



**STAUDACHER**  
Maschinenbau GmbH  
Enzisholzweg 5  
**88427 Bad Schussenried**

Tel 0049(0)7583/9400-0  
Fax 0049(0)7583/9400-40  
E-Mail [info@staudacher-gmbh.de](mailto:info@staudacher-gmbh.de)  
Internet [www.staudacher-gmbh.de](http://www.staudacher-gmbh.de)

Postanschrift

**STAUDACHER**  
Maschinenbau GmbH  
Postfach 254  
**88424 Bad Schussenried**



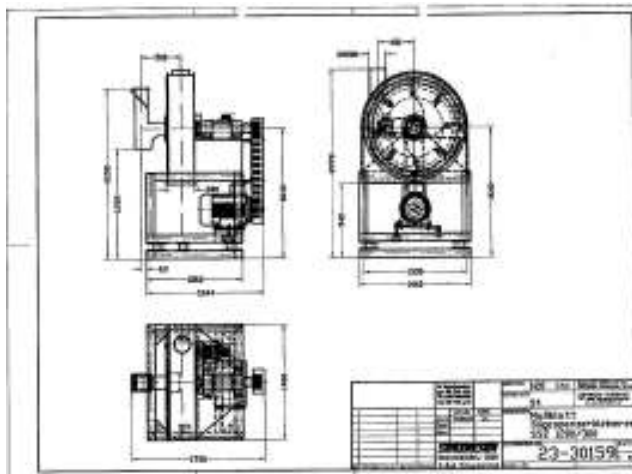
## Zerkleinerer

## Sägespanzerkleinerer Typ SSZ 1200/300

Sägespanzerkleinerer mit getrennten Antrieben für Räum-  
scheibe und Zerkleinerung,  
massives Gehäuse für vibra-  
tionsarmen Lauf.  
Solider Rahmen zur Aufnahme  
von Zerkleinerer und weiterfüh-  
renden Förderschnecke etc..



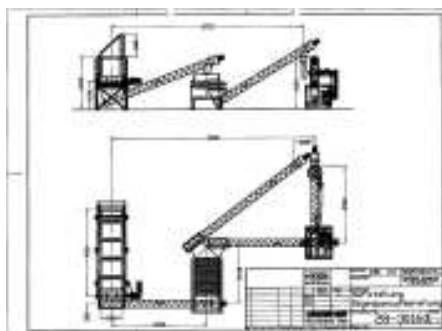
Kompakte Bauform des Zerkleinerers  
auf Rahmen mit unterer Motorlagerung



Schwerer Rotor mit starker  
Rotorwelle, mit eingehäng-  
ten Messern und massiven  
Keilriemenschwungschei-  
ben für  
hohen Durchzug und kleine  
Antriebsleistung.

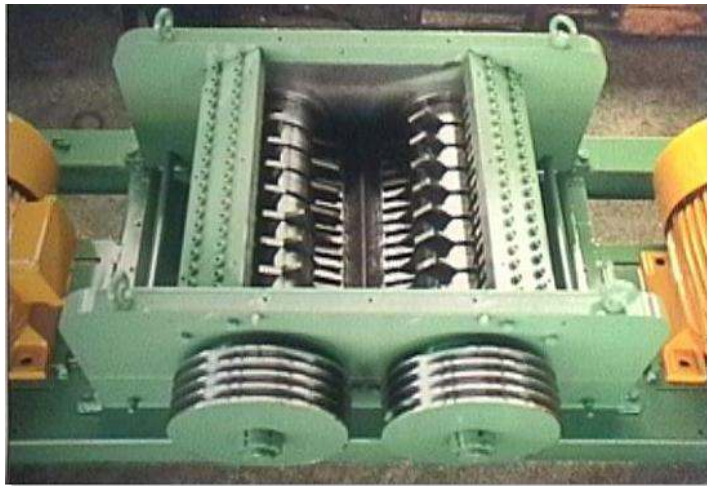
Siebe austauschbar, auch  
gegen andere Lochung,  
Anpassung an das Mahlgut  
bzw. an die gewünschte  
Korngröße.

Peripherie mit Förderern, Schaltanlage etc.



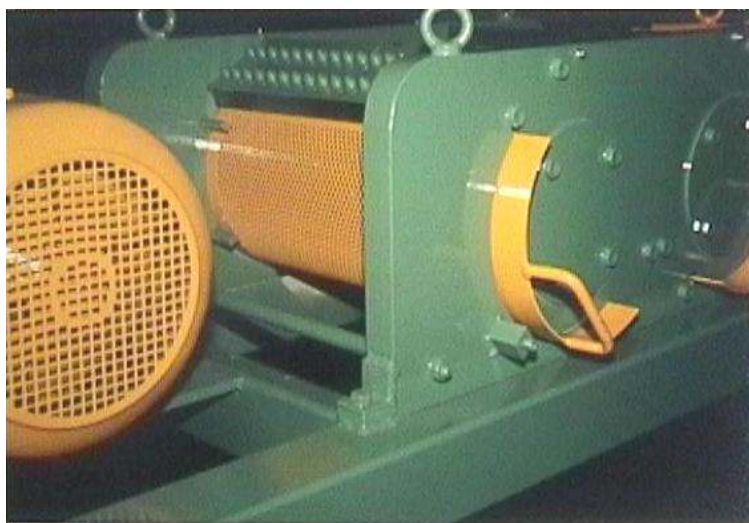
## Sägespanzerkleinerer Typ SSZ 270/ .....

