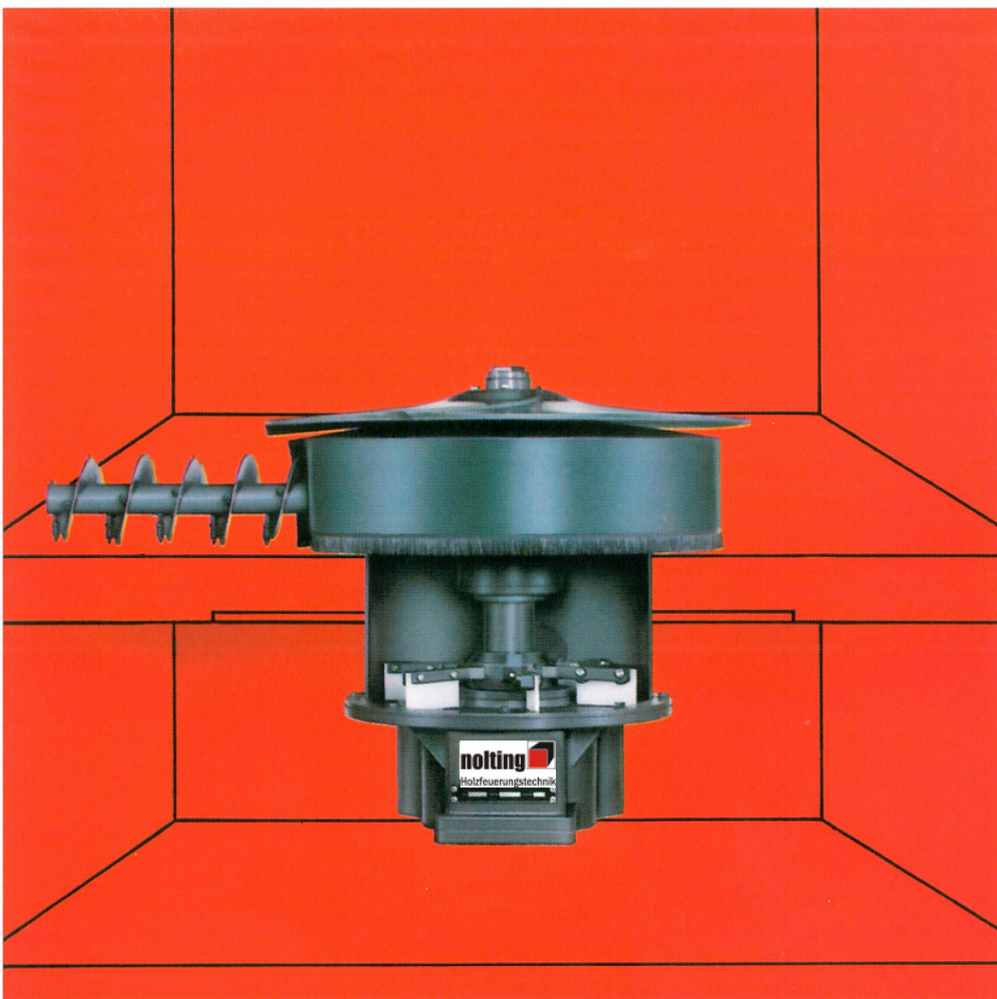


Siloaustragung



Typ S 250

Typ S 300

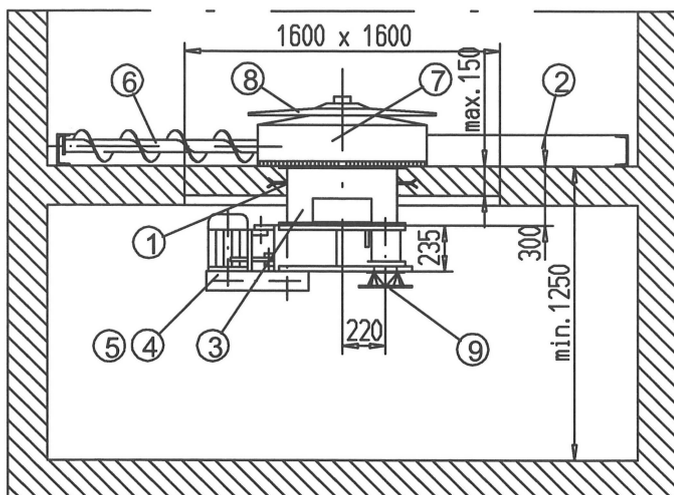
für automatische Spänefeuerungen
aus der Holzbe- und verarbeitung

Q Z S

Qualität
Zuverlässigkeit
Sicherheit

Siloaustragung

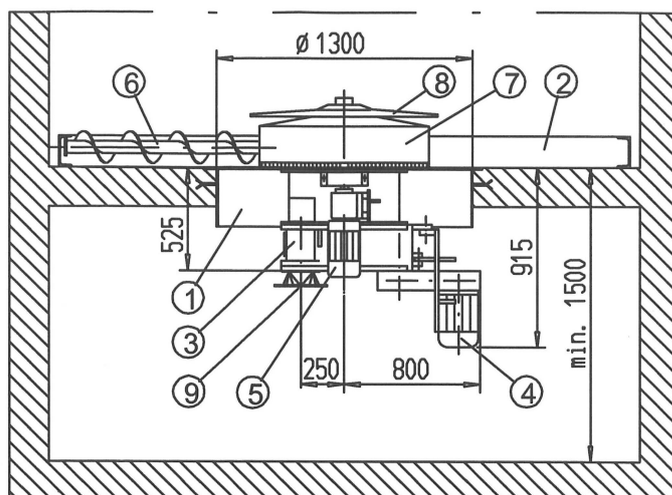
Typ S 250



- 1 = Einbauring mit Revisionsöffnung
- 2 = Schneckenführungsring
- 3 = Getriebe Siloaustragung
- 4 = Hauptantrieb
- 5 = Antrieb durch Friktion
- 6 = Schnecke
- 7 = Druckschutzhaube
- 8 = Lockerungsdachscheibe
- 9 = Ausfallstützen (115 x 210)

Silo bis max. Ø 6,0 Meter / 15 Meter hoch
Austragemenge: max. 2 m³/h
 (abhängig vom Brennstoff)

Typ S 300



- 1 = Einbauring mit Revisionsöffnung
- 2 = Schneckenführungsring
- 3 = Getriebe Siloaustragung
- 4 = Hauptantrieb
- 5 = Vorschubantrieb
- 6 = Schnecke
- 7 = Druckschutzhaube
- 8 = Lockerungsdachscheibe
- 9 = Ausfallstützen (165 x 195)

Silo bis max. Ø 9,0 Meter / 20 Meter hoch
Austragemenge: max. 5,4 m³/h
 (abhängig vom Brennstoff)

■ Die Siloaustragungen Typ S 250 und S 300 sind für Holzspäne aus der Holzbe- und verarbeitung sowie für Hackerspäne mit einer Kantenlänge von 25 mm und einer Spandicke von max. 5 mm geeignet.*
 Alle Arten von automatischen Feuerungen können mit diesen Austragungen beschickt werden.

* andere Brennstoffe auf Anfrage

Nolting
Holzfeuerungstechnik GmbH

Aquafinstraße 15
 32760 Detmold

Tel.: +49 (0)5231/9555-0
 Fax: +49 (0)5231/9555-55

E-Mail: info@nolting-online.de
 Internet: www.nolting-online.de

Vorteile, die überzeugen:

- **stabile Ausführungen**
- **Typ S 300 mit Zwangsvorschub**
- **Horizontalaustragungen:**
 - **Einsparung der Silofüllhöhe**
 - **fast vollständige Siloentleerung**