

weima

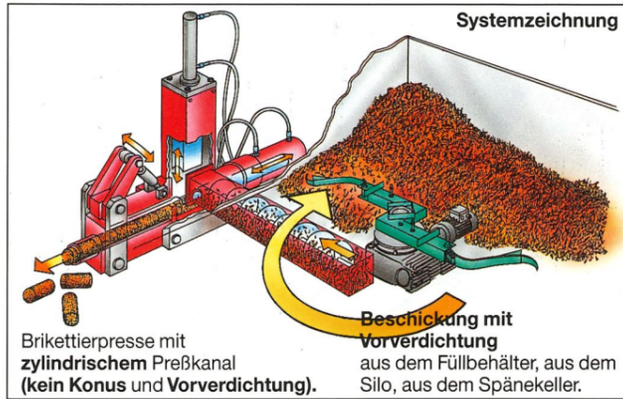
BRIKETTIER-TECHNIK



**Die hydraulische
Brikettierpresse!**

Wirtschaftliche Späne-Entsorgung
absolut umweltfreundlich.

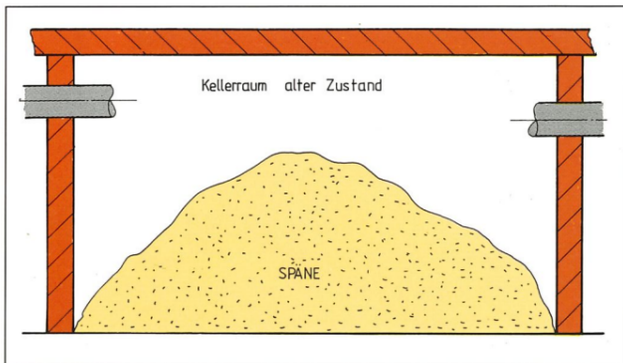
Kostengünstig: Eigener Einbau im Späne-Keller



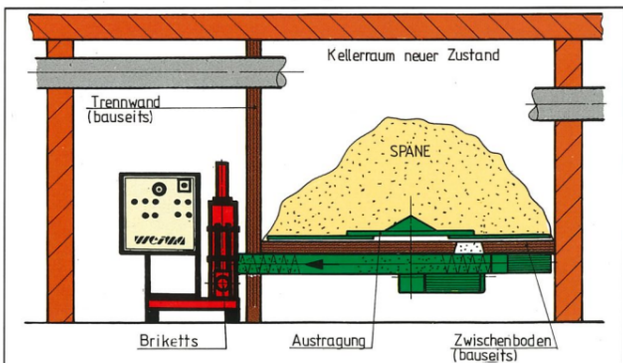
Brikettierpresse mit zylindrischem Preßkanal (kein Konus und Vorverdichtung).



Störungsfreier Einsatz durch Verwendung von teurer Bunker-Austragung.

