

NETZSCH Sichtermühlen CSM

Exakte Prallvermahlung

Sichtermühlen für die feine Prallvermahlung

Für die Herstellung feinster Kornverteilungen weicher bis mittelharter Stoffe (bis 3 Mohs) reicht meist ein Mahlen alleine nicht aus. In diesen Fällen werden konventionellen Feinprallmühlen deshalb häufig Zusatzaggregate wie z.B. Siebmaschinen oder Sichter nachgeschaltet, die das gemahlene Produkt klassieren. Ein nicht erwünschtes "Grobgut" wird dann der Mühle zurückgeführt und einer weiteren Mahlung unterzogen. Der apparative Aufwand für diese getrennte Aufbereitungsweise ist beachtlich.

Durch Sichtermühlen bietet sich die Möglichkeit, bei vergleichsweise geringerem Aufwand, den gleichen Mahl-Sicht-Effekt in einem System zu erreichen. Die NETZSCH Sichtermühle CSM ist eine Kombination aus Feinprallmühle und Abweiserad-Windsichter.

Durch die Integration von Mühle und Sichter in einem Gehäuse haben Sie Vorteile:

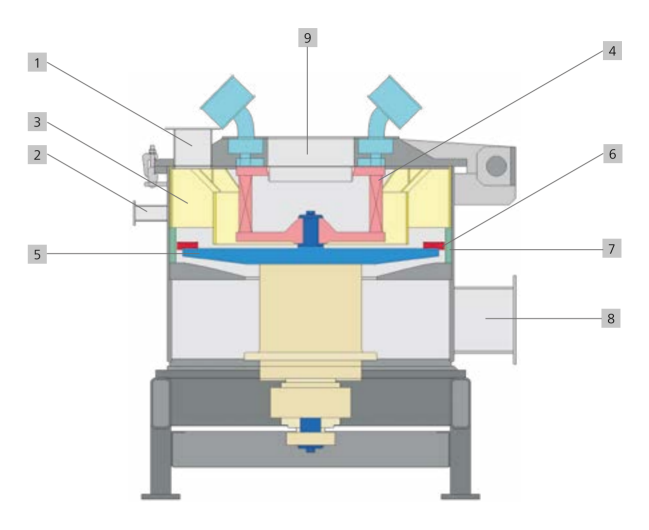
- In der Reinigung
- Durch einen einfacheren Anlagenaufbau
- Durch eine kompakte Anlagenausführung

Bei der Sichtermühle CSM handelt es sich um ein ausgereiftes Produkt der mechanischen Verfahrenstechnik, welches deutliche Vorteile zu anderen, auf dem Markt bekannten ähnlichen Mahlsystemen bietet.

Ihren Einsatz findet die Sichtermühle in erreichbaren Feinheitsbereichen von $d_{97}\,9~\mu m$ bis 200 μm . Eine Maschinenbaureihe aus unterschiedlichsten Baugrößen ermöglicht den Einsatz sowohl im Labormaßstab, als auch für Produktionsmengen mit Durchsatzleistungen von mehreren Tonnen pro Stunde.



Funktionsbeschreibung



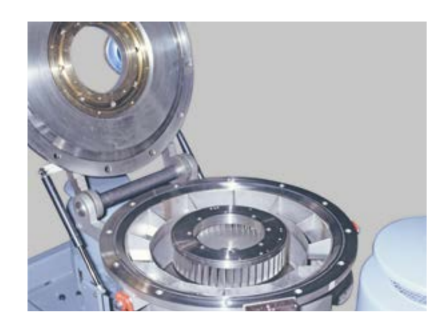
Das Mahlgut wird gravimetrisch über das Fallrohr (1) oder pneumatisch über einen Injektor am Gehäusestutzen (2) zugeführt. Das Mahlgut gelangt dann innerhalb des Leitringes (3), vorbei am Schaufelsichtrad (4), wo bereits vorhandenes Feingut ausgesichtet wird, zum Schlagrotor (5), wo es von den Schlägern (6) erfasst, beschleunigt und gegen die Mahlbahn (7) geschleudert wird.

Die Geometrie von Schlägern und Mahlbahn ist so aufeinander abgestimmt, dass Aufprallwinkel und Prallgeschwindigkeit der Gutteilchen ein Optimum darstellen. Die Mahlbahn (7) besteht dabei aus Segmenten oder ist für schnellere Reinigung einteilig ausgeführt. Die Mahlund Sichtluft gelangt über den Stutzen (8) in das Mühlengehäuse und durchströmt den Mahlspalt

zwischen Schlagrotor (5) und Mahlbahn (7). Beim Durchströmen des Mahlspaltes werden die prallbeanspruchten Gutteilchen von dem Luftvolumenstrom durch den Leitring gezielt dem Windsichter (4) angeboten. Das Grobgut gelangt mit dem Aufgabegut zurück zum Schlagrotor (5), das Feingut verlässt mit der Mahl- und Sichtluft über den Feingutaustritt (9) die Mühle.

