

ZANIN-30-10-15



DETAILANSICHTEN

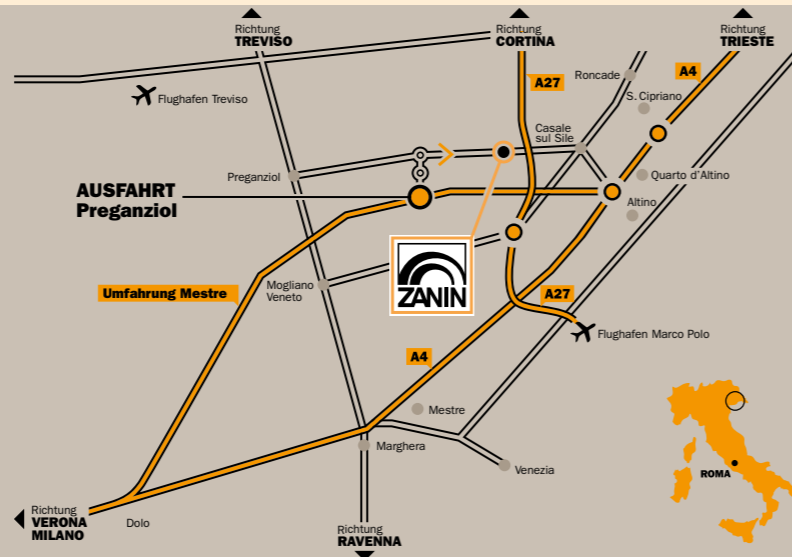
- 01) Motorisierung mit dichtem Lager.
- 02) Detail Einfüllöffnung.
- 03) Steuerung Beschickungsregelung.
- 04) Detail Einfüllöffnung.
- 05) Beispiel für die Installation an Silos.



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



ROHRSCHECKE

©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

ROHRSCHNECKE

Der Rohrschneckenförderer dient zur Beförderung von Fördergut wie Getreide, Saatgut, Mehle oder Nebenerzeugnisse über kurze Strecken (max. 10 -15 m).
Er wird für die Beladung von Schüttgut auf Lkws, die Befüllung von Silos oder über kurze Verbindungen zwischen Verarbeitungsmaschinen eingesetzt.



FUNKTIONSWEISE

Das Fördergut fällt durch Schwerkraft in den Einfülltrichter und eine spiralförmige Drehbewegung befördert das Fördergut auf die dem Eintritt gegenüberliegende Seite:
geeignet für geneigte oder senkrechte Förderwege
Die Förderleistung hängt der Geschwindigkeit und dem Durchmesser der Spirale ab.



KONSTRUKTION

- Stahlrohr mit rundem Querschnitt, sendzimirverzinkt.
- Spirale mit quadratischem Querschnitt.
- Geflanschte Kopf- und Endlager.
- Zwischenlager alle 3 m.
- Motorisierung: Getriebemotor.

OPTIONAL

- Motor mit Riemenantrieb.
- Verstellgetriebemotor.
- Einfülltrichter.
- Ablauftrichter.
- RAL-Lackierung auf Anfrage.
- Feuerverzinkung.
- Edelstahl AISI 304.



MODELL	LEISTUNG 0°	LEISTUNG 45°	LEISTUNG 90°	LÄNGE m	LEISTUNG kW	D mm
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	3	0,75	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	4	1,1	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	5	1,1	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	6	1,5	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	7	1,5	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	8	1,5	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	9	2,2	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	10	2,2	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	11	2,2	100
CT 100	12 t/h	7 t/h	6,5 t/h	12	2,2	100

CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	3	1,5	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	4	1,5	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	5	1,5	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	6	1,5	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	7	2,2	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	8	2,2	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	9	2,2	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	10	3	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	11	3	120
CT 120	20 t/h	13 t/h	7 t/h	12	3	120

CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	3	1,1	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	4	1,1	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	5	1,5	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	6	1,5	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	7	1,5	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	8	2,2	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	9	2,2	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	10	3	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	11	3	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	12	4	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	13	4	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	14	5,5	150
CT 150	20 t/h	15 t/h	10 t/h	15	5,5	150

CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	3	1,5	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	4	1,5	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	5	2,2	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	6	2,2	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	7	3	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	8	4	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	9	4	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	10	5,5	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	11	5,5	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	12	5,5	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	13	7,5	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	14	7,5	200
CT 200	50 t/h	40 t/h	25 t/h	15	7,5	200

HINWEIS: Schnecke Durchmesser von 350 bis 400 - 450 bis 500 mm sind auf Anfrage erhältlich. Leistung spez. Gewicht 0,78 t/m³.

MODELL	LEISTUNG 0°	LEISTUNG 45°	LEISTUNG 90°	LÄNGE m	LEISTUNG kW	D mm
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	3	3	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	4	3	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	5	3	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	6	4	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	7	4	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	8	5,5	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	9	5,5	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	10	7,5	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	11	7,5	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	12	9,2	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	13	9,2	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	14	11	275
CT 250	60 t/h	50 t/h	30 t/h	15	11	275

CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	3	4	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	4	4	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	5	5,5	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	6	5,5	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	7	7,5	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	8	7,5	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	9	9,2	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	10	9,2	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	11	9,2	325
CT 300	90 t/h	75 t/h	45 t/h	12	11	325

