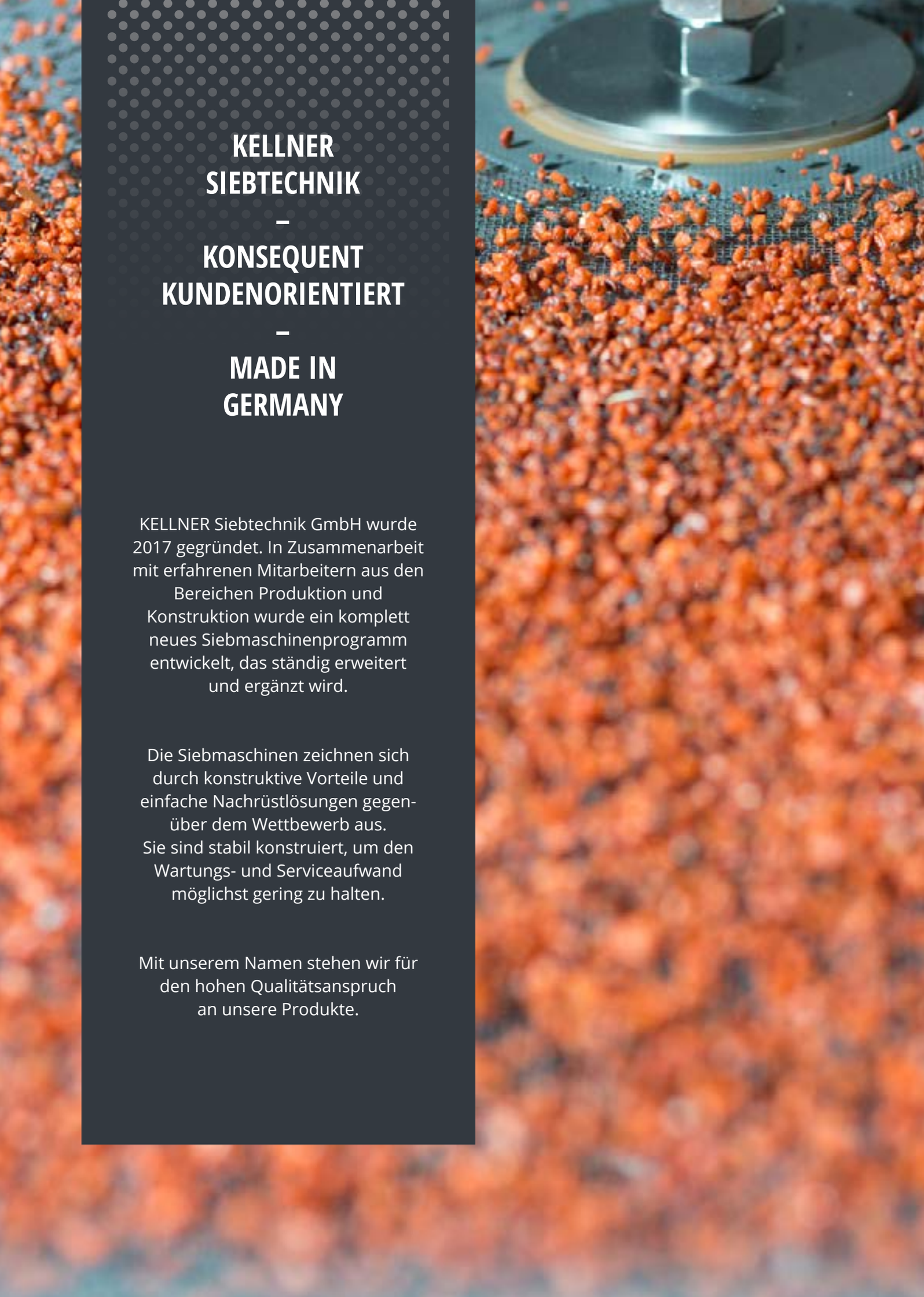




KELLNER
Siebtechnik GmbH



**KELLNER
SIEBTECHNIK**
—
**KONSEQUENT
KUNDENORIENTIERT**
—
**MADE IN
GERMANY**

KELLNER Siebtechnik GmbH wurde 2017 gegründet. In Zusammenarbeit mit erfahrenen Mitarbeitern aus den Bereichen Produktion und Konstruktion wurde ein komplett neues Siebmaschinenprogramm entwickelt, das ständig erweitert und ergänzt wird.

Die Siebmaschinen zeichnen sich durch konstruktive Vorteile und einfache Nachrüstlösungen gegenüber dem Wettbewerb aus. Sie sind stabil konstruiert, um den Wartungs- und Serviceaufwand möglichst gering zu halten.

