

## **Kastenbeschicker:**

- BK 3,5 m (W/L) – regelbar / Ausatz (JA)
- BKSS 6,0 m x 1,5 m- 1992 (DBR)
- BKSS 6,0 m x 1,5 m- 1993 (SAN)
- BKG 5,0 m x 1,25 m (AL)
- BK-Verschneider 1,25 m (St)
- BK-E-Teile (Turas/Haspel) (St)

## **Walzenbrecher:**

- Walzenbrecher WM 30 b 300 x 800 (WW)
- Walzenbrecher B 400 x1 200 (WW)

## **Nasskollergang:**

- HändleTyp HKSS / 1800 x 700 / 1993 (H)
- HändleMaukmischer Typ MMA / 3100 mm (H)
- HändleTyp HMS / 2080 a / 2000x800 / 1984 (M)
- Rieter Typ K 20/60 ZV / 2000x600 / 1993 (Sch)

## Walzwerke:

- **Walzwerk Händle Typ WF 1080b** (San)
  - ohne Drehmaschinen – WF- Mäntel – 80 %
  - Verlagerung, Motore, etc.

- **Walzwerk Händle WF 1065a** (St)
  - ohne Mäntel
  - ohne Drehmaschinen
  - ohne Antriebe

- **Walzwerk Petersen Steinaussonderung 500 x 600**  
(AL)
  - mit Antrieben
  - 1 Mantel-Ersatz

- **Walzenachse WF 1065 a**
  - komplett überholt mit Lagergehäusen

## Siebrundbeschicker

- Type BRSH 12a Bj 1990 (CH)
- Type BRSH 15a Ausstreicharm (St)

## Pressen

- Händle PZG/E56/45 – max. 50 bar -  
- Baujahr 2003  
- 4 Jahre Einsatz  
- diverse E-Teile (Sch)
- Händle MDVG 715 d - Baujahr 2003 (Sch)
- Händle PZG 35a/35 - Baujahr 1989 (W)
- Händle PZSVG 35B - Baujahr 1989 (W)
- Händle PZ 45/50 - Baujahr 1964 (St)  
- Airflex-Kupplung / Motor / 40 kW / 735n
- Händle MD 70 SL - Baujahr 1964 (St)  
- Lam. Kupplung / Motor-Trog  
- Wellenverschleißteile **neu**
- GFK Typ LVP 35SF-2 - Baujahr 1985 (W)
- GFK Vorpresse LVP-35 - Baujahr 1985 (W)
- Dachziegel Zubehör PFD 68 (Bt)

## Doppelwellenmischer

- Händle Typ MDVG 1025 D – Baujahr 1996  
- 1000 / 2150 + 1050 Zylinderlänge  
- 50 m<sup>3</sup>/h – max. 190 kW – 10.000 kg
- Händle Typ MDVG 1025 C - Baujahr 1991  
- 1000 / 2500 + 700 Zylinderlänge  
- 50 m<sup>3</sup>/h – max. 150 kw – 9.700 kg  
2 Stück vorhanden

## ***Transport***

- Händle Schuppenband TS80B – 15,2 m  
- TS 4072 – Baujahr 1990 – Antriebsspannstation (Hi)
- Gummiband VHV 21,3 lfdm. (Al)
- dito VHV 6,6 lfdm. (Al)
- Gummiband I – 18 m AA – 1000 mm (San)  
Gitterrohr – verzinkt – Antrieb – 7,5 kW
- Gummiband II – 21 m AA – 1000 mm (San)  
Gitterrohr – verzinkt – Antrieb – 7,5 kW
- Gummiband III – 18 m AA – 1000 mm (San)  
Gitterrohr – verzinkt – Antrieb – 7,5 kW
- Schuppenband Antriebsstation  
Motor / Rücklaufsperr / TURAS

## ***Öfen***

- Riedhammer: gasbeheizt, 1,0 m<sup>3</sup>  
max. 1400° C  
B = 1 m T = 1 m H = 1 m
- Prinz E-Ofen  
max. 1200° C  
B = 730 mm T = 730 mm H = 870 mm