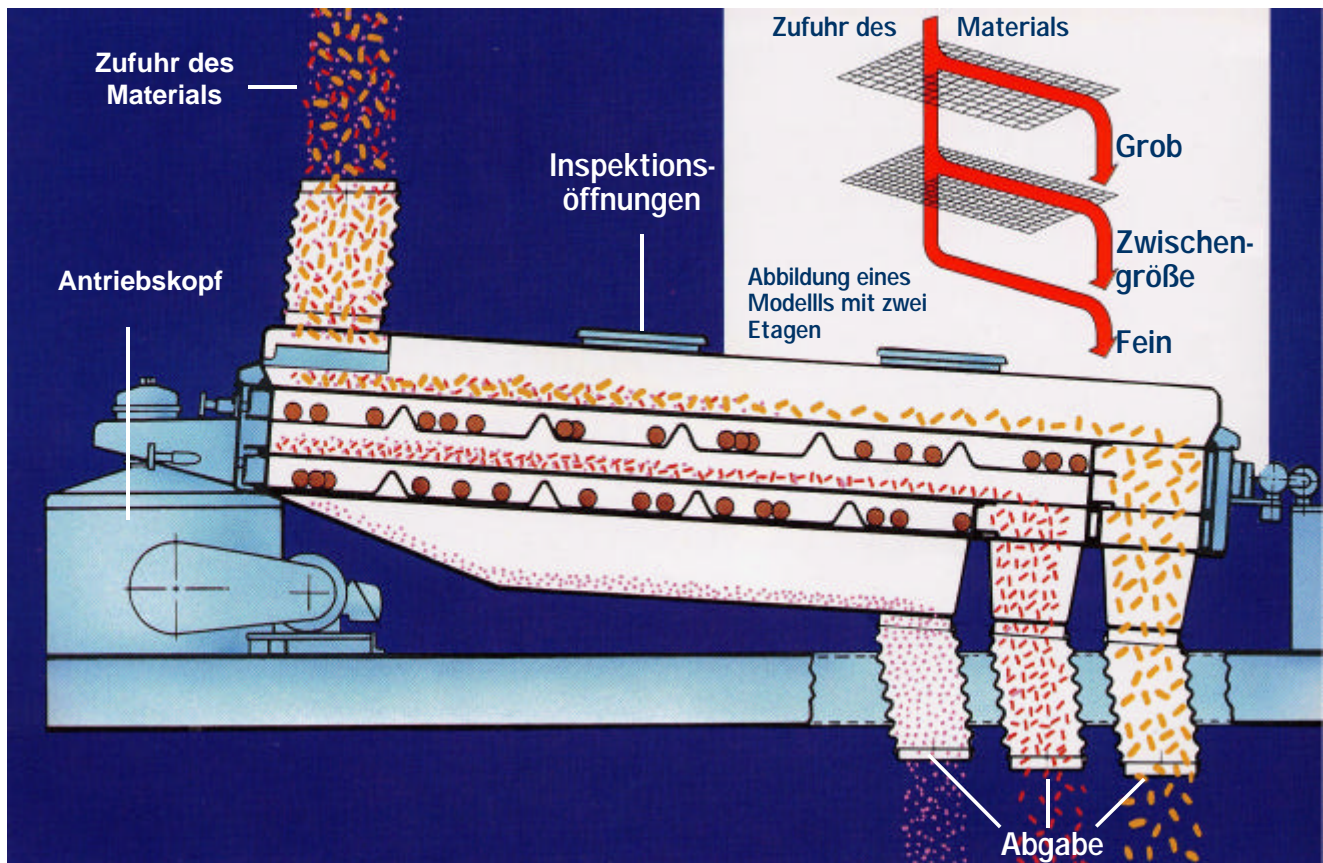


RASCHE, WIRKSAME UND PRÄZISE TRENNUNG VON PULVERMATERIAL

Die ROTEX® Siebe gewähren eine rasche, wirksame und präzise Trennung von Pulvermaterial. Dank der einzigartigen Kreisbewegung der horizontalen Siebfläche und des aktiven Säuberungssystems der Maschen ist eine hohe Wirksamkeit und Produktionskapazität der, ROTEX® Siebmaschinen möglich. Diese Eigenschaften sind die Ergebnisse ständiger Technikentwicklungen, die aufgrund von Problemen bei zahlreichen Anwendung von ROTEX in unterschiedlichen Industriezweigen und in vielen Ländern notwendig waren.



Alle Rotex® Siebe verfügen über ein einzigartiges Siebsystem, das Präzision und Ertrag vereint. Wie in der obigen Abbildung gezeigt wird das Material in die obere linke Ecke eingeführt und dann auf die gesamte Siebfläche verteilt und zum Ausgang getragen.



Die größeren Partikel bleiben auf der Siebfläche, während die kleineren entsprechend der von der Maschengrößen bestimmten Anwendungseinstellung durchfallen. Die ROTEX® Siebmaschine kann von einer bis zu fünf Siebetagen zählen, die jeweils zwei bis sechs Partikelgrößen festhalten.

EINFACHES AUSWECHSELN DER SIEBEFLÄCHEN

Mit dem Spannclipsystem von ROTEX können die Siebflächen einfach per Hand entfernt und ausgetauscht werden, so dass die Stillstandzeit reduziert wird.