Mit unserem Namen stehen wir für den hohen Qualitätsanspruch an unsere Produkte.



KELLNER SIEBTECHNIK – SIEBMASCHINEN MADE IN GERMANY

Unsere Siebmaschinen sind für Prozesse auf hohem Niveau geschaffen. Sie werden von uns selbst entwickelt und gefertigt. Die täglichen Fragestellungen in Unternehmen und Betrieben sind unser Ansporn. Effektive Produktionsabläufe, sichere Anlagen und

verbindlich anzuwendende Richtlinien und Normen stehen im Vordergrund unserer Produkte. Wir bedienen unsere Kunden von der Angebotserstellung bis hin zu Maschinenwartung und bieten dabei immer die passende Lösung.



WOHER WIR KOMMEN

KELLNER Siebtechnik GmbH ist das Ergebnis aus langjähriger Erfahrung, ständiger Weiterentwicklung und konsequenter Ausrichtung an den Bedürfnissen des Marktes. Es ist das überzeugende Ergebnis einer Vision: Maschinen von Grund auf selbst zu entwickeln und zu fertigen. Maschinen, die dem Anwender Prozesse auf hohem Niveau ermöglichen: Präzise, schnell und in optimaler Qualität. Das war und ist die Grundidee unseres Unternehmens. Dank dieses enorm breiten Anwendungswissens sind die Maschinen von KELLNER Siebtechnik GmbH ausgereifte und bis ins letzte Detail ausgefüllte Produkte, passend für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Profitieren Sie von unserer weitreichenden Erfahrung!



KELLNER
Siebtechnik GmbH

WO WIR HEUTE STEHEN

Das Geheimnis unseres großen Erfolgs: Wir bieten Serienmaschinen, angepasst auf die Bedürfnisse des Kunden und seinen spezifischen Prozess. Dabei setzen wir auf ein cleveres, modulares Konzept. Unser Spektrum umfasst:



**VIBRATIONSSIEBMASCHINEN
VON 600 MM BIS MAX.
2000 MM DURCHMESSER**

**TAUMELSIEBMASCHINEN VON
600 MM BIS MAX. 2600 MM
DURCHMESSER**



In Vorbereitung ab 2022

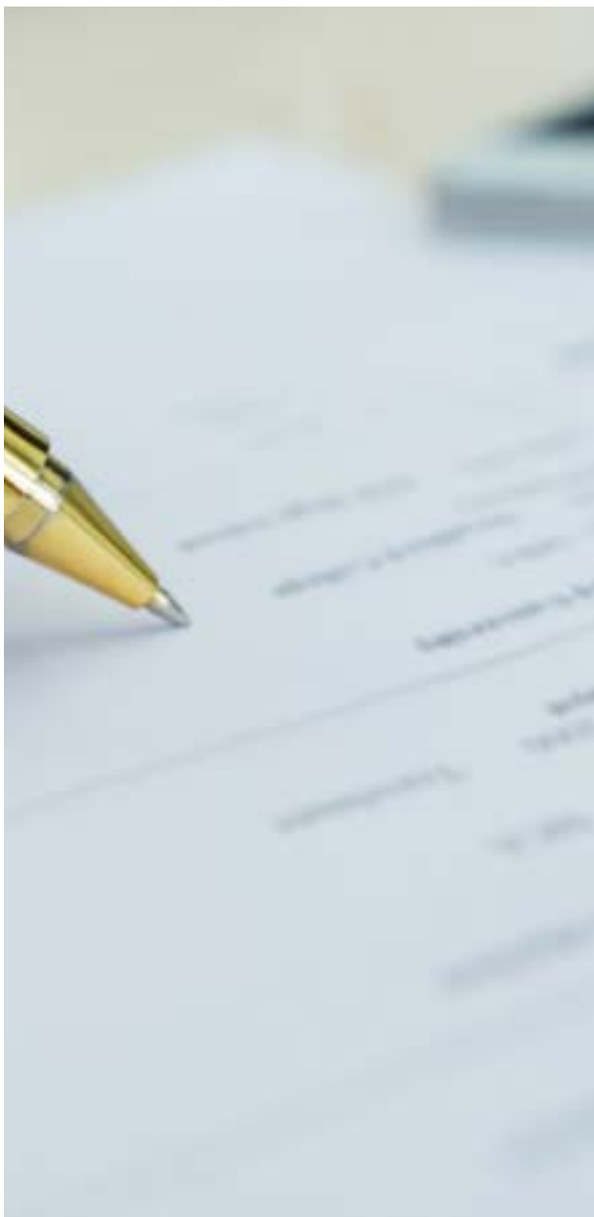


ROHRFÖRDERANLAGEN

Abb. können Sonderausstattung zeigen

QUALITÄT DIE MAN SIEHT:

- An der Stabilität des Maschinenaufbaus
- An konstruktiven Vorteilen durch Standard-Baugruppen und Lösungen
- An konstruktiven Lösungen die auch eine einfache Nachrüstung ermöglichen
- An der gleichbleibenden hohen Qualität der Maschine



ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR KELLNER SIEBTECHNIK!

- Kurze Lieferzeiten
- Gleichbleibend hohe Qualität bei allen Produkten
- Alle Produkte erfüllen die Richtlinien und Normen
- Standardisiertes Produktportfolio, welches sich unkompliziert ergänzen lässt

Selbstverständlich bieten wir auch das entsprechende Zubehör. Bei uns endet der Verkauf nicht mit der Auslieferung der Maschine. Wir stehen Ihnen jederzeit für Fragen zur Verfügung.



ANWENDUNGSBEREICHE:

Die Siebmaschinen von KELLNER Siebtechnik lösen täglich die unterschiedlichsten Aufgaben in den Bereichen:

- Nahrungsmittel
- Papier- und Zellstoffherstellung
- Pharmaindustrie
- Kunststoff und Kunststoffrecycling
- Chemie
- Farben- und Lackindustrie
- Keramik- und Porzellanherstellung
- Gewürze
- Baustoffe
- Mineralstoffe
- Kraftfutter
- Abwasser
- Kosmetik
- Schleif- & Strahlmittel





KELLNER SIEBTECHNIK

—
**VIBRATIONS-
SIEBMASCHINEN
BAUREIHE VS**

—
MADE IN GERMANY

VIBRATIONSSIEBMASCHINEN BAUREIHE VS:



Als Standardlösung im Bereich Vibrationssiebmaschinen bieten wir unsere Baureihe VS an, zu deren Ergänzung auch individuelle Lösungen erarbeitet werden können. Das ermöglichen wir durch unser modulares Baukastensystem. Sie können so exakt die Technik einkaufen, die Sie auch tatsächlich in der täglichen Praxis benötigen. Ebenso zeichnen sich unsere Maschinen der Baureihe VS durch konstruktive Vorteile sowie einfache Nachrüstlösungen aus.



Einfacher Materialaustrag
durch Abweiser

PROFITIEREN AUCH SIE VON UNSEREM KONZEPT!

EINSATZBEREICHE

- Trocken- und Nasssiebung
- Schutz- und Kontrollsiebung
- Entstaubung
- Entwässerung

AUSSTATTUNG

- 1 bis 3 Siebdecks
- innen- und außenliegende Siebrahmen
- Baugrößen: 600 mm bis 2000 mm
Siebdurchmesser

OPTIONEN

- Ballklopfreinigung
- Ultraschallreinigung
- Passiereinrichtungen
- flexible Schläuche
- Schnellspanner
- Sondereinläufe bzw. Sonderausläufe
- ATEX
- u.v.m.