Sägespanzerkleinerer mit zwei getrennten Antrieben, Gehäuse sehr massiv für vibrationsarmen Lauf. Massiver Rahmen zur Aufnahme von Zerhacker und Gebläse.

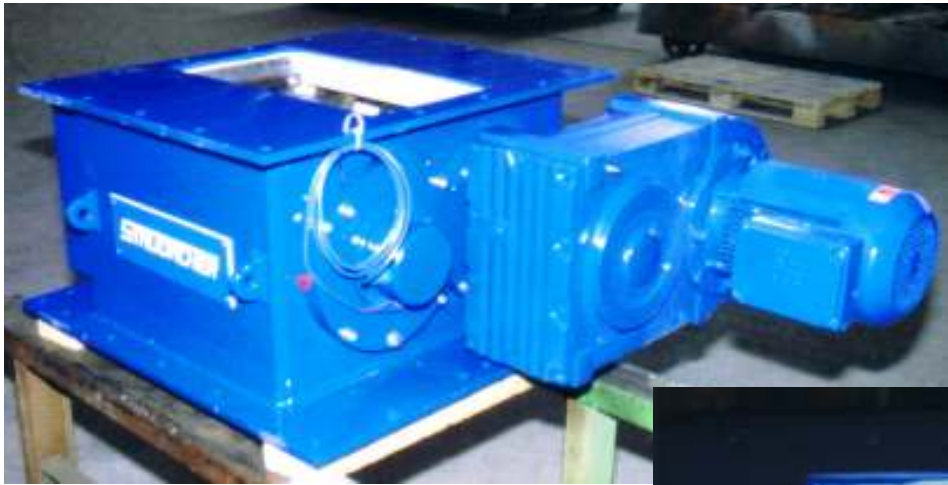


Massivrotorwellen mit eingehängten Messern und massiven Keilriemenschwungraden für hohen Durchzug und kleine Antriebsleistung.

Siebe austauschbar, auch gegen feinere oder gröbere Lochung in Anpassung an das Mahlgut bzw. an die gewünschte Korngröße.

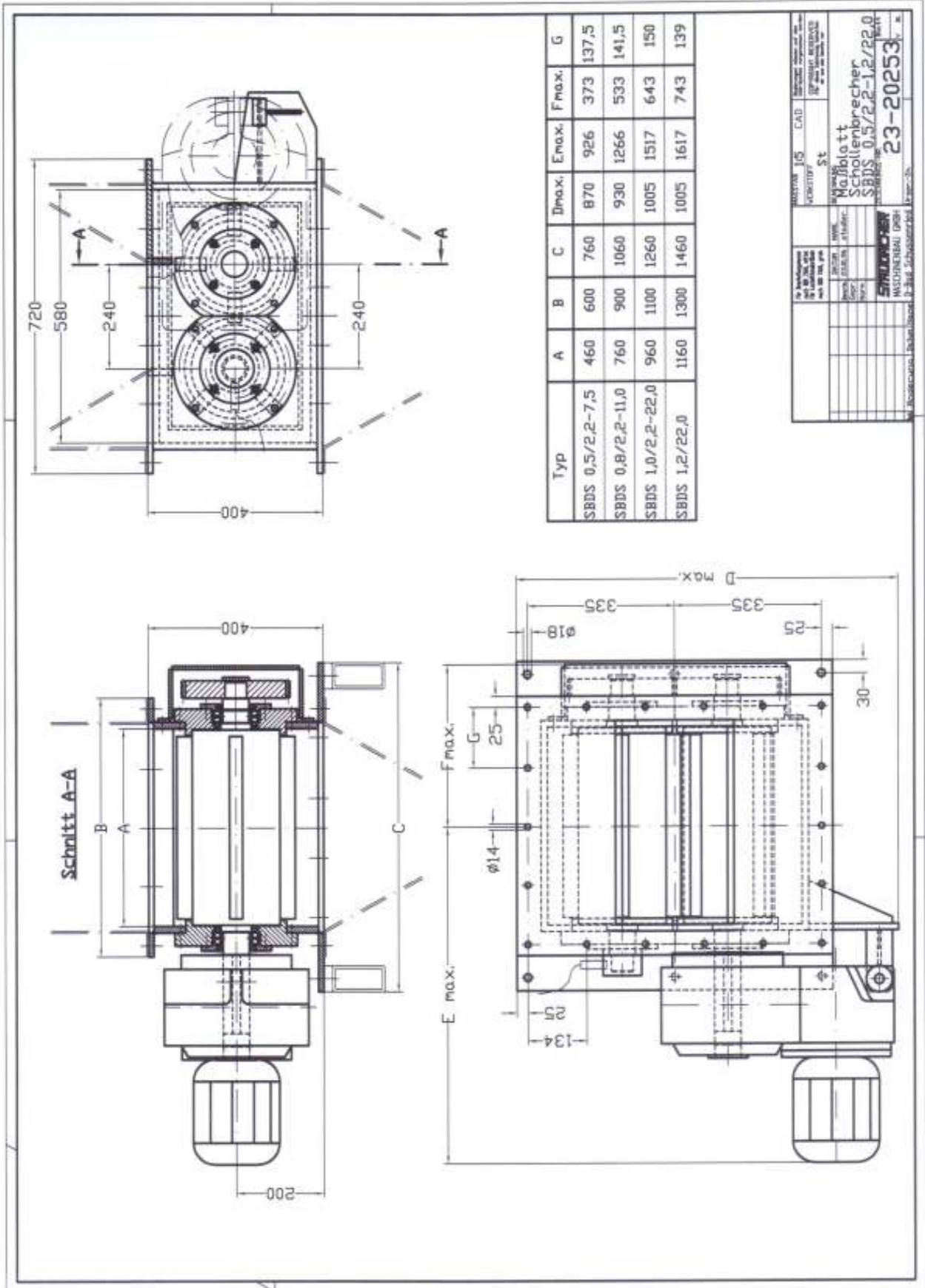


## Schollenbrecher Typ SBDS .....



- Schollenbrecher mit:
- starker Wälzlagerung und effizienter Abdichtung
  - geschlossenem Getriebekasten
  - Aufsteckgetriebe
  - gehärteten auswechselbaren Messern