3

Hocheffizient und anwendungsorientiert





Ihr Nutzen im Fokus

- Speziell auf die Belange der Prallzerkleinerung abgestimmtes, hocheffizientes Mahlwerk mit leicht austauschbaren Schlagelementen und zweifach verwendbarer Mahlbahn zum Erzielen steiler Kornverteilungen und hohen Durchsatzleistungen bei geringstmöglichem Temperaturanstieg.
- Auch große Maschinen mit nur einem Sichtrad erreichen höchste Feinheit. Eine neuartige Sichtergeometrie ermöglicht auch bei großen Luftdurchsätzen feinste Trennungen. Erreicht wurde dies mithilfe eines neuen Modells über die Sichtung im schaufelfreien Inneren eines Sichtrotors.
- Optimaler und schwingungsarmer Betrieb der Sichtermühle wird erreicht durch extrem robuste Ausführung der gesamten Maschinenkonstruktion mit seinem geschweißten Maschinengehäuse sowie dem koaxialen Aufbau von Mahlscheibe und Sichtrad.
- Einfachste Reinigung und Wartung durch beste Zugänglichkeit von Mahlraum und Sichter. Nach Öffnen des aufklappbaren Mühlendeckels sind Mahlwerk und Sichtrad sofort frei zugänglich. Das Öffnen der Maschine kann beliebig oft erfolgen, ohne dass eine Kontrolle bzw. Nachjustierung des Sichterradspaltes notwendig wird.

- Trennscharfer Sichter für exakte, spitzkornfreie Begrenzung des Oberkorns im Mahlgut. Ein mitrotierendes Tauchrohr und optimiertes Design ergeben höchste Feinheiten.
- Trennscharfer Sichter durch gasgespülten Spalt mit engen Fertigungstoleranzen zwischen rotierendem Sichtrad und feststehendem Mühlendeckel.
- Anwendungsorientierte
 Produktdosierung wahlweise
 gravimetrisch über Fallschacht
 oder pneumatische ebenerdige
 Beschickung über Injektor oder
 den Ansaugluftstrom.
- Bemerkenswert robuste und wartungsarme Ausführung der Lagereinheit über Hohlwellenkonstruktion. Diese spezielle Lagerung ermöglicht eine höhere Sichtraddrehzahl bei geringerer Relativgeschwindigkeit der Lager.

Maschinen- und Anlagenausführungen

Unser Know-How für Ihre Anforderungen

Der Aufbau eines kompletten Mahlsvstems erfolgt nach produktspezifischen Anforderungen unter Berücksichtigung unseres langjährigen Engineering-Know-Hows und Ihrer Wünsche! Exakt auf das Produkt ausgelegte Komponenten wie Dosiersysteme, Hochleistungs-Zyklonabscheider sowie Feinstaubfilter gehören zur betriebssicheren Produktverarbeitung genauso wie die für die gewünschte Durchsatzleistung geeignete Maschinengröße selbst. Je nach Produkt und Anforderung werden Komplettanlagen in den unterschiedlichsten Konfigurationen konzipiert.

Sowohl drucklose Anlagenkonzepte für die Verarbeitung inerter Stoffe, als auch gegen Staubexplosion geschützte Systeme gehören heute zu den üblichen "Standards" unseres Engineering. Für die Vermahlung von staubexplosionsgefährlichen Produkten sind verschiedene Maschinen- und Anlagenausführungen lieferbar:

- Druckstoßfeste Bauart bis 10 bar (ü) (siehe unten)
- Druckentlastete Ausführung bis 1,4 bar (abs) sowie
- Gasdichte Kreisgasanlagen mit Schutzgasüberlagerung



Ansaugschall-dämpfer Explosions-schutzventil Zyklon Staubfilter Explosions-schutzventil Explosions-schutzventil Sichtermühle CSM Seitenkanalverdichter

Abgestimmt auf Ihre Anwendung

Selbstverständlich ist die NETZSCH Sichtermühle CSM anwendungsorientiert in verschiedenen Werkstoff- und Maschinenausführungen lieferbar:

- Baustahl
- Rost- und säurebeständige Werkstoffe gehören zum Standard
- Sonderwerkstoffe sind auf Anfrage ebenfalls möglich
- GMP-Ausführungen mit geringsten Oberflächenrauhtiefen
- Gasdichte Konstruktionen
- Druckstoßfeste Ausführungen



Absaugung schwer mahlbarer Anteile:

Hauptsächlich bei der Feinvermahlung von relativ "weichen" Mineralien tritt ein erhöhter Verschleiß an Mahlwerkzeugen durch enthaltenen Quarzanteil auf. Dieser nur schwer mahlbare Anteil im Aufgabeprodukt reichert sich durch den internen Mahl-Sicht-Kreislauf immer mehr an und führt letztlich dazu, dass kein neues Produkt von der Maschine angenommen werden kann.

