



TONABSCHIEDER MIT 3 KAMMERN

Dieses Absetzbecken ist die ideale Lösung, um zu verhindern, dass Ton- und Glasreste in die Kanalisation gelangen. **Hauptmerkmale**

- Der Absetzbehälter muss unter einem Waschbecken montiert werden.
- Ausgestattet mit einem speziellen Dreikammersystem, das Schwebstoffe im Abwasser am Boden des Tanks absetzen lässt
- Es ist eine unverzichtbare Lösung, um Rohrverstopfungen zu vermeiden und die Umwelt zu schützen.
- Aus robustem, stoßfestem Kunststoff
- Ausgestattet mit 4 Rädern, um den Transport zu erleichtern

Technische Spezifikationen

- Länge: 610 mm
- Breite: 410 mm
- Höhe (einschließlich Rollen): 530 mm
- Durchmesser des Einlass- und Auslassrohrs: 40 mm
- Einlaufrohrhöhe: 630 mm
- Auslaufrohrhöhe: 370 mm +/- 10 mm
- Gewicht: 10 kg

Beinhaltet

- Verbindung zum Waschbecken
- Anschluss an den Abfluss
- 4-Rad-Trolley

Es beinhaltet nicht

- Deckel (optional, Code 53887)

GEBRAUCHSANWEISUNG

Verwendung des Behandlungssystems

Vor der Inbetriebnahme des Systems füllen Sie die Kammern vollständig mit Wasser und überprüfen die äußeren Dichtungen. Undichtigkeiten zwischen den Kammern beeinträchtigen die Behandlungsergebnisse nicht!

Der Sedimentationsbehälter wird unter dem Waschbecken in Keramikwerkstätten zur Vorbehandlung des Prozesswassers angeschlossen. Er besteht aus Polypropylen und ist ein einfaches 3-Kammer-Behandlungssystem, das den Fluss des Prozesswassers verlangsamt und den Feststoffen (Ton- und Glasrückständen) Zeit gibt, sich in den Kammern abzusetzen.

Der Sedimentationsbehälter steht auf einem Metallwagen und kann nach dem Abschrauben des Siphons und dem Entfernen des Zulaufrohrs zur Reinigung bewegt werden (Achtung: den Wagen nur nach unten und nicht nach oben ziehen)!

Die Reinigungsfrequenz hängt von der verwendeten Wassermenge und dem Verschmutzungsgrad ab. Als grobe Richtlinie für den normalen Gebrauch in einer Schule, in der beispielsweise ein- oder zweimal pro Woche Töpferkurse stattfinden, kann eine Reinigung etwa 2-4 Mal pro Jahr angenommen werden.

Immer wenn sich der festere Schlamm über die Hälfte der ersten Kammer absetzt, ist es Zeit, diese zu reinigen. Die Reinigung erfolgt manuell durch Entfernen der abgesetzten Feststoffe, normalerweise als feuchter Schlamm, mit einem geeigneten Gerät (einem kleinen Eimer oder Glas). Nach der Reinigung lassen Sie das Wasser laufen, bis alle Kammern wieder gefüllt sind.

Ton- und Glasrückstände sollten an der Luft getrocknet und dann als Restmüll entsorgt werden.

Sollte ein starker Geruch auftreten, kann dies durch Zersetzungsgase verursacht werden, die entstehen, wenn nicht bestimmungsgemäße Gegenstände in den Sedimentationsbehälter gelangen (z. B. Speisereste). Um Gerüche zu vermeiden, ist es wichtig, den Sedimentationsbehälter in Gebrauch zu halten, d. h. ihn häufig mit Wasser zu spülen und nicht luftdicht abzudecken. Der passende Deckel für den Sedimentationsbehälter (Artikelnummer: 53887) wird nur lose aufgesetzt, um einen ausreichenden Luftaustausch zu ermöglichen.

ABMESSUNGEN

SKU	Länge	Höhe	Tiefe	Gewicht in kg
53886	620	530	420	8.1