## Fangstoff- zerkleinerer

Typ: FSZ 400/7,5 bis  
1000/45,0F



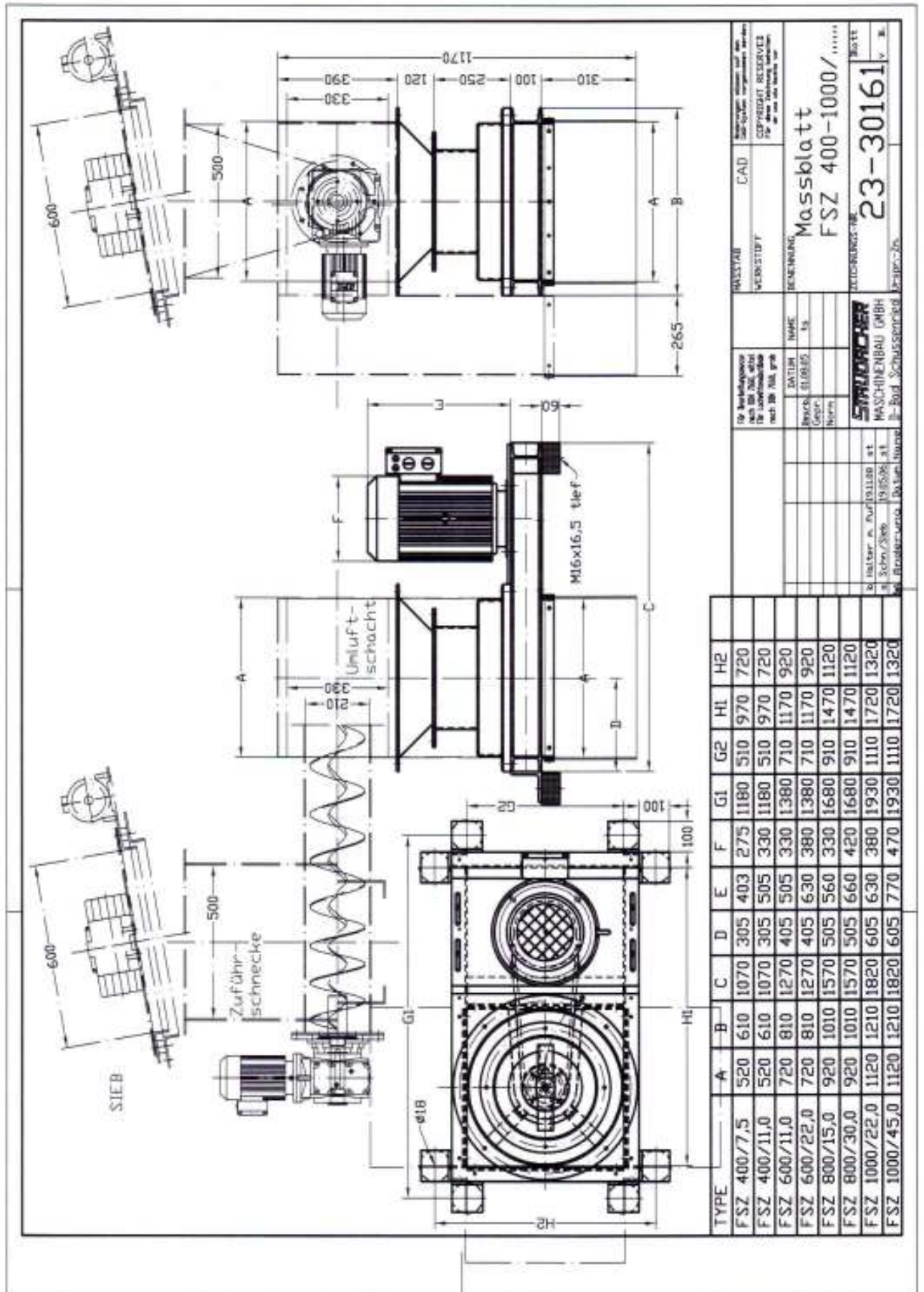
Zerkleinerer zur Aufbereitung von trockenen und feuchten Schüttgütern, Papierschlamm, Papierfangstoffen etc.; Zerkleinerungsgrad einstellbar

Durchsatzleistung            6 - 35 m<sup>3</sup>/h  
Antriebsleistung            7,5 - 45,0 kW

Herausragende Eigenschaften:

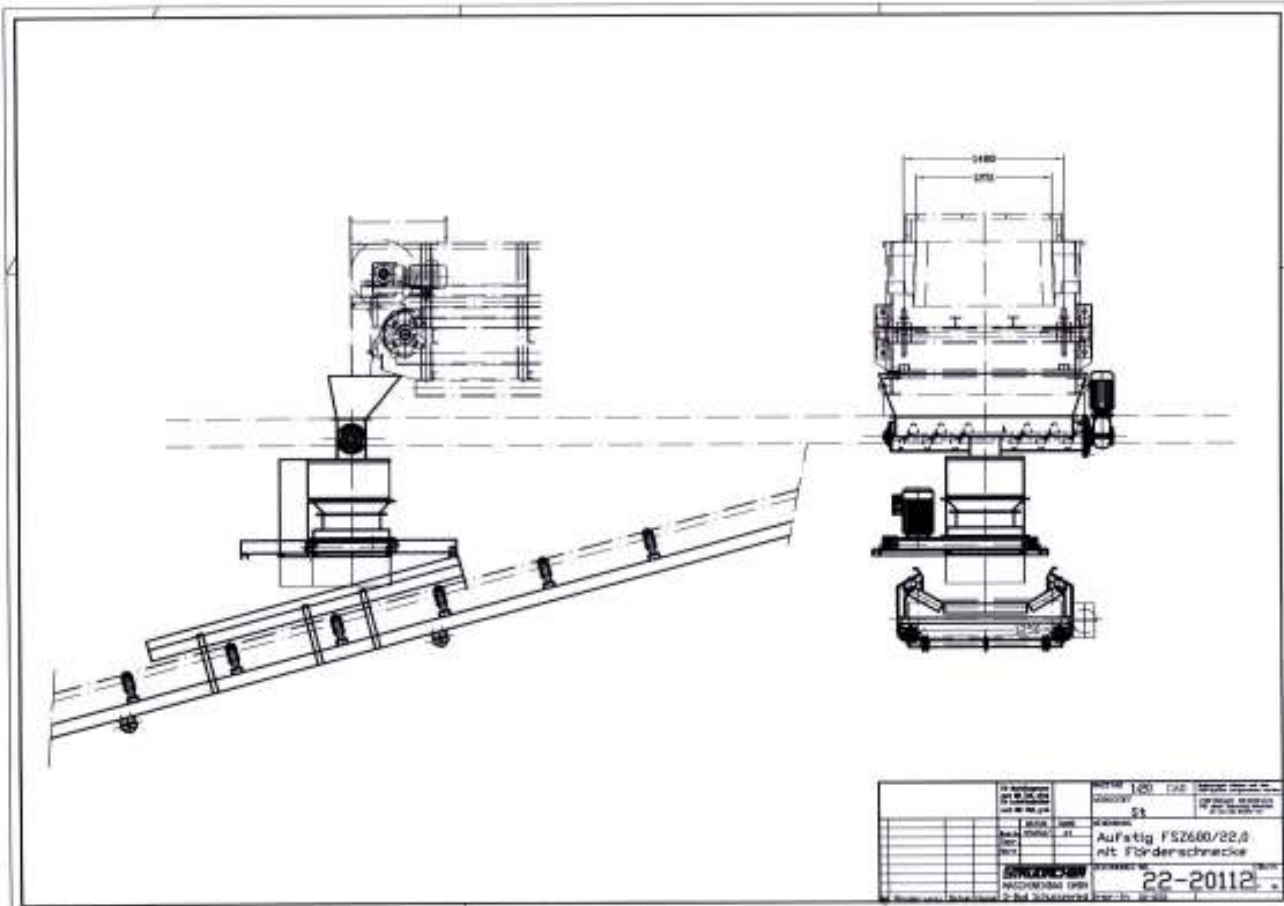
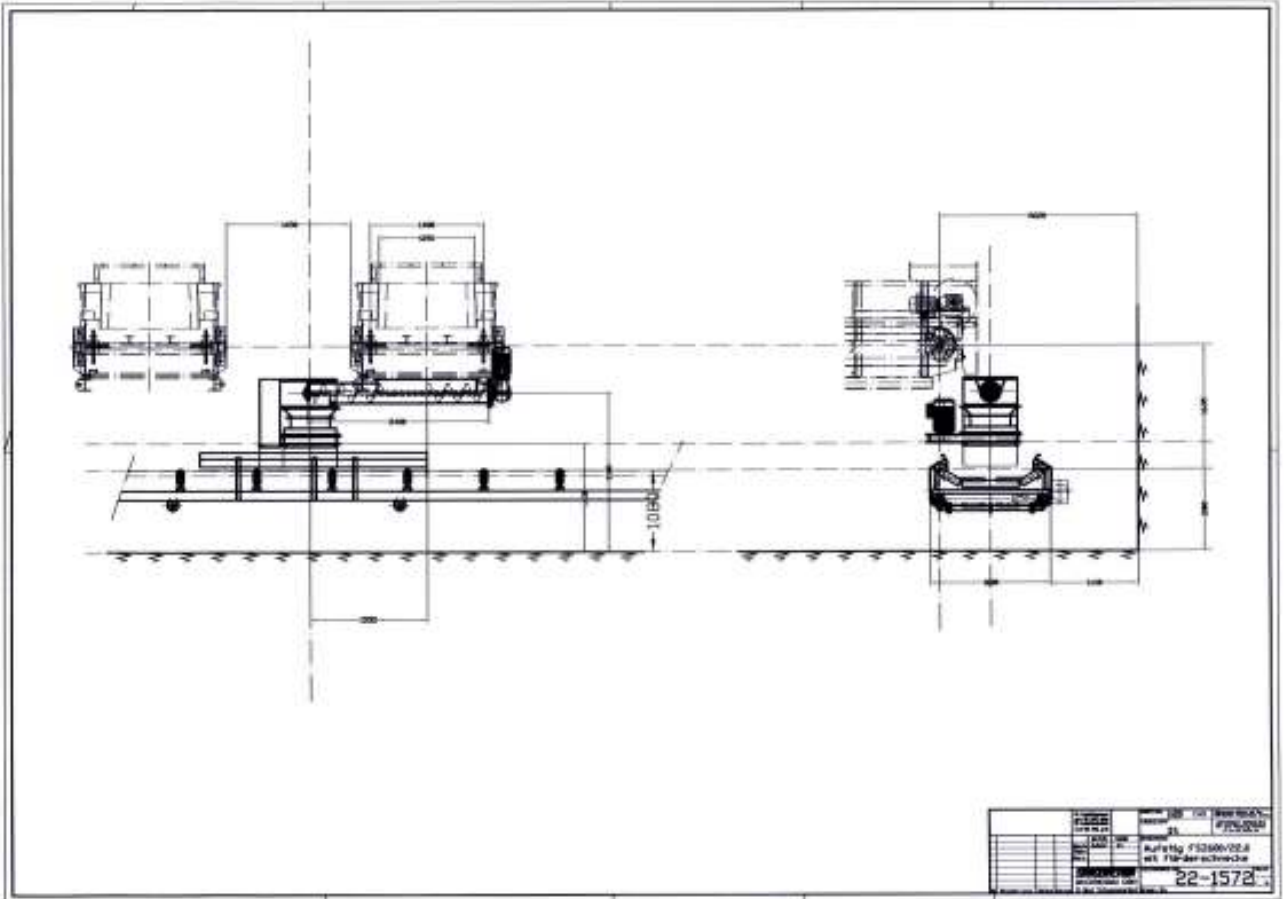
- sehr guter Zerkleinerungsgrad
- hohe Durchsatzleistung
- niedrige Bauhöhe
- kompakte Bauweise
- leicht zugänglicher Rotor
- Zerkleinerungselemente aus hochwertigen Werkzeugstählen, gehärtet
- verschleißarm



