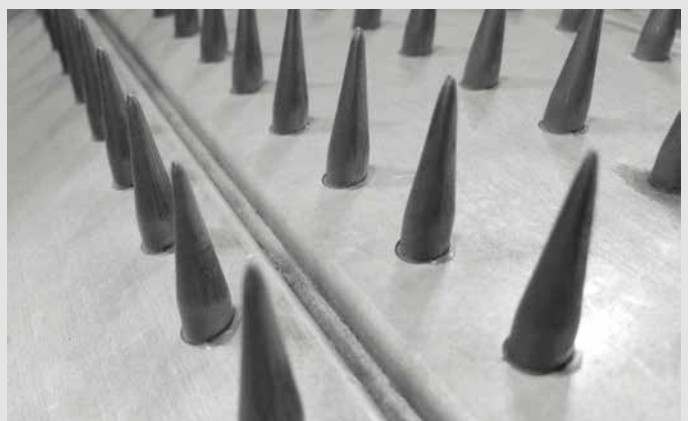
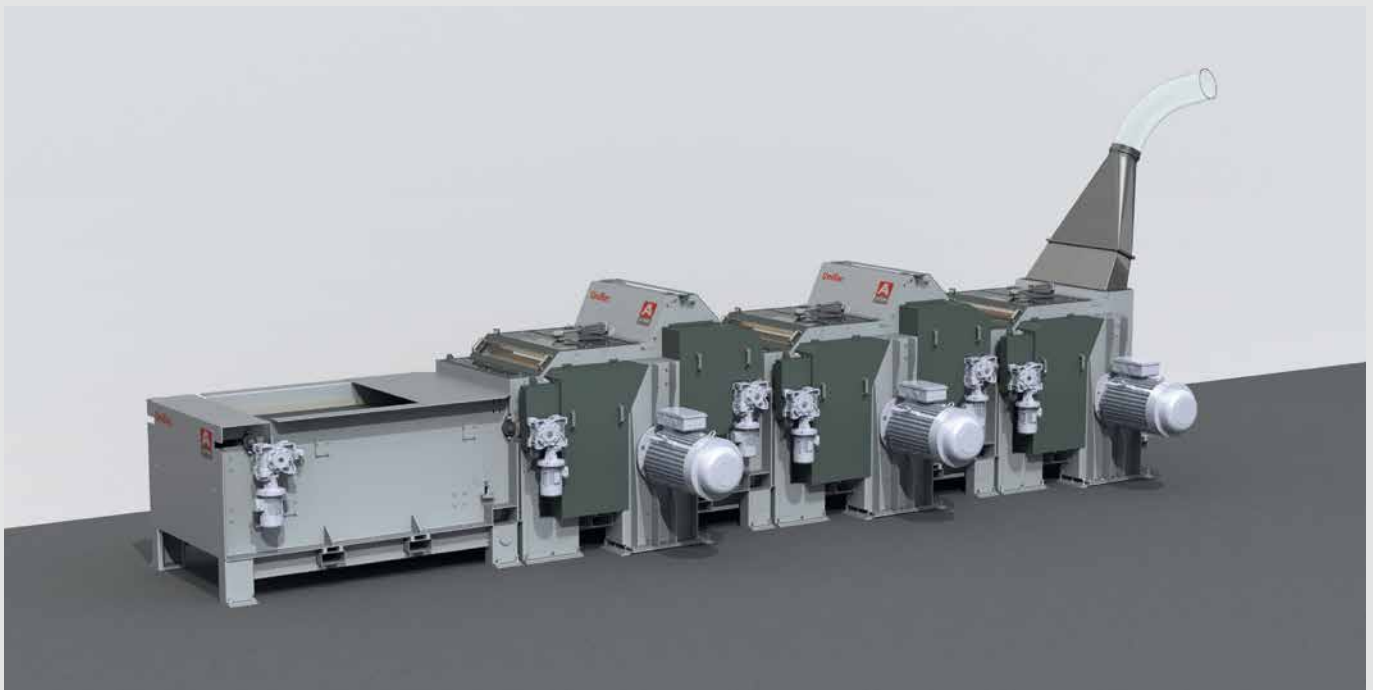