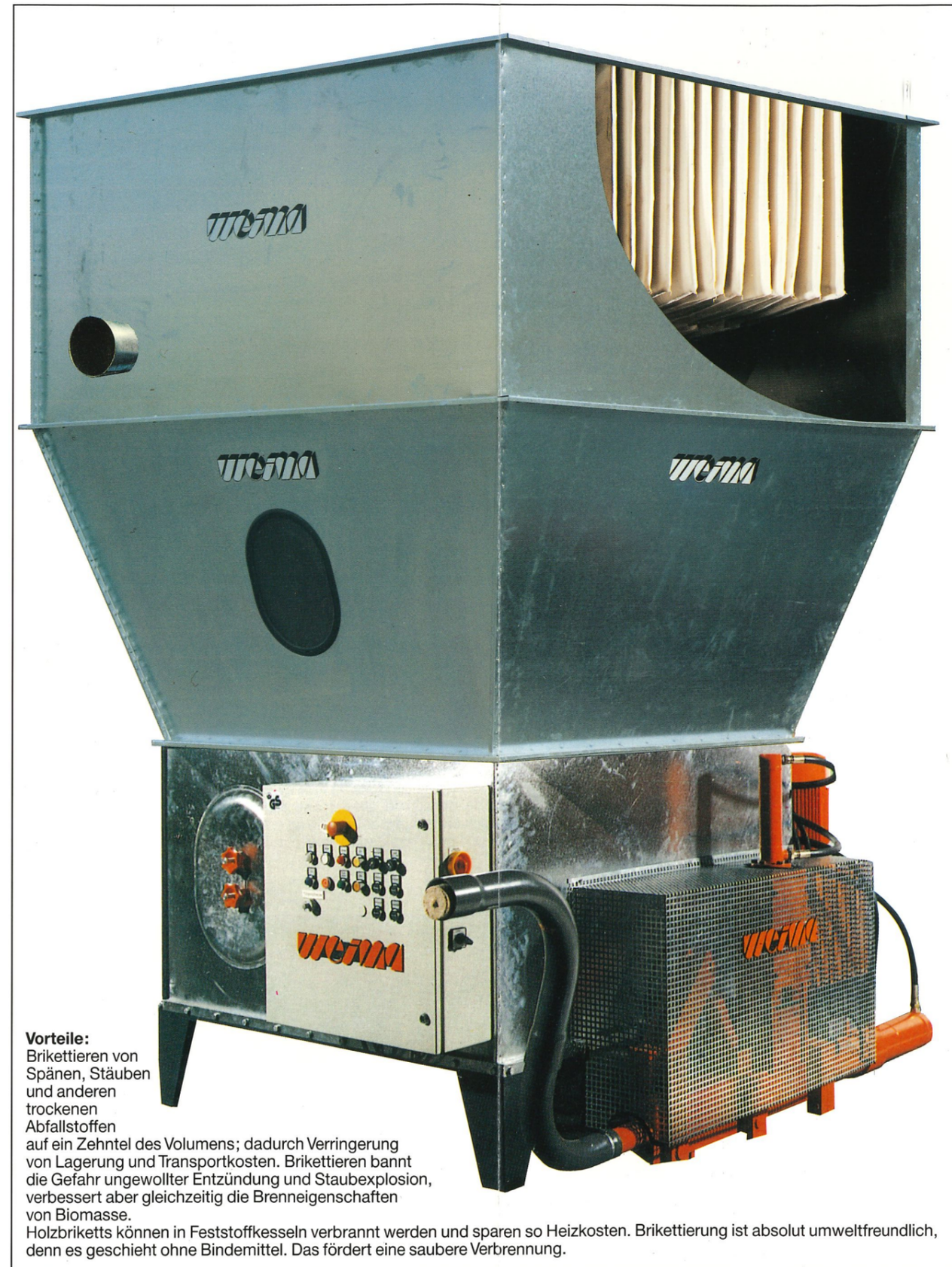


Brikettierpresse mit Bunkeraustragung.



Späne Keller mit vorhandener Rohrführung können durch **eigenen Einbau** eines Zwischenbodens bzw. einer Trennwand und das Aufstellen einer Brikettierpresse zur vollautomat. **Späneentsorgung** umgebaut werden.