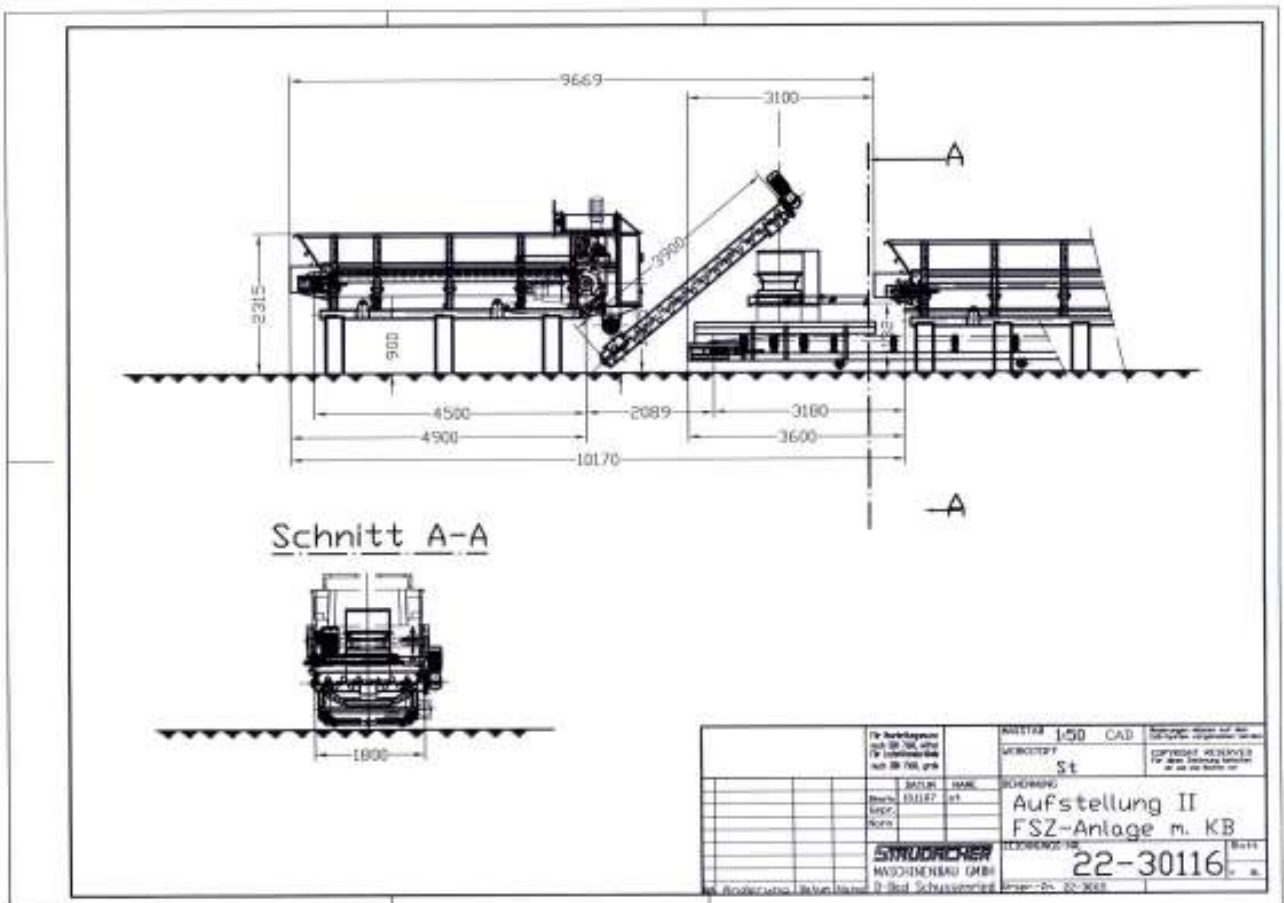
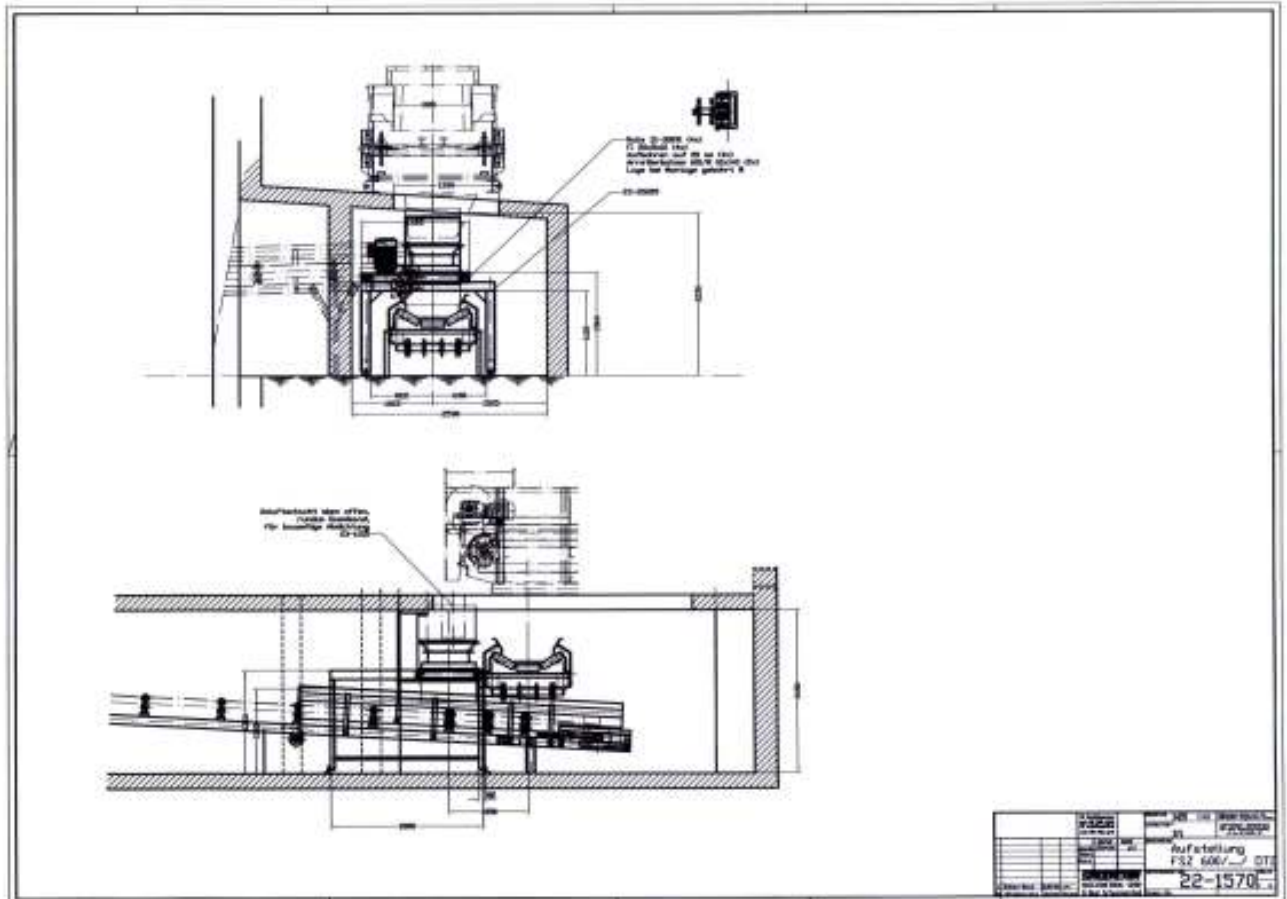


