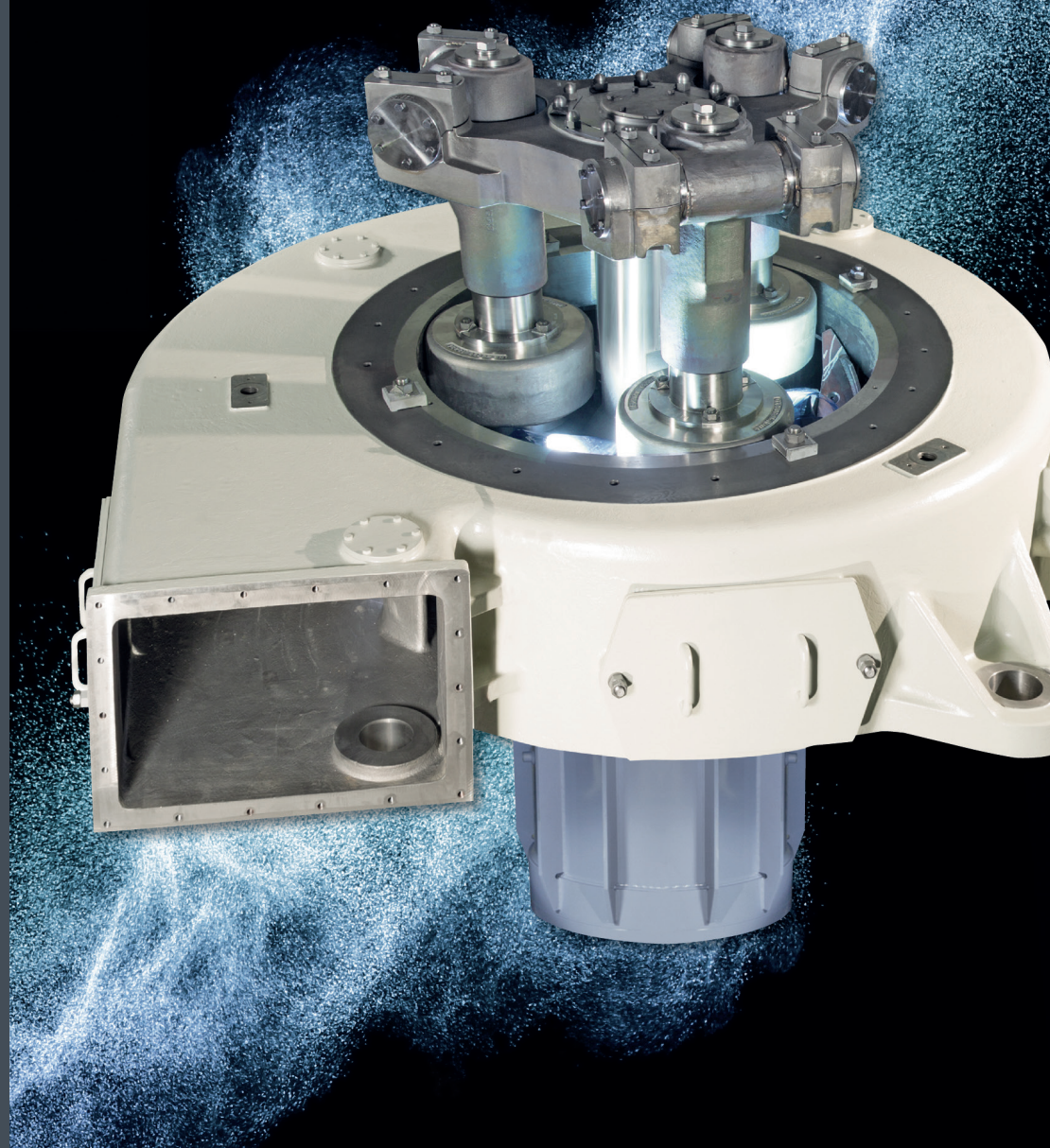




NEUMAN & ESSER



Pendelmühle PM

NEA PM PENDELMÜHLE

Bewährtes Mahlkonzept, robuste Bauweise
und minimaler Energiebedarf

Beschreibung

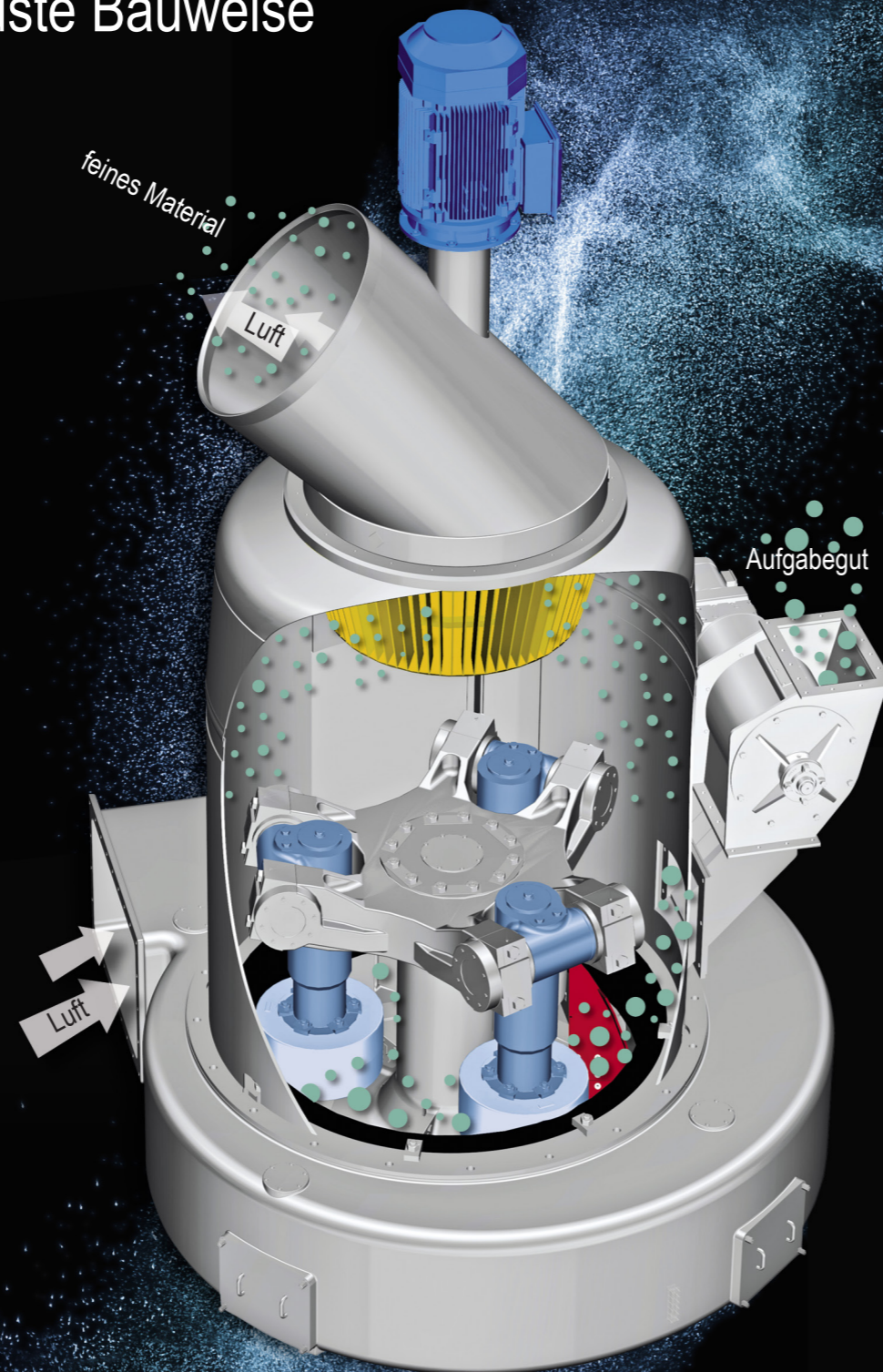
- Kombiniertes Mahlen, Desagglomerieren, Trocknen und Sichten
- Oberkornbegrenzung: 10 µm bis 1.000 µm
- Durchsatz: 0,1 t/h - 150 t/h
- Leistung: 10 kW - 600 kW
- Luftmenge: 3.000 m³/h - 210.000 m³/h
- Partikelgröße des Aufgabeguts: 0 - 50 mm
- Feuchtigkeit des Aufgabeguts: 0 - 35%
- Mahlringsdurchmesser: 500 mm - 2.700 mm
- Anzahl der Pendel: 1 - 5