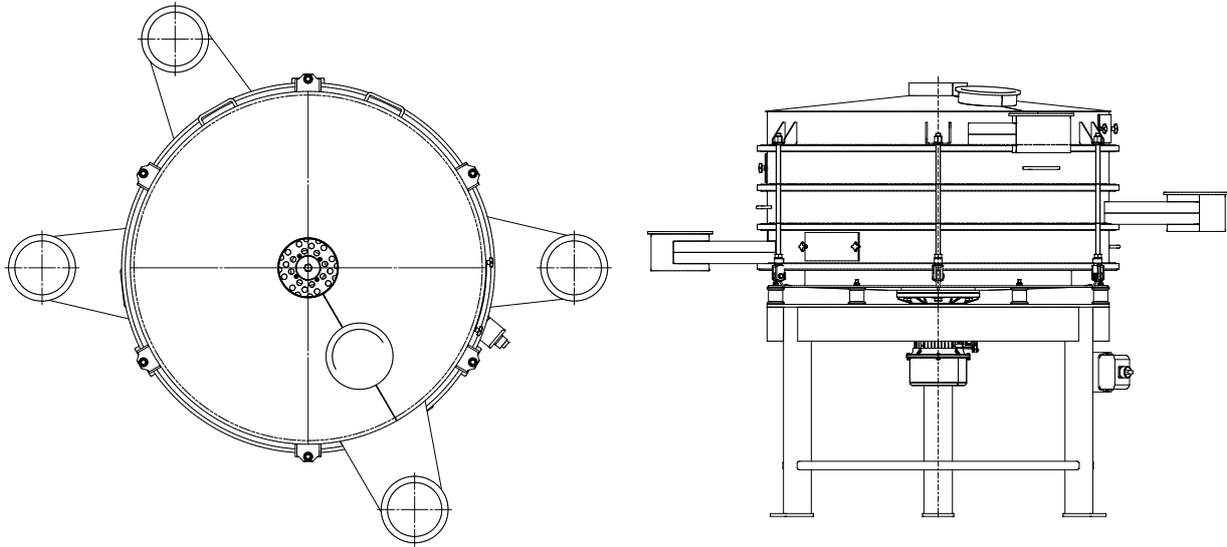


Abb. kann Sonderausstattung zeigen

TECHNISCHE DATEN

Aufgabeleistung:	1 kg/h – 10.000 kg/h
Trennschnitte:	20 µm – 20 mm
Siebeläge:	Lochbleche, Kunststoffgewebe, Edelstahldrahtgewebe
Anzahl Siebdecks:	1 – 3 pro Maschine
Siebreinigung:	Bälle, Ultraschall
Oberflächen:	Glasperlengestrahlt
Siebbewegung:	Dreidimensional, auf Produkt und Leistung optimiert

Technische Änderungen vorbehalten

Baugrößen VS	600	800	1000	1200	1400	1600	2000
Siebfläche (m ²)	0,229	0,432	0,694	1,012	1,457	1,697	2,461
Störkreisdurchmesser (mm)	1030	1180	1620	2000	2235	2326	2630
Antriebsleistung (kW)	0,73	0,73	1,25	1,25	1,5	1,5	3,5
Gewicht (kg)	141-176	182-242	248-330	324-425	441-569	509-644	681-825
1 Deck (Gesamthöhe mm)	1089	1089	1275	1275	1275	1279	1279
2 Decks (Gesamthöhe mm)	1208	1208	1414	1414	1414	1418	1418
3 Decks (Gesamthöhe mm)	1327	1327	1553	1553	1553	1557	1557

Technische Änderungen vorbehalten

KELLNER SIEBTECHNIK

—

**VIBRATIONS-
SIEBMASCHINEN
BAUREIHE VD**

—

MADE IN GERMANY



VIBRATIONSSIEBMASCHINEN BAUREIHE VD:



Als Ergänzung zu unserer Standardlösung aus der Baureihe VS, bieten wir unsere VD Vibrationssiebmaschine für Schutzabsiebungen mit zentralem Ein- und Auslauf an. Auch hier können individuelle Lösungen und Ergänzungen erarbeitet werden. Dies wird durch unser modulares Baukastensystem ermöglicht. Sie können so exakt die Technik einkaufen, die Sie auch tatsächlich in der täglichen Praxis benötigen. Ebenso zeichnen sich unsere Maschinen der Baureihe VD durch konstruktive Vorteile, sowie einfache Nachrüstlösungen aus.



Hohe Siebleistung

PROFITIEREN AUCH SIE VON UNSEREM KONZEPT!

EINSATZBEREICHE

- Trocken- und Nasssiebung
- Schutz- und Kontrollsiebung
- Entstaubung
- Entwässerung

AUSSTATTUNG

- 1 bis 2 Siebdecks
- innen- und außenliegende Siebrahmen
- Baugrößen: 600 mm bis 1600 mm Siebdurchmesser

OPTIONEN

- Ballklopfreinigung
- Ultraschallreinigung
- Passiereinrichtungen
- flexible Schläuche
- Schnellspanner
- Sondereinläufe bzw. Sonderausläufe
- ATEX
- u.v.m.