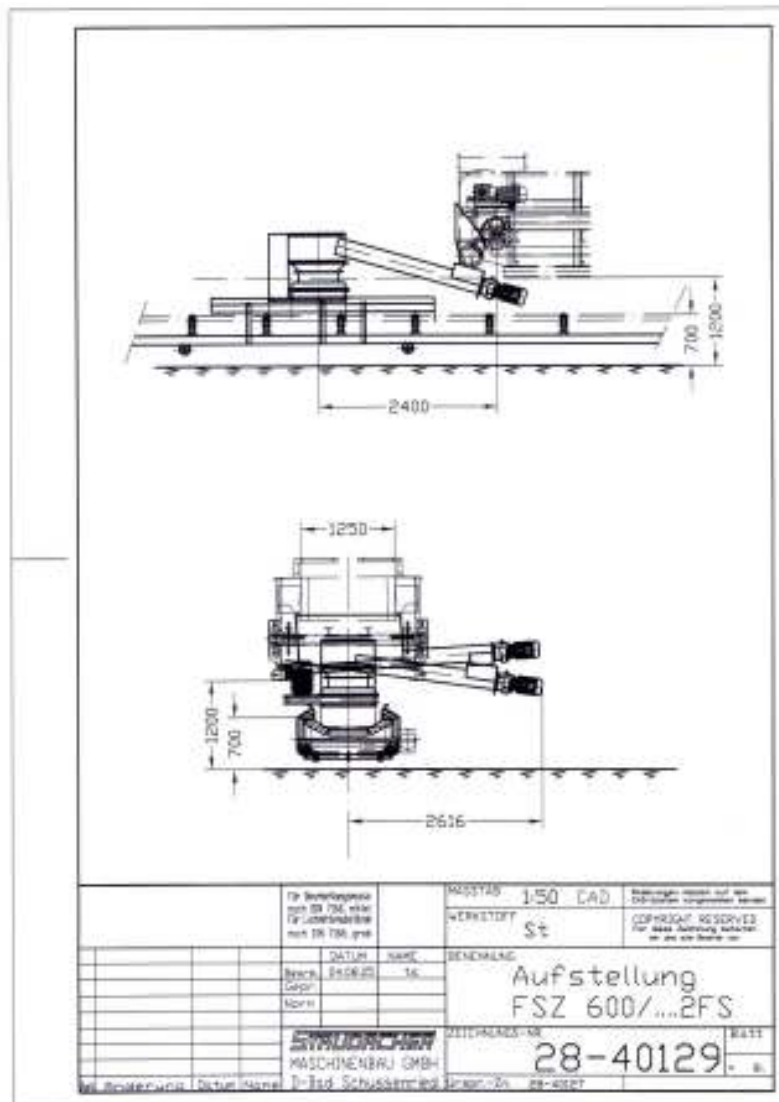
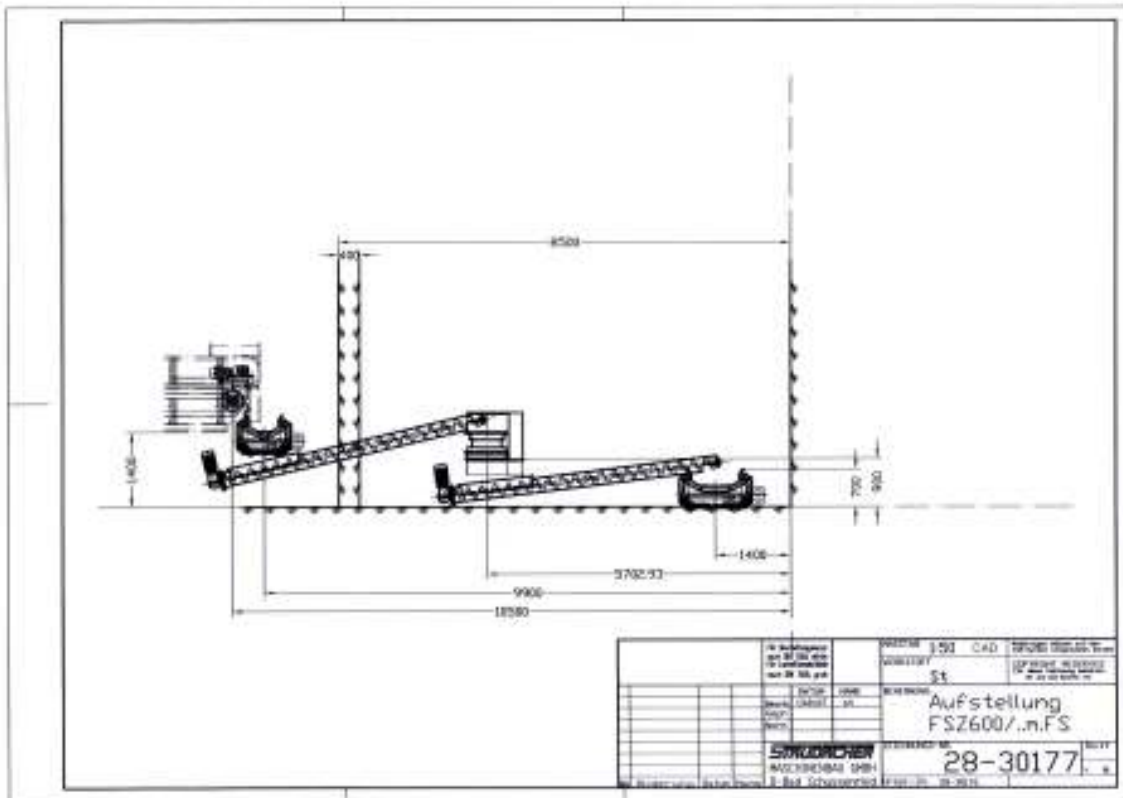
Hersteller: a. Purf191130 st b. Schen/388 191536 st c. Broder/202 12x1x1 d. Broder/202 12x1x1	DATEI: ST1605	NRG: 15	BRUCH: 110115	BRUCH: Norm	RECHNUNG: FSZ 400-1000/.....	ZEICHNUNG: 23-30161	REVISION: 1
--	---------------	---------	---------------	-------------	------------------------------	---------------------	-------------

