

Referenzanlagen OekoRona M



- 5M D-300 mit COMPTE-Kessel, Austragung in Bigbag
- Kesselleistung 1500 kW
- Brennstoff: Schreinerei-Nebenprodukte



- AEW Erlinsbach (Aargau)
- 4M mit automatischer Austragung
- Kesselleistung 550 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht
- In Betrieb seit 2016



- Standort: Vaduz (FL)
- 6M mit automatischer Austragung
Kesselleistung: 900 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht
- In Betrieb seit: 2016

Referenzanlagen OekoRona M



- Standort: Mels, Schweiz
- 4M- D200 mit automatischer Austragung in 800 l- Container.
- Kesselleistung: 450 KW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht





- Standort: Erlinsbach, Schweiz
- 2M – D22 mit automatischer Austragung in 240 l- Container
- Kesselleistung: 350 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht



- Standort: Mels, Schweiz
- 4 M-D200 mit automatischer Austragung in 800 l- Container
- Kesselleistung: 450 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht



- Standort: Resch, Schaan
- 5M-D200 niedrige Bauweise 2.5 m mit automatischer Austragung in 800 l- Container
- Kesselleistung: 850 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht



- Standort: Mels, Schweiz
- OekoRona 6M mit automatischer Austragung in 800 l- Container
- Kesselleistung: 900 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht



- Standort: Schaan, Liechtenstein
- 5M-D200 niedere Bauweise 2.5 m mit automatischer Austragung in 800 l- Container
- Kesselleistung: 850 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht



Innenansicht Abscheiderohre OekoRona M



- Standort: Triesen, Liechtenstein
- 2M-D200 niedrige Bauweise 2.5 m mit automatischer Austragung in 240 l-Container
- Kesselleistung: 470 kW
- Brennstoff: Schreinereireste



- Standort: Brig, Schweiz
- 3M-D200 mit automatischer Austragung in 240 l-Container
- Kesselleistung: 500 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel trocken



- Standort: Zernez, Schweiz
- 7M-D200 mit automatischer Austragung in 240 l- Container
- Kesselleistung: 900 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht



- Standort: Schweiz
- 3M-D200 mit automatischer Austragung in 240 l- Container
- Kesselleistung: 360 kW
- Brennstoff: Hackschnitzel feucht