

**midi**

**Farbschlammpresse...von**

**elomat**®

...wir erfinden`s einfach

**Edelstahl rostfrei**

## Die einfache Lösung zur Reduzierung von Industrieschlamm

- > weniger Volumen
- > weniger Entsorgungskosten

Die Anlage entwässert und verdichtet bis zu 30 ltr. Nassschlamm pro Charge

- Schnelle Amortisation
- Als Schlammcontainer am Floty verwendbar
- Reduzierung des Schlammvolumens bis zu 50 %
- Gewichtsreduzierung bis zu 30%
- Druckluftbetrieb, auch für Ex- Bereich
- Edelstahlausführung
- Mobile kompakte Einheit



### Funktionsbeschreibung:

Anfallender Schlamm wird separat in den Filtersack eingebracht, der sich im Presscontainer befindet. Durch einen aufsetzbaren Druckmechanismus wird der Schlamm ausgepresst. Das Filterwasser kann durch einen Ablauf dem Prozess wieder zugeführt werden. Nach Beendigung der Pressdauer wird der Druckmechanismus zurückgefahren und vom Container entnommen. Die eingebaute Federdruckplatte hebt den gepressten Schlammstapel an, dieser kann aus dem Container entfernt werden.

### Anschluss:

Druckluft: 6-8 bar

Inhalt: 30 Liter

### Maße:

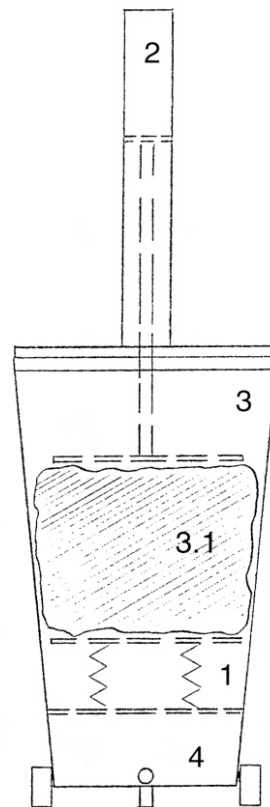
L: 545 mm

B: 360 mm

H1: 950 mm

H2: 1600 mm

Gewicht: ca. 50 kg



- 1.0 Federdruckplatte
- 2.0 Druckmechanismus
- 3.0 Schlammcontainer
- 3.1 Filtersack
- 4.0 Ablaufstutzen

### Die midi Schlammpresse gibt es in 2 Ausführungen:

**midi I:** Pneumatikbetrieb mit Permanentdruck

**midi II:** Pneumatikbetrieb mit Intervalldruck durch pneumatisch gesteuerte Impulse

Zubehör: manueller oder elektrischer Entnahmearm mit Wandkonsole

- weitere Schlammpressen wie z.B. Modell maxi - auf Anfrage -

**Fachbetrieb nach § 19 I WHG**