DR. Ing. Johannes Staudacher Maschinenbau GmbH B. Bod. Schusspeißgäß Krajetz-25	CAD	VERSTÜFT	RESERVE
--	-----	----------	---------



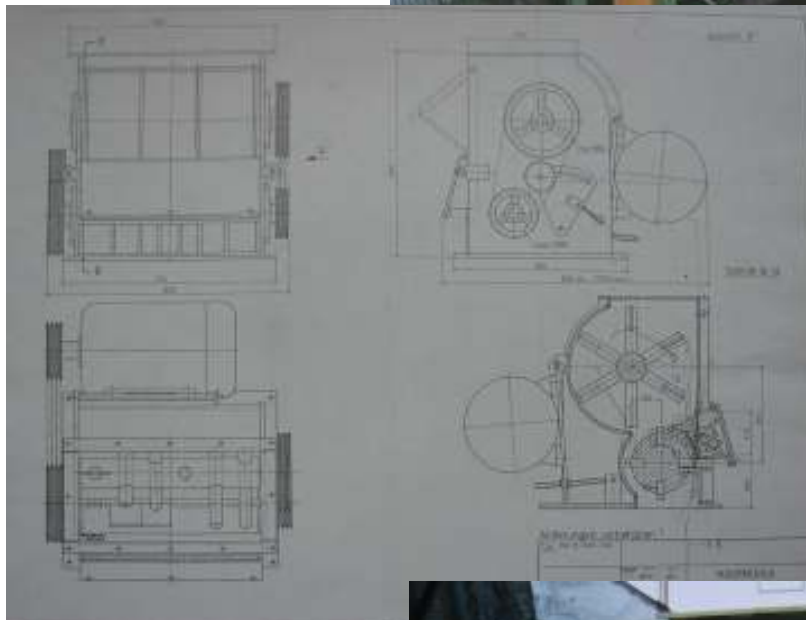






## Moor- u. Torfmühle

Typ:  
MM 15/600S



Trockenmoormühle zur Aufbereitung von Packungs- und Bademoor für anschließende Wasserzugabe.

Patentierter Steinaussortierer in Fremdkörpertasche bzw. autom. Austragsschnecke.

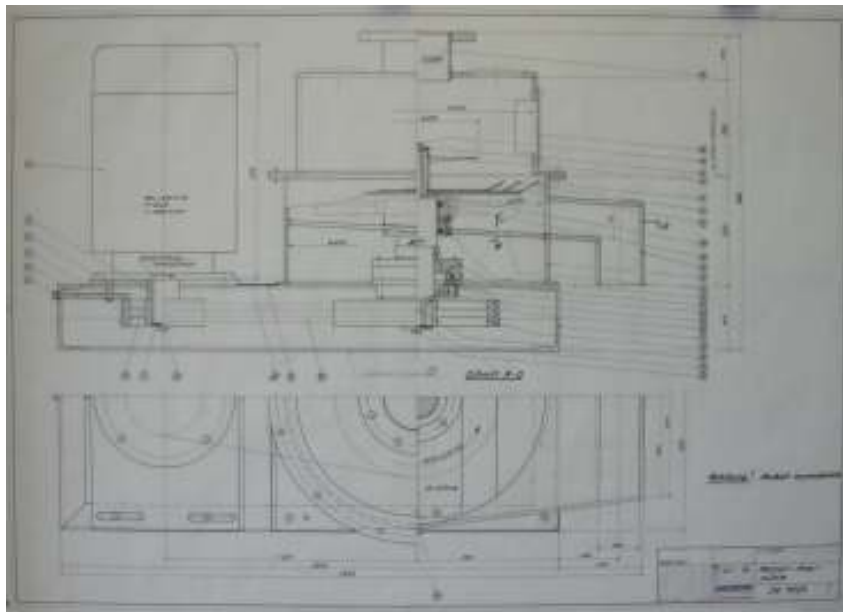
Fremdkörpertasche lt. Zeichnung ist Standard; Austragsschnecke ist Option



**Messer-  
moormühle**

**Typ:**

**MSM 0,6/22**



Solide Lagerung mit effektiver  
Abdichtung zum Mahlraum.

Abmessungen: (lxbxh),  
1450 x 680 x 800 mm  
Zulauf DN 200,  
Auslauf 100x500 mm

Schneidwerk mit Horizontal-  
messerwerk für Mahlen unter  
Wasserzusatz



## Produkte



### Baustoff-, Keramik-, Ziegel- und Tonindustrie

Geräte für Bunkerung, Vorzerkleinerung, Dosierung und Transport zäher, harter oder anhaftender Materialien



### Dosieranlagen für Schüttgüter

Für Zerkleinerung und Dosierung von Sägespänen, Papierfangstoffen, Sand, Zunder und anderen Schüttgütern



### Recyclinganlagen und Umwelttechnik

Transport- und Dosiergeräte für die thermische oder chemische Wiederaufarbeitung kontaminierter, verunreinigter Böden und Erden, Materialtransport bis 600°C



### Metallindustrie und Gießerei

Transport von Metallteilen und Metallschrott auch hoher Temperaturen bis ca. 600°C



### Medizinische Peloidtechnik

Aufbereitungstechnik für Moor, Torf, Meeresschlick, Naturfango; Zerkleinern, Mischen, Heizen



### Sonderfördertechnik, kundenspezifische Lösungen

# Das Unternehmen



5000 qm Hallenfläche im Industriegebiet von Bad Schussenried, verkehrsgünstig neu erschlossen.



Engagierte Mitarbeiter für Projektierung, Konstruktion und Arbeitsvorbereitung in hellen, motivierenden Büroräumen.



CAD (AutoCAD 2005i) seit 1988 auf mehreren Stationen und PPS/ERP; überall vernetzt. Durchgängiger Datentransfer zu CNC-Maschinen d.h. CAM

## Die Fertigung

Halle II; ca. 2000 qm, Arbeitshöhe ca. 7,5 m mit 100 kN und 200 kN - Brückenkränen bei 30 m Spannweite



Halle I; ca. 3000 qm, Arbeitshöhe ca. 6 m mit 80 kN und 100 kN - Brückenkränen

CNC-Plasma-  
schneidanlage;  
VA bis 20 mm dick,  
Stahl bis 60 mm  
dick



CNC – Fräsmaschine;  
3200 x 1000 x 800 mm



Schweißtische variabel bis 3,5 x 10 m,  
intelligentes Steck- und Klemmsystem



Schweißroboter mit 2 Orbits; Schweißbereich  
bis ca. 1300 x 800 x 800 mm, ca. 120 kg