gew. 0,55)			
E2 6-4 RR	20,6	11,3	2,65	5,56	7
E2 12-9 RR	43,6	24,0	2,65	5,56	12,5
E4 12-9 RR	70,7	38,9	4,25	6,35	12,5
E4 18-14 RR	108,0	59,4	4,25	6,35	18
E6 12-9 RR	102,7	56,5	6,2	7,8	12,5
E6 18-14 RR	156,9	86,3	6,2	7,8	18

Die oben erwähnten Angaben haben eine Toleranz von +/- und sind unter den folgenden Bedingungen berechnet worden:

- Reife und gereinigte Samen innerhalb 24 Std. getrocknet
 - Trockner mit Methangas gespeist.
- Bitte konsultieren Sie auf jeden Fall die technischen Daten.



TROCKNER SERIE RR FÜR PADDYREIS

N.B.

Die Firma ZANIN behält sich vor, alle Änderungen vorzunehmen die im Interesse der guten Maschinenfunktion liegen. Die Firma ZANIN weist jede Verantwortung für eventuelle im Prospekt enthaltenen Ungenauigkeiten zurück.