Durch eine von NETZSCH konzipierte zusätzliche Absaugung direkt am Maschinengehäuse, können diese Anteile in zuvor einzustellenden Zeitintervallen entfernt werden und somit auch solche Produkte ohne nennenswerten Verschleiß problemlos verarbeitet werden.



Druckstoßfeste Mahlanlage

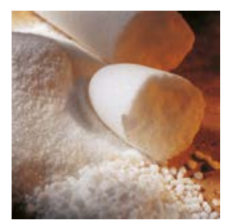
Anwendungsbeispiele

Die Einsatzmöglichkeiten der Sichtermühlen CSM sind branchenübergreifend vielfältig! Ob in der Lebensmittelindustrie oder Chemie, für Anwendungen im Kunststoffbereich oder der Farben- und Lackindustrie; es gibt eine Vielfalt an Produkten und Anwendungen, die mit der Sichtermühle CSM verarbeitet und spezifikationsgerecht gelöst werden. Und sollten sich die Feinheitsspezifikationen für das Endprodukt einmal ändern – kein Problem! Durch einfache Anpassung der Sichtraddrehzahl ist die Darstellung neuer Produktfeinheiten unmittelbar und ohne Umbaumaßnahmen möglich!

Natürlich können wir hier nur beispielhaft das Einsatzspektrum unseres CSM-Maschinenprogramms darstellen. Sollte Ihr Produkt nicht aufgeführt sein, schildern Sie uns bitte Ihre Anforderungen. Wir sind sicher, auch für Ihr Material das geeignete Mahlsystem anbieten zu können.







Zucker



Pigmente



Pulverlack



Talkum



Getrocknete Erbsen

Produktbeispiele	Feinhe	it	Baugröße	Durchsatz kg h-1
Bornitrid	d ₉₉	50 μm	CSM 165	60 - 100
Calciumcitrat	d ₉₉	20 μm	CSM 560	270
Eisenpulver	d ₉₅	45 μm	CSM 360	600
Erbsen, getrocknet	d ₉₀	35 - 40 μm	CSM 900	5 000
Gelatine	d_{99}	100 μm	CSM 360	83
Getreide	d ₉₉	20 μm	CSM 80	2 - 10
Holzkohle	d _{99,9}	100 μm	CSM 80	30 - 40
Kakaopresskuchen	d _{99,8}	75 μm	CSM 560	2000 - 2750
Kalkstein	d ₉₇	30 μm	CSM 260	300
Kartoffelstärke	d_{97}	100 μm	CSM 165	40
Kieselsäure	d_{98}	32 μm	CSM 560	2 200
Kobaltmetall	d ₉₇	10 μm	CSM 260	60
Kobaltoxid	d ₉₇	7,6 μm	CSM 165	40
Kunststoffbeschichtung	d_{99}	40 μm	CSM 260	20 - 100
Mangan(II)-Phosphat	d_{90}	7 μm	CSM 360	70 - 85
Natriumbicarbonat	d_{90}	20 μm	CSM 720	400 - 2360
Nickellegierungen	d_{90}	70 μm	CSM 165	230
Novolake + Härter	d_{99}	63 μm	CSM 260	500
Pentaerythrit	d_{97}	40 μm	CSM 360	625
Phenolharz	d_{90}	30 μm	CSM 360	870
Pigment (Kupfer)	d_{99}	18 μm	CSM 165	450
Pigment, rot	d_{99}	15 μm	CSM 360	1 000
Pigmente	d_{99}	15 μm	CSM 360	400
PMMA	d_{99}	44,5 μm	CSM 360	300
Polyacrylamid	$d_{99,9}$	100 - 120 μm	CSM 360	17 - 35
Pulverlack	$d_{99,5}$	90 μm	CSM 360	600 - 1 000
Silicagel	$d_{99,9}$	200 μm	CSM 165	180
Soja-Protein	d_{99}	92,8 μm	CSM 560	1 600
Tabak	d_{95}	125 μm	CSM 360	500 - 800
Talkum	d_{99}	20 μm	CSM 560	1 000
Toner	d_{50}	25 μm	CSM 560	200
Vulkacit	$d_{99,9}$	63 μm	CSM 260	300
Weinsäure	d_{95}	63 μm	CSM 360	2000
Weizengluten	d_{99}	180 μm	CSM 900	5000
Zinkstearat	d_{97}	20 μm	CSM 560	250
Zucker	d_{90}	6,3 - 6,7 μm	CSM 165	6 - 8
Zuckeraustauschstoff	d_{90}	100 μm	CSM 560	3 000 - 3 500
Zucker-Kakao-Mischung	d_{90}	21 μm	CSM 560	6000
Zuckerrübenreste	d_{99}	121 μm	CSM 360	220