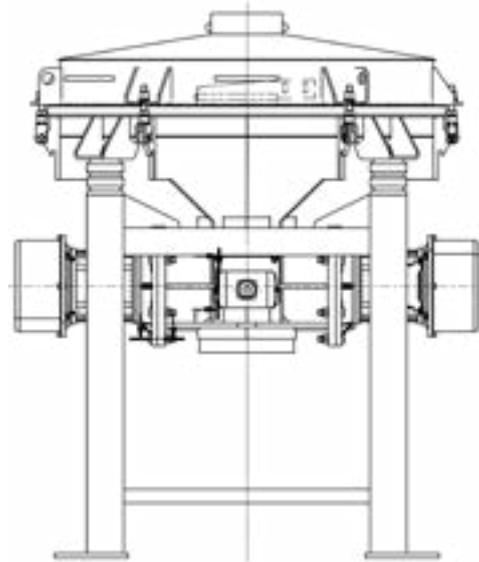
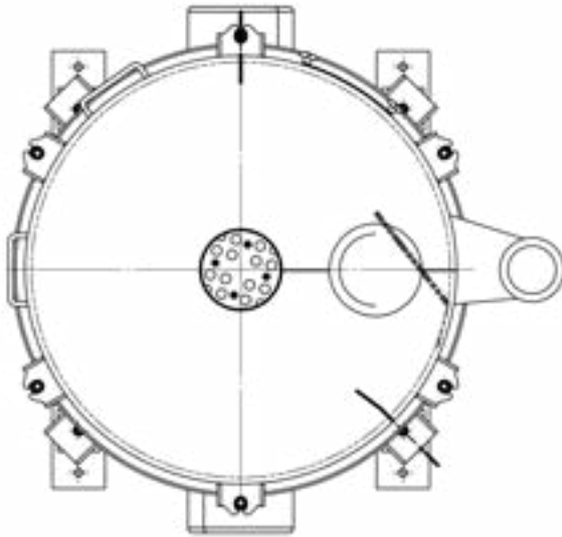


Abb. kann Sonderausstattung zeigen

TECHNISCHE DATEN

Aufgabeleistung:	1 kg/h – 10.000 kg/h
Trennschnitte:	20 µm – 20 mm
Siebbeläge:	Lochbleche, Kunststoffgewebe, Edelstahldrahtgewebe
Anzahl Siebdecks:	1 – 3 pro Maschine
Siebreinigung:	Bälle, Ultraschall
Oberflächen:	Glasperlengestrahlt
Siebbewegung:	Dreidimensional, auf Produkt und Leistung optimiert

Technische Änderungen vorbehalten

Baugrößen VD	600	800	1000	1200	1400	1600
Siebfläche (m ²)	0,229	0,432	0,694	1,012	1,457	1,697
Einlauf Haube	150	150	150	200	200	300
Auslauf Trichter (mm)	150	200	200	300	400	400
Auslauf Zwischenzylinder	100	100	150	200	200	200
Störkreisdurchmesser (mm)	1030	1180	1620	2000	2235	2325
Antriebsleistung (kW)	2 x 0,32	2 x 0,55	2 x 0,73	2 x 0,73	2 x 1,25	2 x 1,25 / 1,5
Gewicht (kg)	-	212 - 250	-	-	-	-

Technische Änderungen vorbehalten

KELLNER SIEBTECHNIK
—
TAUMELSIEBMASCHINEN
BAUREIHE TS
—
MADE IN GERMANY

KELLNER
SIEBTECHNIK GmbH



TAUMELSIEBMASCHINEN BAUREIHE TS:



In Vorbereitung **ab 2022**

Im Bereich der Taumelsiebmaschinen bieten wir als Standardlösung die Baureihe TS an. Wie im Bereich der Vibrationssiebmaschinen können auch hier zur Ergänzung individuelle Lösungen erarbeitet werden. Möglich macht dies unser modulares Baukastensystem. Damit kaufen Sie exakt die Technik ein, die Sie im täglichen Betrieb tatsächlich benötigen. Konstruktive Vorteile und einfache Nachrüstlösungen zeichnen die Maschinen der Baureihe TS aus.



Produktberührte Teile aus
Edelstahl 1.4301

PROFITIEREN AUCH SIE VON UNSEREM BESTEN ANGEBOT!

EINSATZBEREICHE

- Fraktionieren im Fein- und Feinstbereich
- Trocken- und Nasssiebung
- Entstaubung
- Entwässerung

AUSSTATTUNG

- 1 bis 5 Siebdecks
- innen- und außenliegende Siebrahmen
- Baugrößen: 600 mm bis max. 2600 mm Siebdurchmesser

OPTIONEN

- Ballklopfreinigung
- Ultraschallreinigung
- Passiereinrichtungen
- flexible Schläuche
- Schnellspanner
- Sondereinläufe bzw. Sonderausläufe
- ATEX
- u.v.m.

