

ZYKLON
ZYKLONABSCHIEDER
VON Ø 350 BIS Ø 1800



FASTCLIP-RINGE
Ø 100 - 160 - 210 - 270 VERZINKT/AISI 304



PNEUMATISCHER FÖRDERER

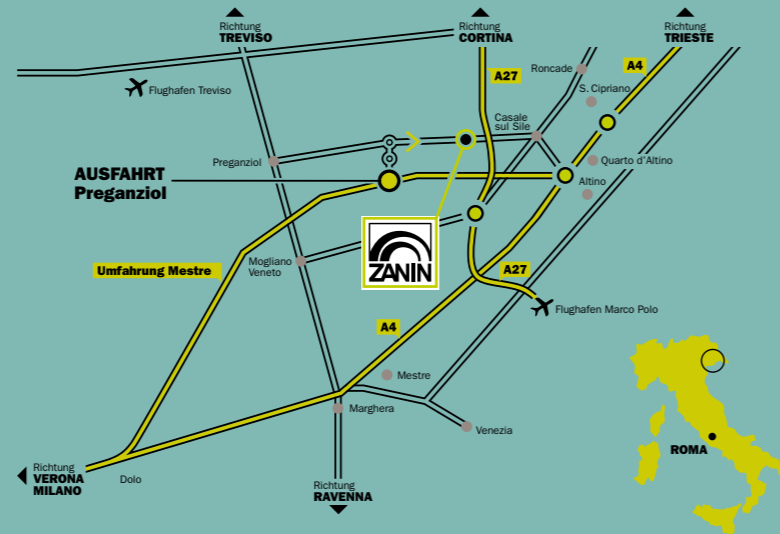


ZANIN F.LLI s.r.l.
 Viale delle Industrie, 1
 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

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



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



©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.

HÄNDLER

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.



Agro-Industrie

VERFAHRBARES PNEUMATISCHER FÖRDERER

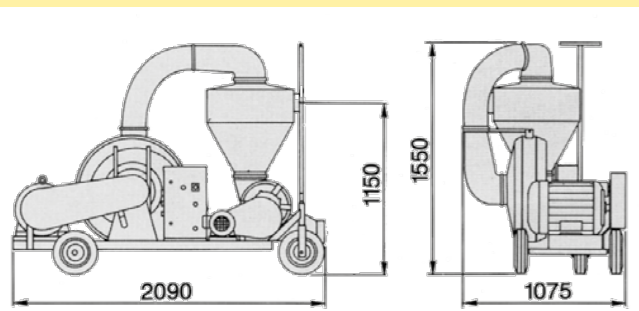
Das verfahrbare Pneumatische Förderer ist die optimale Lösung, wenn eine flexible Förderung erforderlich ist und es überall zur Getreideförderung eingesetzt wird.

FUNKTIONSWEISE

Das Getreide wird vom Boden oder aus der Rinne über ein flexibles oder festes Rohrsystem angesaugt. Beim Gebläse wird das Getreide in das Rohr auf der Druckseite geleitet. Rohre, Bögen und Verteiler müssen so montiert werden, dass das Getreide bis zum gewünschten Bestimmungsort transportiert werden kann.

TECHNISCHE MERKMALE

- Von Schleppern angetriebene Modelle sind unabhängig von der Stromversorgung.
- Das Fördergut wird waagrecht, senkrecht und um Ecken gefördert.
- Der Förderer kann auf dem Feld zum Beladen des Weizens verwendet werden.
- Keine Anforderungen an die Bauweise von Gebäuden oder Getreiderinnen.
- Die Lagerung der Produkte im Innenbereich schützt sie vor Witterungseinflüssen.
- Wenn eine größere Kapazität erforderlich ist, kann das dynamische Sauggebläse durch ein größeres Modell ersetzt werden.