UniRec TEARING MACHINE

UniRec
REISSMASCHINE



OPTIMIZED FOR PRACTICAL APPLICATION:

- Innovation “Easy Opening System”: minimum cleaning times by automatic traversing of the tearing drum and the feeding rollers to the cleaning position
- Perfect adjustability of the process by FU-controlled individual drives
- Quick change of core components for minimum set-up times
- Improved visibility and modern safety concept

MODULAR MACHINE CONCEPT:

- Customized machine configuration
- Easy start-up
- Individually expandable
- Due to its modular design the line can be individually adjusted and extended at any time to meet growing demands. Each module can easily be changed.

PROVEN AUTEFA TEARING TECHNOLOGY:

- Gentle fiber treatment due to unique aerodynamic fiber guidance
- Re-feed insufficiently opened pieces and elimination of foreign particles
- Throughput capacity up to 650 kg/h depending on kind of material and number of modules
- Working width 1.000 mm – low space requirement and high efficiency at the same time

OPTIMIERT FÜR DIE PRAXIS:

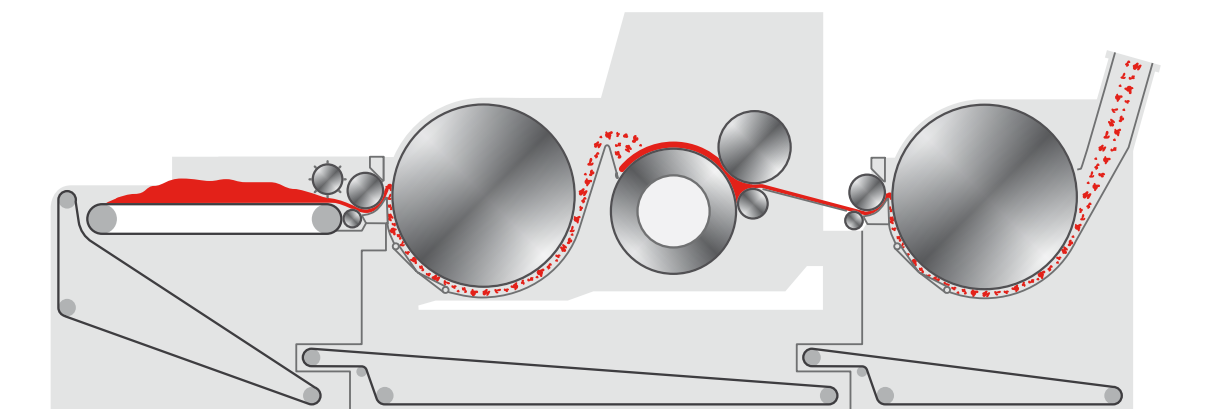
- Neuheit „Easy Opening System“: minimale Reinigungszeiten durch automatisches Verfahren des Tambours und der Zuführwalzen in die Reinigungsposition
- Perfekte Einstellbarkeit des Prozesses durch FU-geregelte Einzelantriebe
- Schnellwechsel der Kernkomponenten für minimale Rüstzeiten
- Verbesserte Einsehbarkeit und modernes Sicherheitskonzept

MODULARES MASCHINENKONZEPT:

- Maßgeschneiderte Auslegung der Maschine
- Unkomplizierte Inbetriebnahme
- Individuell erweiterbar
- Öffnung unterschiedlichster Materialien durch angepasste Teilschritte

BEWÄHRTE AUTEFA-REISSER-TECHNOLOGIE:

- Faserschonend durch einzigartige aerodynamische Faserführung
- Rückführung unzureichend geöffneter Stücke und Ausscheidung von Fremdkörpern
- Durchsätze bis 650 kg/h in Abhängigkeit der Materialart und Anzahl der Module
- Arbeitsbreite von 1000 mm – geringen Platzbedarf bei gleichzeitig hoher Effizienz



Tearing machine UniRec