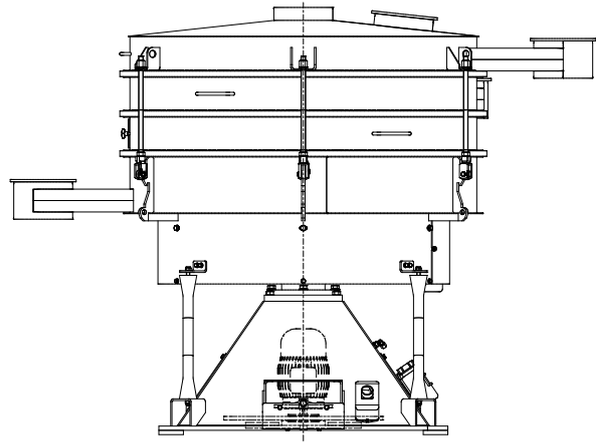
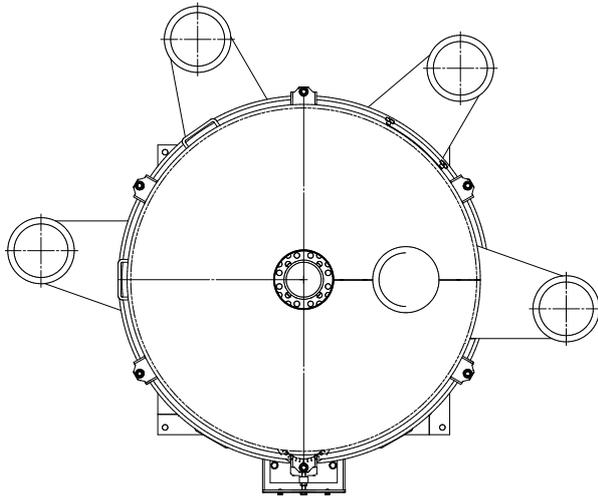


Abb. kann Sonderausstattung zeigen

TECHNISCHE DATEN

Aufgabeleistung:	1 kg/h – 50.000 kg/h
Trennschnitte:	20 µm – 20 mm
Siebbeläge:	Lochbleche, Kunststoffgewebe, Edelstahldrahtgewebe
Anzahl Siebdecks:	1 – 5 pro Maschine
Siebreinigung:	Bälle, Ultraschall
Oberflächen:	Glasperlengestrahlt
Siebbewegung:	Dreidimensional, auf Produkt und Leistung optimiert

Technische Änderungen vorbehalten

Baugrößen TS	600	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Siebfläche (m ²)	0,229	0,694	1,012	1,457	1,697	2,461	5,067
Störkreisdurchmesser (mm)	1030	1620	2045	2235	2325	2630	3535
Antriebsleistung (kW)	0,25	1,5	1,5	2,2	2,2	5,5	5,5
Gewicht (kg)	266-337	657-816	685-882	1267-1521	1285-1523	1346-1639	2260-2809
1 Deck (Gesamthöhe mm)	803	1211	1211	1373	1373	1363	1431
2 Decks (Gesamthöhe mm)	922	1350	1350	1512	1512	1502	1573
3 Decks (Gesamthöhe mm)	1041	1489	1489	1651	1651	1641	1715
4 Decks (Gesamthöhe mm)	1160	1628	1628	1790	1790	1780	1857
5 Decks (Gesamthöhe mm)	1279	1767	1767	1929	1929	1919	1999

