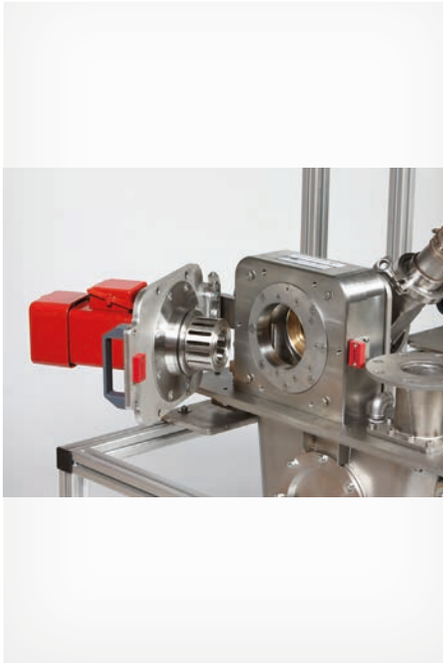
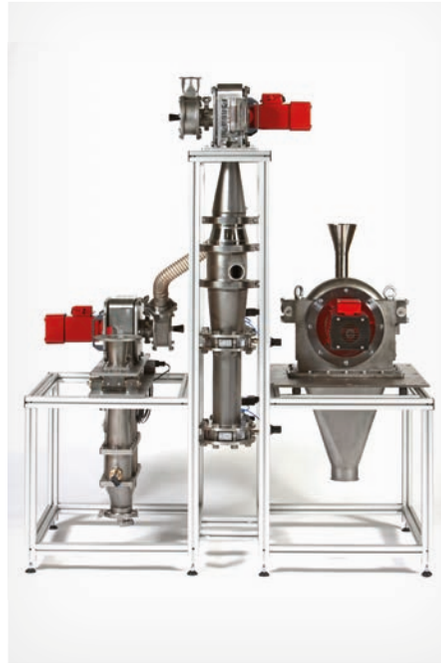


TECHNIKUMSMASCHINEN



MultiNo® 2070/2090



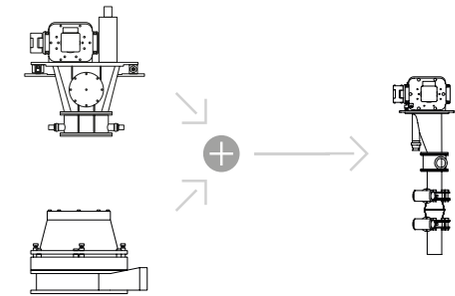
Online-Verfahren



DemiNo® 3125.

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Versuche und Kleinstmengenproduktion bis 100 kg
- Optimale Ergebnisse bei minimalem Produktverbrauch
- Schneller Aufbau
- Geringe Verschleißkosten
- Einfache, schnelle Reinigung
- Multifunktionaler Einsatz



EINZELN ODER KOMBINIERT

Kleine Mengen, perfekt passende Anlagen.

Die drei fürs Technikum stellen sich vor: Der dynamische Windsichter Separano® 2070/2090-SE, die Gegenstrahlmühle MultiNo® 2070/2090-M/S/M und die Prallstrommühle DemiNo® 3125.

Einzel im Einsatz, oder im Team als Online-Multifunktionsanlage, in der die Fahrweisen und spezifischen Leistungsmerkmale vielfältig kombinierbar sind – je nach Zielsetzung, z.B. mit Separano® in zentraler, online Sicht-Funktion.