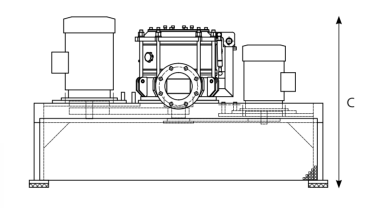
Technische Daten

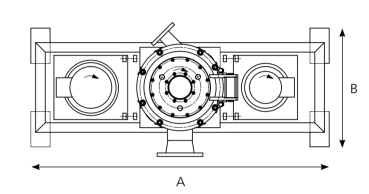
Technische Daten		CSM 50	CSM 80	CSM 165	CSM 260	CSM 360	CSM 560	CSM 720	CSM 900
Leistungsfaktor		-	-	0,3	0,5	1	2,5	4,4	7,5
Mahlscheiben- durchmesser	mm	146	182	300	407	610	1044	1455	2000
Sichtrad- durchmesser	mm	80	120	170	260	360	560	720	950
Mühlen-Drehzahl max.	min ⁻¹	15 000	12 000	7 500	5 400	3650	2100	1485	1 100
Mühlen-Antriebs- leistung max.	kW	1,5	2,2	5,5	15	30	75	132	250
Sichter-Drehzahl max.	min ⁻¹	12 000	6 500	4500	4200	3000	2000	1800	1 400
Sichter-Antriebs- leistung max.	kW	0,55	1,5	2,2	4	7,5	15	30	45
Luftvolumenstrom max.	m³ h-1	70	180	700	1400	3600	9000	16000	26000
Feinheit d ₉₇ *	μm	9 - 150	9 - 150	9 - 150	9 - 150	10 - 180	10 - 180	12 - 200	14 - 200

^{*} bezogen auf Kalkstein (Dichte 2,7 kg/l)



Abmessungen		CSM 50	CSM 80	CSM 165	CSM 260	CSM 360	CSM 560	CSM 720	CSM 900
Länge (A)	mm	380	550	1150	1800	2260	3100	4230	4600
Tiefe (B)	mm	350	690	620	560	840	1 250	1800	2500
Höhe (C)	mm	1000	900	1000	950	1220	1780	2400	2440
Gewicht (ca.)	kg	150	250	450	750	1350	4250	12000	15000





Qualitätsmanagement

Unser Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001 und EN ISO/IEC 80079-34 (für die Herstellung von Ex-Produkten) zertifiziert, um Ihnen auch zukünftig hervorragende Produktqualität und eine rationelle und störungsfreie Projektabwicklung sicherzustellen!



Gemeinsam für Ihren Erfolg

In enger Zusammenarbeit mit Ihnen als Anwender erfolgt die Konzipierung Ihrer Mahlanlage bereits im Projektstadium, noch vor Ihrer Kaufentscheidung! Lassen Sie sich von unserem Engineering-Team über die vielfältigen Möglichkeiten einer Sichtermühlen-Anlage beraten!

www.netzsch-grinding.com

Ihren lokalen Ansprechpartner und aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website.

Die NETZSCH-Gruppe ist ein inhabergeführtes, international tätiges Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Deutschland. Die Geschäftsbereiche Analysieren & Prüfen, Mahlen & Dispergieren sowie Pumpen & Systeme stehen für individuelle Lösungen auf höchstem Niveau. Mehr als 4600 Mitarbeiter in 36 Ländern und ein weltweites Vertriebs- und Servicenetz gewährleisten Kundennähe und kompetenten Service.

Dabei ist unser Leistungsanspruch hoch. Wir versprechen unseren Kunden Proven Excellence – herausragende Leistungen in allen Bereichen. Dass wir das können, beweisen wir immer wieder seit 1873.

Proven Excellence.

Geschäftsbereich Mahlen & Dispergieren – weltweit führende Mahltechnologie

NETZSCH-Feinmahltechnik | Deutschland NETZSCH Trockenmahltechnik | Deutschland NETZSCH Vakumix | Deutschland NETZSCH Lohnmahltechnik | Deutschland NETZSCH Mastermix | Großbritannien NETZSCH FRÈRES | Frankreich NETZSCH España | Spanien ECUTEC | Spanien NETZSCH Machinery and Instruments | China NETZSCH India Grinding & Dispersing | Indien NETZSCH Tula | Russland NETZSCH Makine Sanayi ve Ticaret | Türkei NETZSCH Korea | Korea NETZSCH Premier Technologies | USA NETZSCH Equipamentos de Moagem | Brasilien

NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH Rodenbacher Chaussee 1 63457 Hanau Deutschland Tel.: +49 6181 506 01

Fax: +49 6181 571 270 info.ntt@netzsch.com