Technische Änderungen vorbehalten

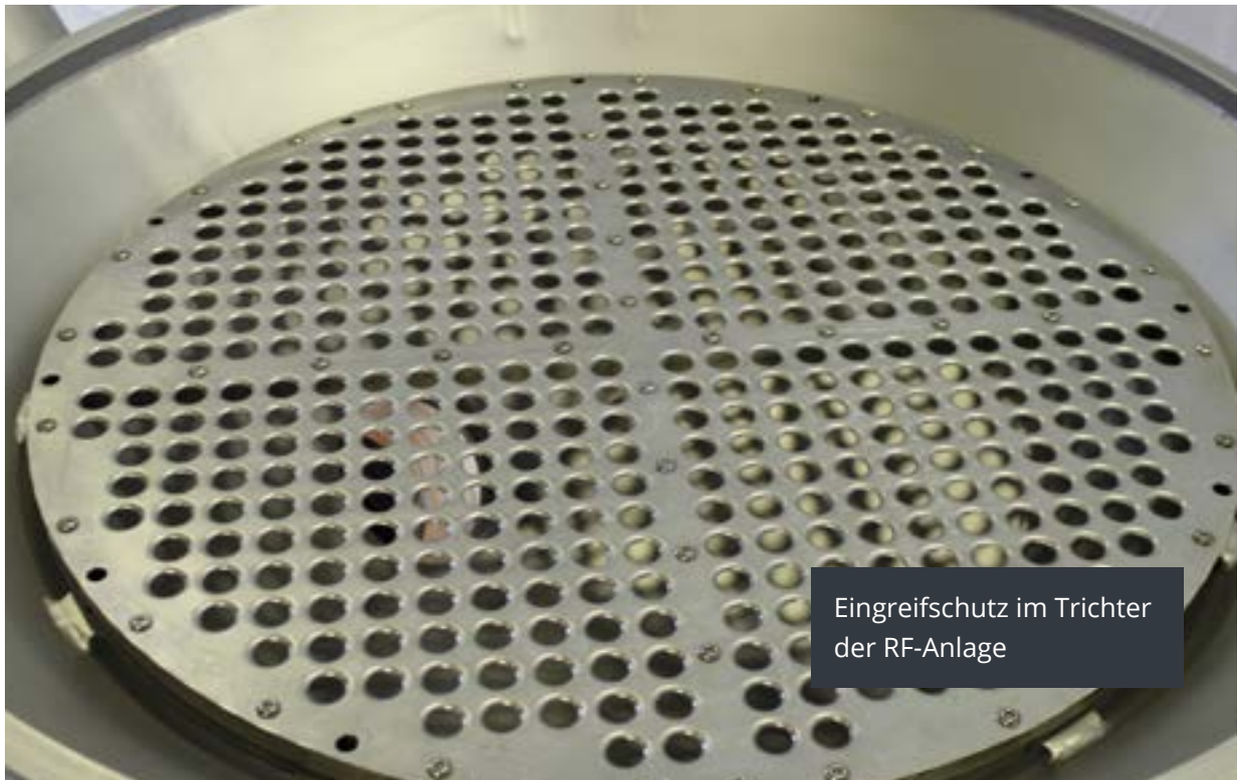


KELLNER SIEBTECHNIK
—
ROHRFÖRDERANLAGEN
—
MADE IN GERMANY

ROHRFÖRDERANLAGEN



Als Standardlösung für die Beschickung von Siebmaschinen oder anderen weiterverarbeitenden Maschinen bieten wir unsere Rohrförderanlage RF an. Wie bei allen Maschinen und Anlagen der KELLNER Siebtechnik GmbH, greifen wir auch hier auf unseren Baukasten zurück, um auch individuelle Lösungen anbieten zu können. Unsere RF Anlage wurde so konzipiert, dass das Siebgut hier direkt als Sackware entladen werden kann, oder über einen Siebeinsatz schon vorgesiebt wird, bevor es zur Maschine weitertransportiert wird. Sie können so exakt die Technik einkaufen, die Sie auch tatsächlich in der täglichen Praxis benötigen. Ebenso zeichnen sich unsere Maschinen der Baureihe RF durch konstruktive Vorteile, sowie einfache Nachrüstlösungen aus.



Eingreifschutz im Trichter
der RF-Anlage

PROFITIEREN AUCH SIE VON UNSEREM KONZEPT!

EINSATZBEREICHE

- Trocken- und Nassförderung

AUSSTATTUNG

- Trichter 1000 mm Durchmesser
- Länge des Förderers: 2000 bis 4000 mm (in 500 mm Schritten)
- Durchmesser des Förderers: 100, 150 & 200 mm (Innenmaß)
- Bedienpult für maximalen Komfort

OPTIONEN

- Siebeinsätze für grobe Vorsiebung
- flexible Schläuche
- Schnellspanner
- Sonderdeckel
- ATEX