Eigenschaften

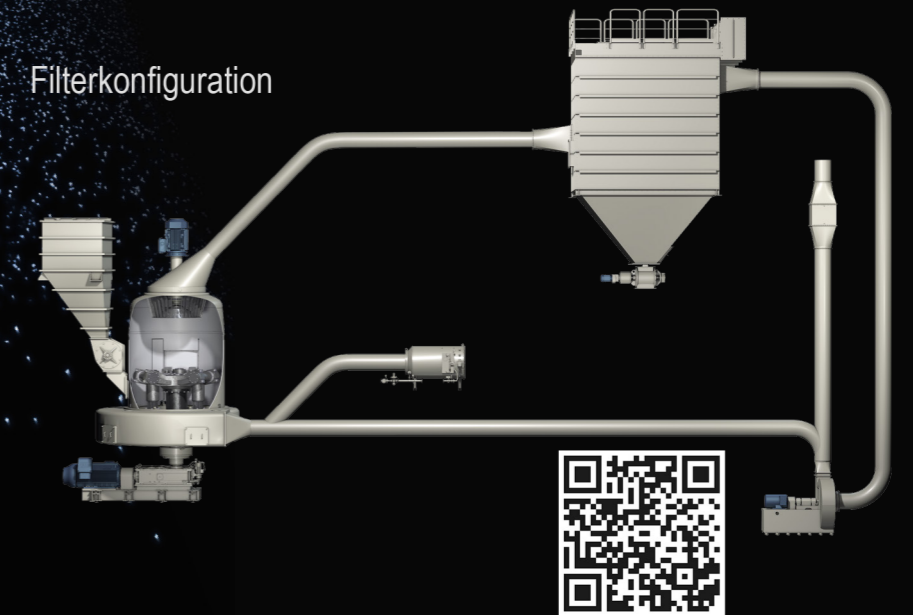
- Extrem robustes und langlebiges Design, ideal für hart laufende Anwendungen
- Hohe Energieeffizienz
- Kontinuierliche und einfache Bedienung
- Geräusch- und vibrationsarm
- Einzigartige NEA Sichttechnologie für erstklassige Partikelgrößenverteilung und Oberkornbegrenzung
- Optional: maßgeschneiderter Verschleißschutz,
- Wartungsfreundlichkeit durch Direktantrieb

Anwendungen

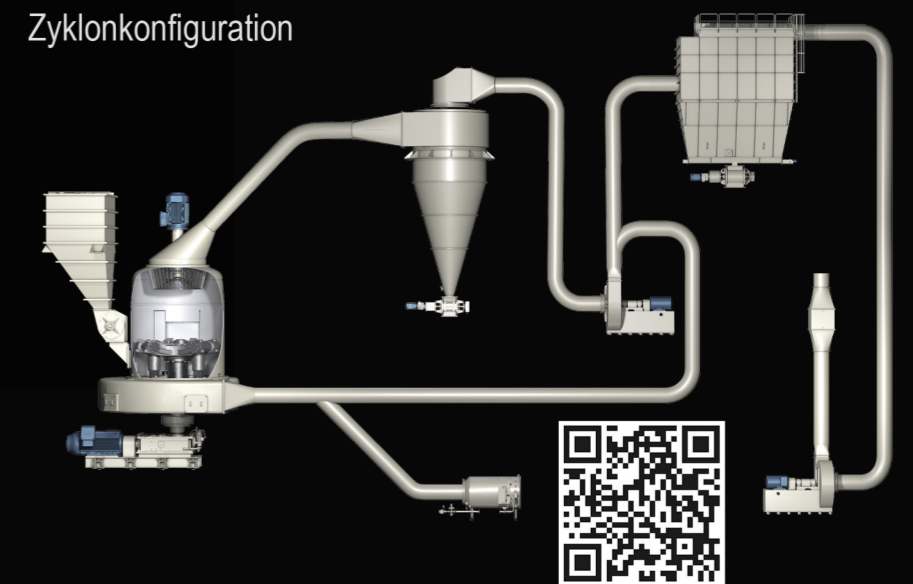
- Düngemittel: Phosphate, Schwefel, Kalziumkarbonat, Ammoniumsulfat
- Ölfeld-Mineralien: Bentonit, Baryt
- Pigmente & Farbe: Kalziumkarbonat, Talk, Eisenoxid, Chromoxid, Titandioxid, Ultramarin
- Ton & Keramik: Fliesen und Dachziegel, Bentonit, Kaolin, Porzellanerde, Bleicherde, keramisches Ausgangsmaterial
- Technischer Kalkkreislauf: GCC, CaCO₃, CaO, Ca(OH)₂
- Fossile Brennstoffe: Kohle, Koks /Petrokoks, Braunkohle
- Industriemineralien: Talk, Graphit, Natriumbicarbonat, Kieselsäure
- Gips: Autoklavierter Alpha-Gips, Naturgips, kalzinierter Gips
- und viele mehr ..



Filterkonfiguration



Zyklonkonfiguration



Inline Sichterkonfiguration





NEUMAN & ESSER
Werkstr. o. Nr.
52531 Übach Palenberg,
Deutschland
Tel: +49 2451 481 01
www.neuman-esser.de

