

### EINZIGARTIGE BAUEINZELHEITEN FÜR EINE HÖHERE WIRKSAMKEIT

Bei den Modellen mit Automatischer Spannvorrichtung wird ein patentiertes System eingesetzt, um die Siebflächen anhand von Spannclips mit Federung zu befestigen. Diese Spannclips lassen sich einfach auf dem Rahmen anbringen und werden in die Ösen der Siebeinfassung eingeführt. Mit diesem System ist die Siebfläche gleichmäßig gespannt, die Entfernung der Netze wird vereinfacht und die Maschine ist absolut dicht.

#### GLEICHMÄßIGE SPANNUNG DER SIEBFLÄCHE

Durch die gleichmäßige Spannung der gesamten Siebfläche ist eine optimale Siebeffizienz möglich, das Verstopfen des Netzes wird reduziert und die Lebensdauer wird verlängert.

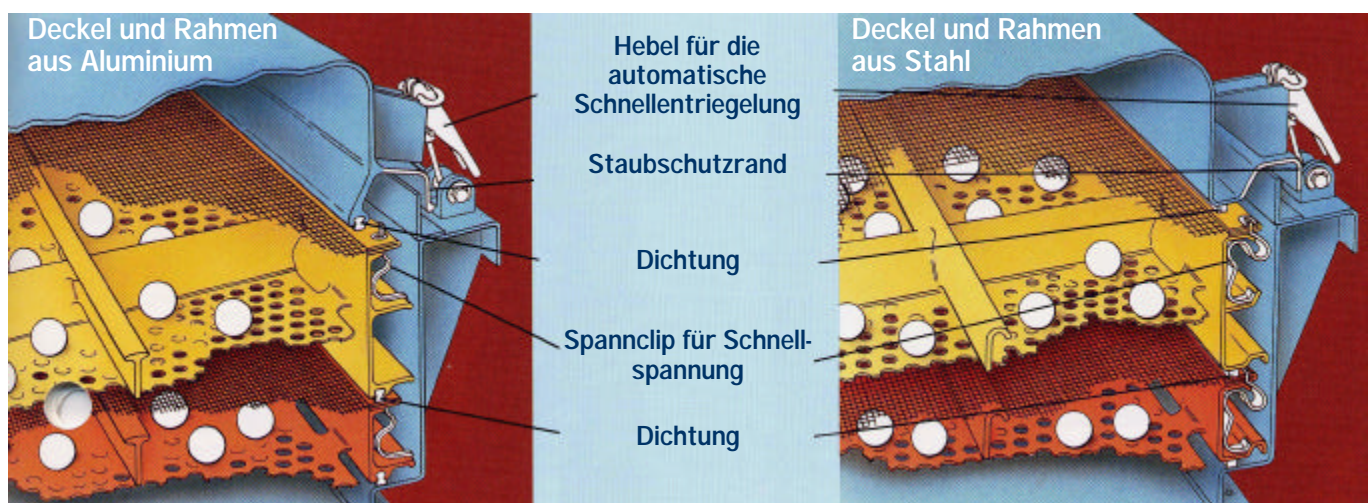
#### EINFACHES ENTFERNEN UND AUSWECHSELN

Dank des Spannclipsystems von ROTEX können die Netze rasch per Hand und vor Ort entfernt und ausgewechselt werden, so dass die Stillstandzeit reduziert wird.

#### PERFEKTE DICHTUNG DER DECKEL-KASTENEINHEIT

Die Modelle mit Automatischer Spannvorrichtung sind ebenfalls mit Dichtungen zwischen allen Teilen der Maschine versehen. Dadurch kann das Material nicht aus der Maschine und Fremdstoffe nicht in die Maschine gelangen, so dass eine Verschmutzung durch unterschiedliche Materialsqualitäten vermieden wird. Die Dichtungen können zum Reinigen oder Ersetzen einfach entfernt werden.

Die Dichtungen sind je nach Stoff des Deckels und des Kastens der Siebmaschine unterschiedlich.



- **Deckel und Rahmen aus Aluminium**

Die Staubsichte wird durch eine Dichtung in einer Sonderform gewährleistet, die in die kontinuierlichen Ritzen im Deckel und Rahmen eingeführt werden.

- **Deckel und Rahmen aus Stahl**

Auf den Deckeln und Rahmen aus Stahl – Karbonstahl oder rostfrei – wird die Staubsichte durch eine kontinuierliche Dichtung aus Extrudermaterial gewährleistet, die in die Ritzen in der oberen Fläche des Deckels und der Rahmen eingeführt werden.