

# SCREEN BASIC

Eindeck-Linearschwingsieb  
mit vier längsgespannten Siebbelägen

BLU<sup>®</sup>LINE  
SCREEN BASIC

## Wellkantengurt mit Stollen

- ▷ Sicherer Schüttguttransport bei 35° Gurtneigung

## Innovatives Spannsystem

- ▷ Ergonomischer Siebbelagswechsel durch außenliegendes Schnellspannsystem
- ▷ Drehmoment-basierte Belagspannung

## Linearschwingsieb

- ▷ Längsgespannte Siebbeläge sind in allen marktüblichen Maschenweiten und Formen erhältlich
- ▷ 4 x 1,25 m<sup>2</sup> Siebfläche
- ▷ Integrierte Klopfleinrichtung vermindert Steckkorn

## Gesamte Fördertechnik „on board“

- ▷ Externe Gurtförderer in zwei unterschiedlichen Längen erhältlich, die innerhalb der BLU<sup>®</sup>LINE universell einsetzbar sind
- ▷ Hocheffiziente Trommelmotoren - wartungsarm, robust und zuverlässig!
- ▷ Absaughauben zur Reduktion der Staubemissionen optional erhältlich

## Variabler Materialaustrag

- ▷ Optimiertes Anlagenlayout durch frei wählbare Austragsseite
- ▷ Integrierter Bandabstreifer verhindert Anbackungen

## Schnellkoppelsystem

- ▷ Werkzeuglose Montage der externen Gurtförderer durch klappbare Fangarme mit Schnapperriegelungen

## SCREEN BASIC

Mit unserem Eindeck-Linearschwingsieb mit vier längsgespannten Siebbelägen erreichen Sie immer präzise und zuverlässige Siebergebnisse. Es ist besonders geeignet für Anwendungen im Mittel- und Feinkornbereich, wo scharfe Trennschnitte und hohe Genauigkeiten erforderlich sind. Auf Kundenwunsch kann das Siebdeck in zwei Bereiche unterteilt werden um mit einem Deck zwei Siebschnitte zu realisieren. Durch die Verwendung von vier längsgespannten Siebbelägen bietet das Modul SCREEN BASIC eine maximale Siebfläche von  $5\text{m}^2$  und ermöglicht eine effiziente Trennung des Materials. Dies führt zu hohen Durchsatzleistungen, insbesondere bei der Verarbeitung trockener Materialströme. Die unkomplizierte und schnelle Spannvorrichtung ermöglicht den Einsatz aller gängigen längsgespannten Siebbeläge wie Drahtmaschensiebbeläge oder Lochbleche.