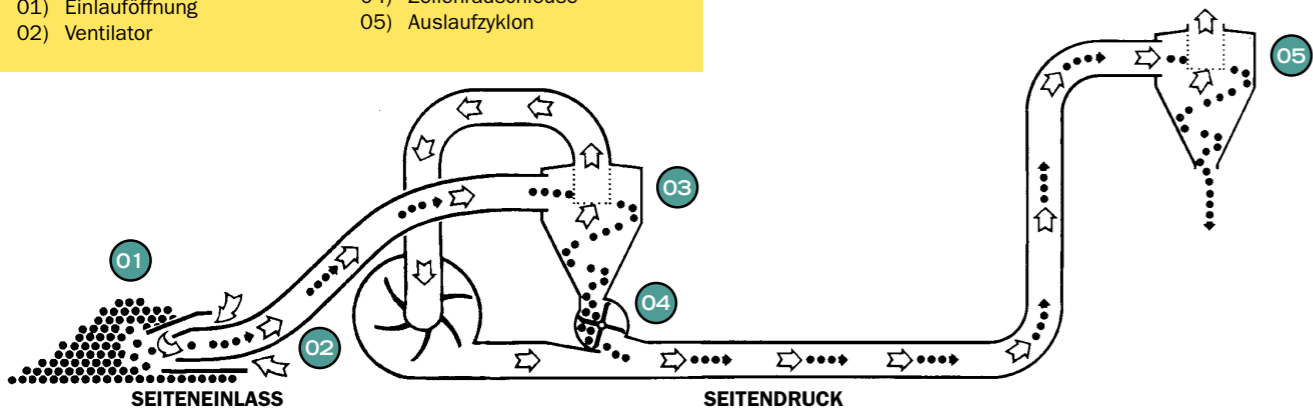


MODELL	ASPIRATIONS-MOTOR-STROMBEDARF kW	SICHERUNG-MOTOR-STROMBEDARF kW	ENERGIE-VERBRAUCH V	GEWICHT ** kg	LEISTUNG t / h für Förderdistanz *														
					10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m	200 m				
100	7,5	0,37	3x 380	145	7,1	6,2	5,4	4,7	4,1	3,6	2,7	2	1,5	0,8	/				
150	11	0,37	3x 380	145	12,1	10,7	9,6	8,6	7,8	7	5,8	4,8	4	3	/				
200	15	0,37	3x 380	145	15,4	13,9	12,5	11,3	10,3	9,4	7,9	6,7	5,8	4,6	3,1				
300	22	1,1	3x 380	278	20,4	18,2	16,4	14,9	13,6	12,5	10,6	9,1	7,9	6,4	4,7				
500	37	1,5	3x 380	378	33,2	30,1	27,4	25,1	23,1	21,4	18,6	16,3	14,4	12,2	9,5				

* Leistungen für Weizen, Raps und Erbsen berechnet ** Gewicht ohne Motor berechnet

LEGENDE

- 01) Einlauföffnung
- 02) Ventilator
- 03) Ansaugzyklon
- 04) Zellenradschleuse
- 05) Auslaufzyklon

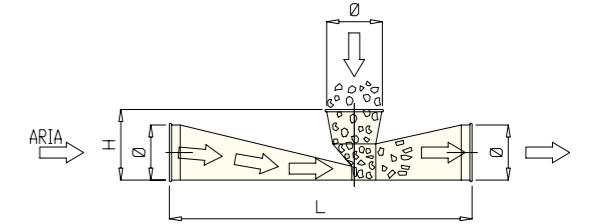


ORTSFESTER PNEUMATISCHER FÖRDERER

INJEKTOR Ø 100/160/210



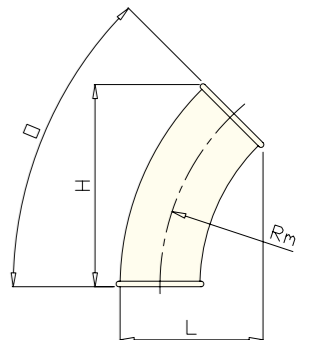
INJEKTOR FÜR ANGÜSSE Ø 100 / Ø 160



LEITUNGSSYSTEME

KURVE

CURVE Ø 100 ZINCATE GALVANIZED BENDS				CURVE Ø 160 ZINCATE GALVANIZED BENDS				CURVE Ø 210 ZINCATE GALVANIZED BENDS				CURVE Ø 270 ZINCATE GALVANIZED BENDS			
°	H	L	Rm	°	H	L	Rm	°	H	L	Rm	°	H	L	Rm
15	95	110	300	5	80	175	480	5	np	np	605	15	190	230	615
30	175	140	300	15	145	175	480	15	190	230	605	30	360	285	615
45	250	180	300	30	280	210	480	30	360	285	605	45	510	360	615
60	305	230	300	45	400	280	480	45	510	360	605	60	625	470	615
90	350	350	300	60	485	360	480	60	625	470	605	90	720	720	615
				90	560	560	480	90	720	720	605	90	375	375	200
				90	350	350	240	90	375	375	200				



CURVE Ø 100 INOX STAINLESS STEEL BENDS				CURVE Ø 160 INOX STAINLESS STEEL BENDS				CURVE Ø 210 INOX STAINLESS STEEL BENDS			
°	H	L	Rm	°	H	L	Rm	°	H	L	Rm
15	260	130	500	5	np	np	580	5	np	np	605
30	390	190	500	15	170	180	580	15	190	230	605
45	495	275	500	30	330	225	580	30	360	285	605
60	620	380	500	45	465	310	580	45	510	360	605
90	670	670	500	60	575	410	580	60	625	470	605
90	265	265	215	90	660	660	580	90	720	720	605
90	910	910	800								
90	1110	1110	1000								

GERADE LEITUNGEN

MODELL	Ø mm	LÄNGE mm
TD 100	100	1000/2000
TD 160	160	1000/2000
TD 210	210	1000/2000
TD 270	270	1000/2000

* Die Maße gelten für verzinkte und Edelstahl-Modelle.

