



Nachhaltig



CO<sub>2</sub>-neutral

# AUSTRAGUNGEN FÜR BIOMASSEFEUERUNGEN

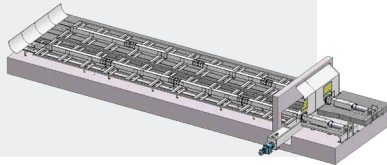
# Nachhaltig durch einen dauerhaften Einsatz

## Schubbodenaustragung SBA

äußerst stabile Austragungseinrichtung für automatische Feuerungsanlagen

### Brennstoffe

- + Holz- und Hackerspäne
- + Hackschnitzel
- + Pellets
- + Spänebriketts



### Vorteile, die überzeugen

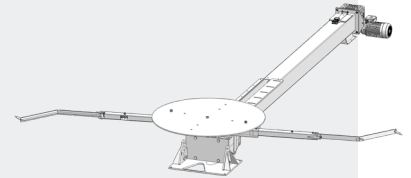
- ✓ ausgelegt für höchste Dauerbelastung
- ✓ geeignet für jede Brennstoffgröße
- ✓ hydraulischer Antrieb mit Kraftverteilung in den betonierten Boden
- ✓ befahrbare Ausführung

## Raumaustragung NOF

für automatische Feuerungen im unteren und mittleren Leistungsbereich

### Brennstoffe

- + Späne
- + Hackschnitzel
- + Spänebriketts



### Vorteile, die überzeugen

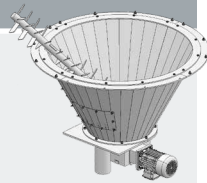
- ✓ sehr zuverlässig, wartungsarmer Betrieb
- ✓ Einbau ohne Zwischendecke
- ✓ robuste Konstruktion
- ✓ geeignet zum direkten Anschluss an die Feuerungsanlage

## Schrägschneckenaustragung S 151

für automatische Feuerungen im mittleren Leistungsbereich

### Brennstoffe

- + Späne aus der Bearbeitung
- + Hackerspäne bis P16S
- + auch für Spänebriketts
- + besonders geeignet für Holzwerkstoffe



### Vorteile, die überzeugen

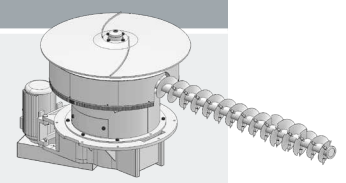
- ✓ nahezu wartungsfrei
- ✓ robuste Konstruktion für einen dauerhaften Einsatz in den verschiedensten Spänesilos
- ✓ eignet sich für runde Silos ebenso wie für Silos mit quadratischer oder rechteckiger Grundfläche
- ✓ Sonderausführungen mit zwei Ausfallschächten für Siloentleerung oder Mehrkesselanlagen

## Horizontalschneckenaustragung S 250

für automatische Feuerungen im größeren Leistungsbereich

### Brennstoffe

- + Späne aus der Bearbeitung
- + Hackerspäne bis P16S
- + auch für Spänebriketts und Holzwerkstoffe



### Vorteile, die überzeugen

- ✓ extrem langlebig
- ✓ äußerst zuverlässig
- ✓ fast vollständige Siloentleerung durch Horizontalaustragung
- ✓ robuste Konstruktion für einen dauerhaften Einsatz in den verschiedensten Spänesilos



*Nachhaltig. Innovativ. Zuverlässig.*