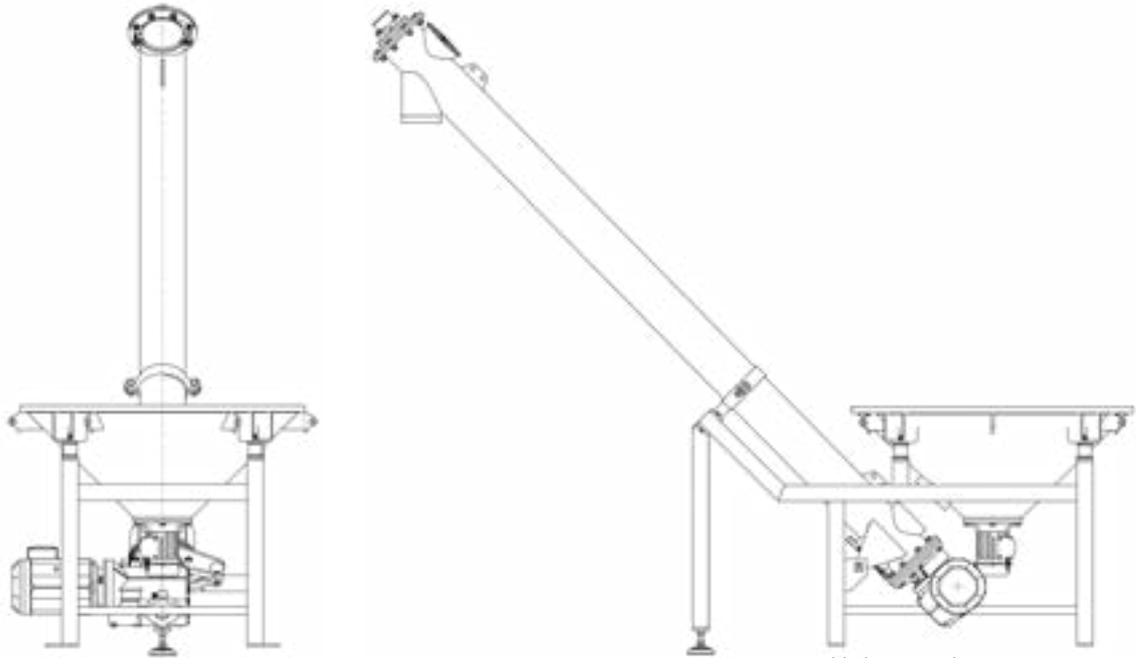


Abb. kann Sonderausstattung zeigen

Baugrößen RF	100	150	200
Trichtergröße	1000	1000	1000
Antriebsleistung (kW) Schnecke	2	3	4
Antriebsleistung (kW) Trichter	0,18	0,18	0,18
Förderleistung (m ² /h)	ca. 2,5	ca. 3,5	ca. 4,5
Förderhöhe 2,0m Schnecke (mm)	1648		
Förderhöhe 2,5m Schnecke (mm)	1998		
Förderhöhe 3,0m Schnecke (mm)	2348		
Förderhöhe 3,5m Schnecke (mm)	2698		
Förderhöhe 4,0m Schnecke (mm)	3048		
A. Durchmesser des Förderers (mm)	114,3	168,3	219,1
Länge des Förderers (m)	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0		
Gewicht (kg)	auf Anfrage		
optional 1 Zwischenzylinder mit Sieb	ja	ja	ja
optional mit Haube	ja	ja	ja
Bedienpult	Standard		
Höhe Förderer (mm)	2070- 3470		
Höhe Auslauf Förderer (mm)	1648 - 3048		
Aufstellmaß (mm)	1138 x 2759 - 4159		

Technische Änderungen vorbehalten



**SIE HABEN BEREITS
TAUMELSIEBMASCHINEN
ODER
VIBRATIONSSIEBMASCHINEN
IM EINSATZ?**

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR:

Dank unseres Ersatzteilservice erhalten Sie innerhalb kürzester Zeit alle lagerhaltigen Ersatzteile direkt ab Werk. Wir können Ihnen gerne auf Anfrage Ersatz- und Verschleißteile

wie Dichtungen, Gummibälle in allen Größen, Ein- und Auslaufschläuche, Gummielemente, aber auch Zwischenringe, Prallböden und Deckel aus Edelstahl anbieten.



BITTE NENNEN SIE UNS BEI IHRER ANFRAGE STETS:

- Maschinentyp
- Baujahr
- Maschinenummer
- Artikel- bzw. Ersatzteilnummer



MASCHINENSERVICE

Im Fall der Fälle bietet Ihnen unser Serviceteam schnelle Hilfe. Damit Ihr Produktionsprozess reibungslos läuft, stehen unsere Experten zur schnellen Problemlösung zur Seite.

SIE ERREICHEN UNS UNTER:

+49 7163 53656-20

WARTUNG

Regelmäßige Wartung ist die beste Prophylaxe und die Spezialität unserer Servicetechniker. Sie checken Ihre Maschinen auf Herz und Nieren. Unsere individuellen Wartungspakete bieten viele Vorteile:

- Werte und Qualität erhalten
- Mängel erkennen
- Stillstände vermeiden
- Gibt Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Produktion
- Maschinenverfügbarkeit erhöhen
- Die Lebensdauer der Maschine verlängern



100% SERVICE

100% QUALITÄT



KELLNER Siebtechnik GmbH

Gentenriedweg 8
D-73061 Ebersbach an der Fils

Tel. +49 (0)7163 53656-20
Fax +49 (0)7163 53656-27

info@kellner-siebtechnik.com
www.kellner-siebtechnik.com

