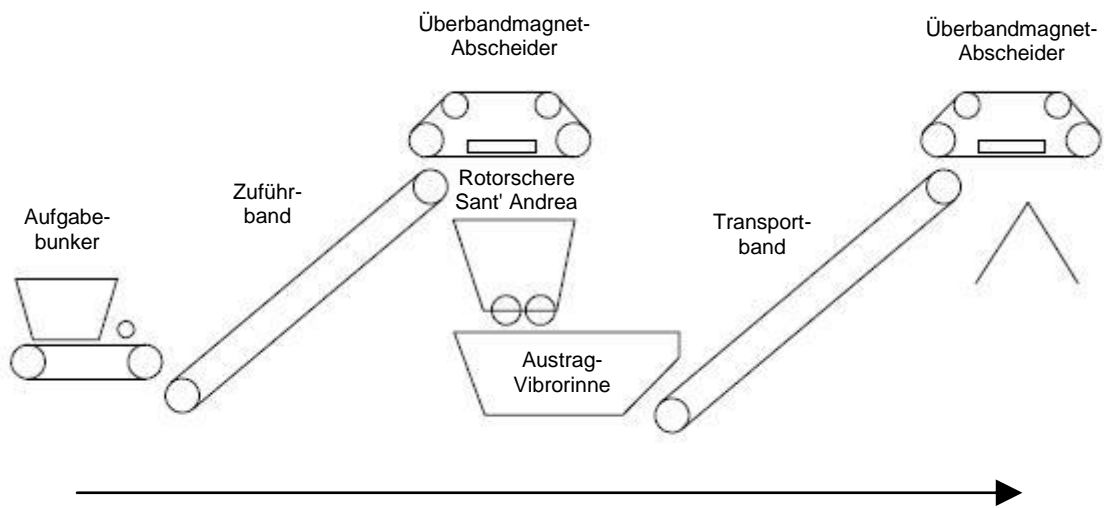
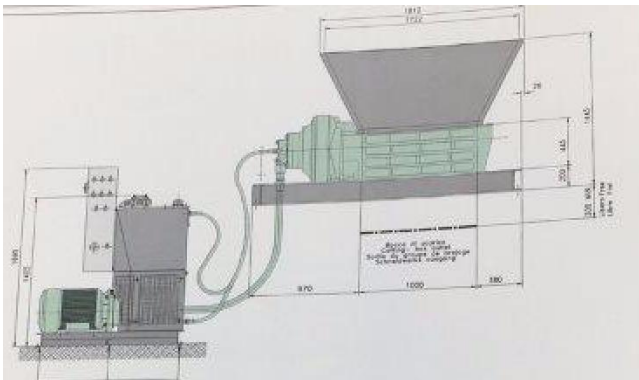


Zerkleinerungs- und Aufbereitungsanlage Sant' Andrea

Ablaufschema



Rotorschere mit Hydromotorantrieb



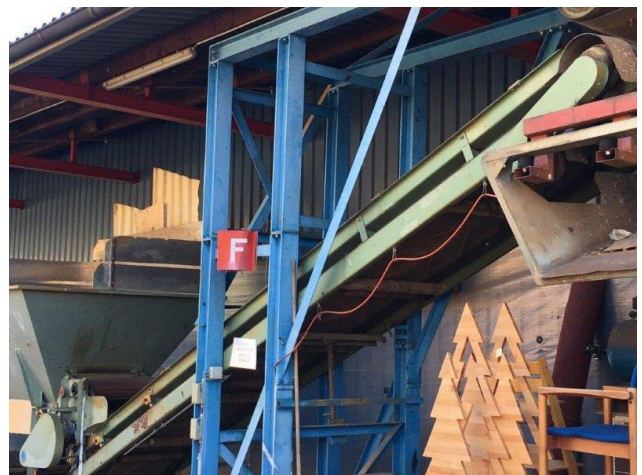


Postfach 55, CH-3700 **Spiez**
Telefon (0041)33 437 47 44
Fax (0041)33 437 70 73
iut@iutbeyeler.com
www.iutbeyeler.com
Mitglied  **BDSV**

IUT Beyeler AG

Ing. Unternehmen für Umwelt und Technik

Bilder der installierten Anlage





Postfach 55, CH-3700 Spiez
Telefon (0041)33 437 47 44
Fax (0041)33 437 70 73
iut@iutbeyeler.com
www.iutbeyeler.com
Mitglied  BDSV

IUT Beyeler AG

Ing. Unternehmen für Umwelt und Technik





Postfach 55, CH-3700 **Spiez**
Telefon (0041)33 437 47 44
Fax (0041)33 437 70 73
iut@iutbeyeler.com
www.iutbeyeler.com
Mitglied **BDSV**

IUT Beyeler AG

Ing. Unternehmen für Umwelt und Technik

Technische / kommerzielle Angaben

Zerkleinerungs- und Aufbereitungsanlage Sant' Andrea

- ⇒ Anlage gebraucht, voll funktionsfähig, Baujahr unbekannt
- ⇒ Anwendung: Geeignet für die Sortierung und Aufbereitung von:
 - Fe- und Al-Dosen gemischt
 - Diverse Verbundmaterialien mit kleinem Fe-Anteil
 - Diverses
- ⇒ Lieferumfang:
 - Aufgabebunker ca. 2 m³, Austragband ca. 1'000 mm und Quetschrolle ca. 3.0 kW, Länge ca. 3.5 m
 - Zuführband 650 mm, L = ca. 6.0 m, P = 2.2 kW
 - Überbandmagnet-Abscheider Nr. 1, B = 650 mm, P = 1.1 kW
 - Rotorschere Sant' Andrea H40/1000, P = 30 kW, Schneidwerk 1000 x 750 mm
 - Austrag-Vibrorinne, ca. 800 mm x 2.5 m. P = 3.0 kW
 - Transportband 650 mm, L = ca. 8.0 m, P = 3.0 kW
 - Überbandmagnet-Abscheider Nr. 2, B = 650 mm, P = 1.1 kW
 - El. Schaltschrank mit kompletter Steuerung
 - Podeste, Leitern und Stahlkonstruktionen
- ⇒ Platzbedarf: ca. 16.0 x 4.0 m
Stahlbau und Podeste müssen ggf. den neuen Anforderungen angepasst werden
- ⇒ Leistung: Total ca. 50 kW
- ⇒ Lieferung: Sofort ab Standort Schweiz möglich!
- ⇒ Preis: Günstigst nach Vereinbarung!