KONTAKT

AUFBEREITUNGSTECHNOLOGIE NOLL GMBH

Edisonstraße 11 B

D- 86399 Bobingen

Telefon +49 (0) 8234-80503-0

Telefax +49 (0) 8234-80503-80

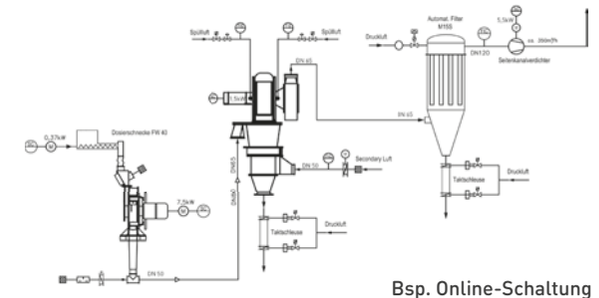
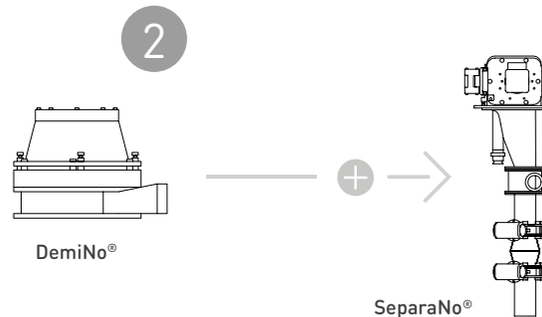
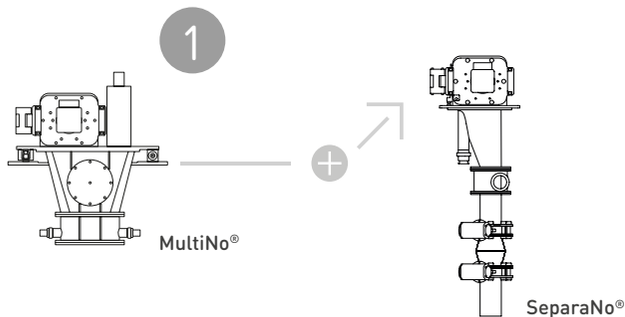
info@noll.eu | www.noll.eu

MULTIFUNKTION IM TECHNIKUM.

Unsere drei Technikumaschinen kommen einzeln zum Einsatz. Beispielsweise lässt sich der Windsichter SeparaNo® 2070/2090-SE als eigene Fraktionierungseinheit verwenden, die Prallstrommühle DemiNo® 3125 zur Desagglomeration.

Oder verknüpft, als Multifunktionsanlage. Im Online-Verfahren können Fahrweisen und spezifische Leistungen kombiniert werden – je nach Bedarf und Zielvorstellung. So lässt sich auf zwei Maschinen nacheinander, ohne Neustart, in einem Schritt mahlen und sichten – oder sichten und mahlen.

Kernstück der Anlage ist dabei meist der SeparaNo® in zentraler, nachgeschalteter Sicht-Funktion. Bei der Aufbereitung von Tonern beispielsweise wird mit der MultiNo® vermahlen, und mit dem SeparaNo® online der Feinanteil abgetrennt (Entstauben). Andere Möglichkeit: das Mahlgut aus der DemiNo® wird bei einem definierten Oberkorn begrenzt.



ERSTAUNLICH FLEXIBEL – IN VERSUCH WIE PRODUKTION.

Von der Versuchsphase über Tests zur Reproduzierbarkeit bis hin zur Produktion von Kleinstmengen: NOLL Technikumaschinen bestehen durch die Bandbreite der Möglichkeiten, für die sie eingesetzt werden können. Für Unternehmen mit eigener R & D-Abteilung sind sie der ideale Partner in Forschung und Entwicklung. Industrielle Großmengen werden dann im Anschluss auf einer großen NOLL-Aufbereitungsanlage gefertigt.

Die andere Variante: Manche Unternehmen nutzen NOLL Technikumaschinen sowohl für die Forschungs- und Entwicklungsarbeit als auch um darauf ihre High-Tech-Produkte in Kleinstmengen selbst zu produzieren.

KONTAKT

AUFBEREITUNGSTECHNOLOGIE NOLL GMBH

Edisonstraße 11 B
 D- 86399 Bobingen
 Telefon +49 (0) 82 34-80 503-0
 Telefax +49 (0) 82 34-80 503-80
 info@noll.eu | www.noll.eu