DETAILANSICHTEN





DETAILANSICHTEN

01) Holzrollen 02) Nylonbürsten

03) Trommelöffnung System mit Flügeltüren

04) PPR Mod. 1/9 mit Trichtern (Optional) und die Stützbeine (Optional)







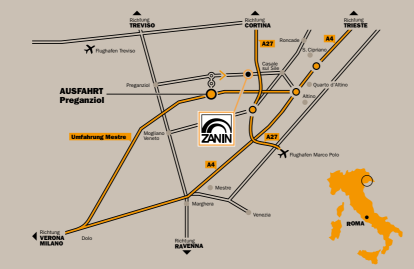


ZANIN F.IIi s.r.l.

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 durchdas 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 Verfuegung gestellt wird.

HÄNDLER



Seit 1956





PPR TROMMEL-VORREINIGER

Der Trommel-Vorreiniger entfernt in kurzer Zeit feine und grobe Unreinheiten die im Getreide enthalten sind. Diese Maschine, am Eingang der Trocknungsanlage installiert, ist unentbehrlich für die gute Qualität des Produktes. Das Produkt wird homogenisiert, Verstopfungen werden beseitigt und somit wird ein unnötiger Energieverbrauch vermieden. Zusätzlich wird mit der Absaugvorrichtung die Abgabe von Staub in die Atmosphäre vermindert.



KONSTRUKTION:

- Verkleidung und Trommelhalter aus verzinktem Pressblech.
- Seitentüren mit verschliessbarem Handgriff.
- Siebe aus unlegiertem Blech.
- Manuelle Trommelneigungssystem. Nylonbürsten für die Siebreinigung.
- Fixe Drehgeschwincligkeit.
- Manuelle Regulierung von Abgang grober Unreinheiten.



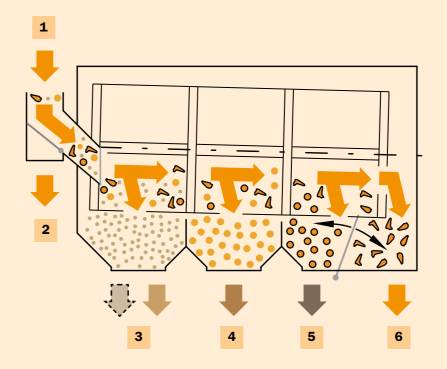


01, 02, 03 - Installations-Beispiele.

FUNKTION:

Das Produkt läuft mit Schwerkraft in den zylindrischen der Trommel abgesondert. Die Wahl der Siebe hängt Trommelreiniger der mit austauschbaren Sieben vom Produkt sowie von der Feuchtigkeit und die Art der versehen ist. Das Produkt läuft durch die vorbestimmten Siebe und die groben Unreinheiten werden am Ende

Unreinheiten ab.



- 1) Produkteingabe mit Unreinheiten.
- 2) Produktabgang (By-Pass).
- 3) Abgang von Vorgereinigtem Produkt (Optional feinen Unreinheiten).
- 4) Abgang von gereinigtem Produkt.
- 5) Abgang von groben Unreinheiten.

MODELL	PPR 2/6	PPR 3/6	PPR 4/6	PPR 1/9	PPR 3/9	PPR 4/9	PPR 3/12	PPR 4/12	PPR 5/12	PPR 3/16	PPR 4/16	PPR 5/16
Leistung** - T/Std.	20	30	40	50	75	100	140	180	230	225	300	375
Siebfläche - m²	2,5	3,75	5	3,5	7,5	10	10,5	13,5	16,75	13,5	18	22,5
Siebzahl	2	3	4	1	3	4	3	4	5	3	4	5
Strombedarf - kW	0,75	1,1	1,1	1,1	2,2	3	3	4	5,5	4	5,5	7,5
Länge - mm*	2192	2845	3492	2285	3810	4634	4290	5185	6115	4435	5340	6255
Breite - mm*	800	800	800	1100	1100	1100	1400	1400	1400	2018	2018	2018
Höhe - mm*	1345	1345	1345	1255	1800	1800	2216	2216	2221	2441	2441	2441
Leergewicht - kg	310	450	550	540	800	920	1280	1540	1750	1700	2675	3000
Volumen - m ³	2,3	3	3,7	3,15	7,5	9,2	13,3	16,1	19	22	26,5	31

- * Aussenmass.
- ** Leistung bei Vorreinigung von Weizen spez. Gew. 0,78 R.F. 14% Unreinheiten 2%.

OPTIONAL:

- Variable Trommel-Geschwindigkeit
- Holzrollen für die Siebreinigung
- Motorisiertes Trommelneigungssystem

- Antiverschleiss Polyethylenplatte
- Motorisierte Förderer
- Schalttafel