Die hydraulische Brikettierpresse für die wirtschaftliche Späne-Entsorgung

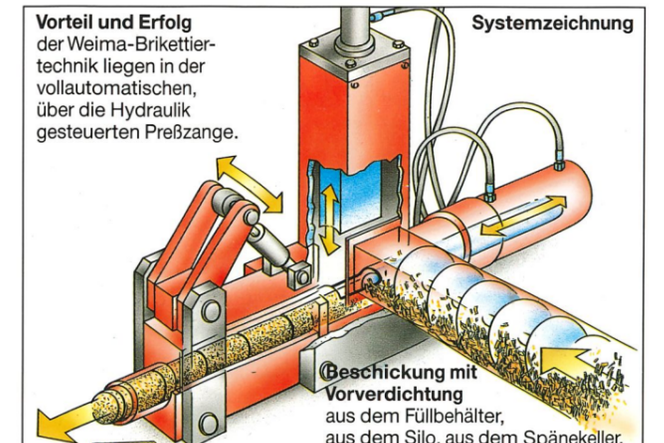


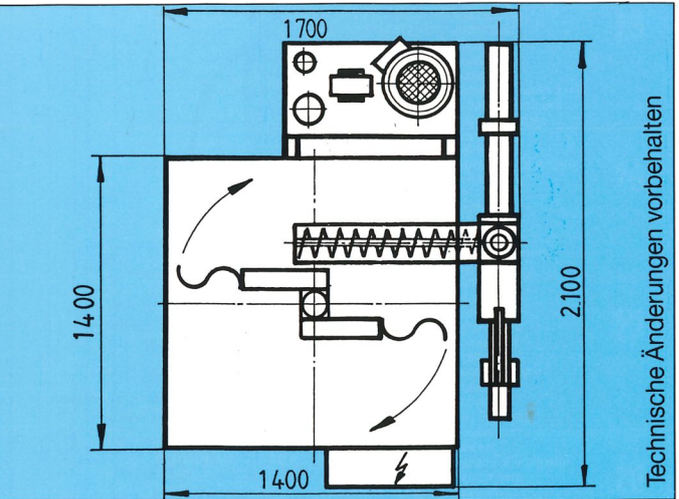
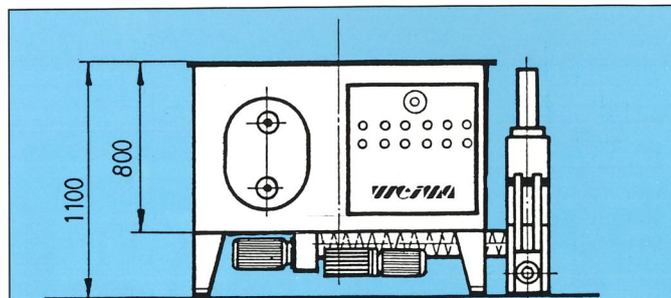
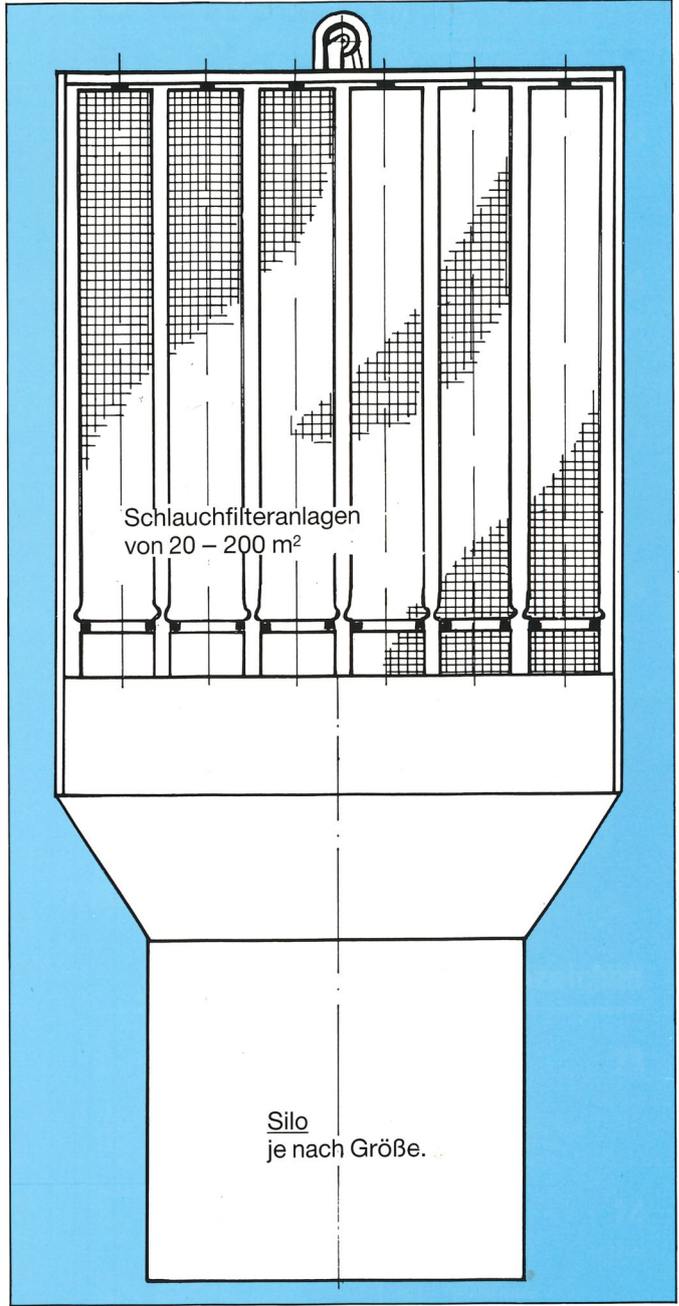
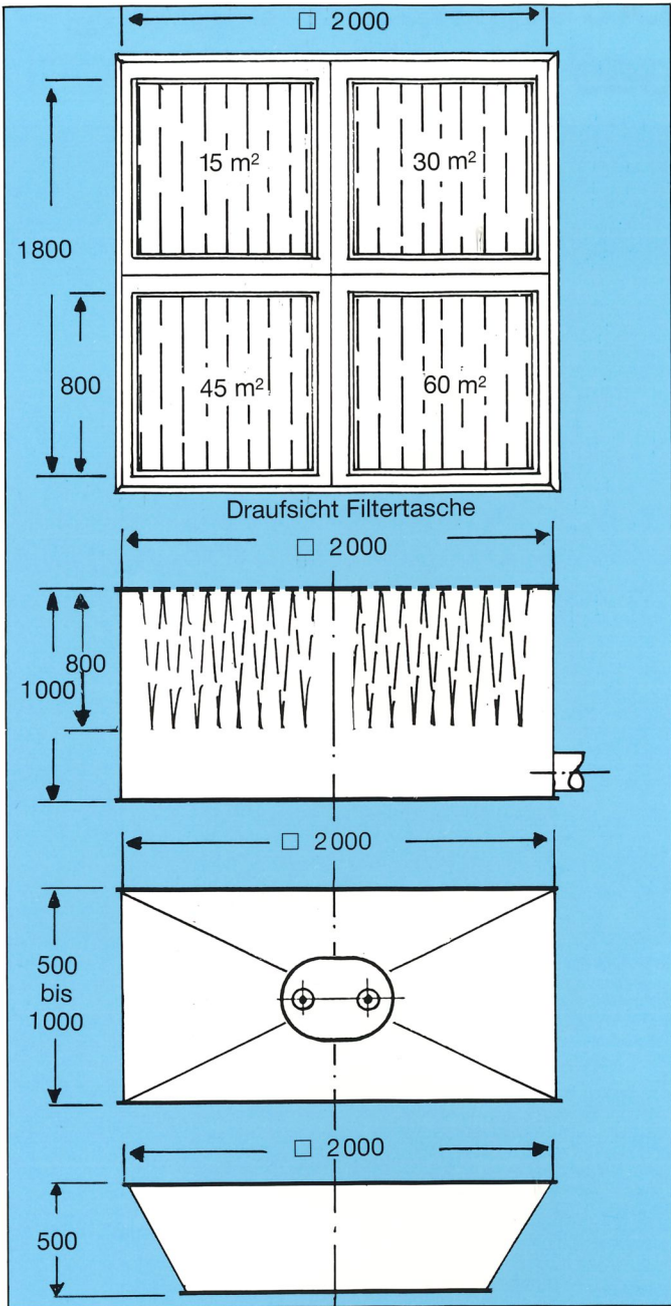
Vorteile:
 Brikettieren von Spänen, Stäuben und anderen trockenen Abfallstoffen auf ein Zehntel des Volumens; dadurch Verringerung von Lagerung und Transportkosten. Brikettieren bann die Gefahr ungewollter Entzündung und Staubexplosion, verbessert aber gleichzeitig die Brenneigenschaften von Biomasse. Holzbriketts können in Feststoffkesseln verbrannt werden und sparen so Heizkosten. Brikettierung ist absolut umweltfreundlich, denn es geschieht ohne Bindemittel. Das fördert eine saubere Verbrennung.

Die Komplett-Lösung aus einer Hand



Einbau unter vorhandenen Filteranlagen möglich.





Technische Daten			
Typen	th 400	th 500	th 600
Brikett-Ø	50 mm	50 mm	60 mm
Leistung (materialabhängig)	60 - 80 kg	80 - 100 kg	100 - 120 kg
Anschlußwert	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Gewicht	800 kg	850 kg	1100 kg