

Optimale Aufstellung der Standgeräte

Allgemeines

- Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an einen autorisierten Kundendienst.
- Informieren Sie den Kunden über wichtige funktions- und sicherheitsrelevante Punkte.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Anleitung beschreibt die Vorgehensweise, wie man ein Standgerät waagrecht aufstellt.

Weitere erforderliche Anleitung

Diese Anleitung ist eine Ergänzung zum Bedienungs- und Installationshandbuch und zur Servicedokumentation Ihres Geräts und darf nur zusammen mit diesen eingesetzt werden. Die technischen Daten, den Verwendungszweck, Aufbau und Funktion sowie Informationen zur Sicherheit entnehmen Sie bitte den Handbüchern.

Benötigtes Werkzeug

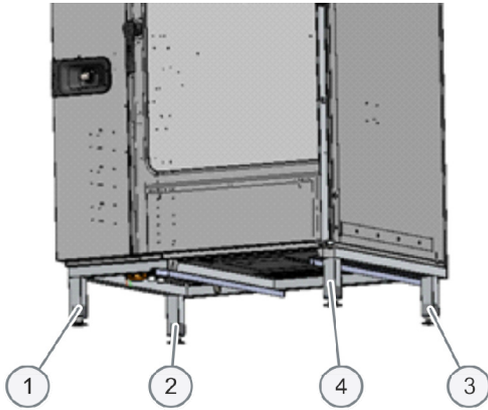
- Maßband
- Wasserwaage
- Hilfsmittel zum Anheben des Geräts (z.B. Hubwagen)
- Multi-Tool
- Gabelschlüssel SW32

Voraussetzungen

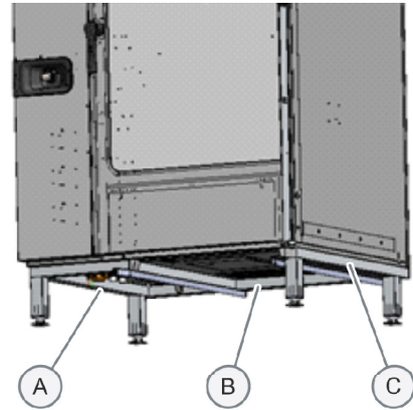
Kontrollieren Sie, ob folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Der Untergrund muss eben und waagrecht sein.
- Der Untergrund muss mit dem Gerätegewicht belastbar sein (siehe Installationshandbuch).
- Der Untergrund muss frei von großen Fugen, Gittern und Rohren sein.
- Das komplette Einfahren des Beschickungswagens darf nicht behindert werden.
- Die Endlage des Beschickungswagens zum Kombidämpfer darf durch nichts verändert werden.

Aufbau der Gerätefüße und Ebenen



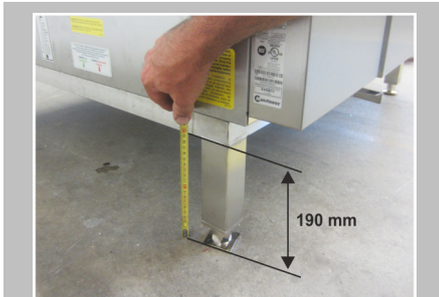
Pos.	Bezeichnung
1	Gerätefuß 1 (vorne links)
2	Gerätefuß 2 (hinten links)
3	Gerätefuß 3 (hinten rechts)
4	Gerätefuß 4 (vorne rechts)



Pos.	Bezeichnung
1	Ebene A (links)
2	Ebene B (hinten)
3	Ebene C (rechts)

Standgerät mit Wasserwaage waagrecht ausrichten

1.



Stellen Sie den Gerätefuß 1 auf ca. 190 mm Höhe ein.

2.

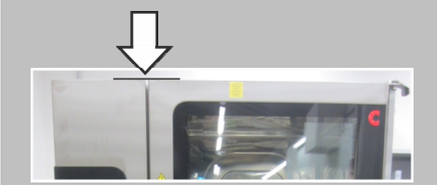
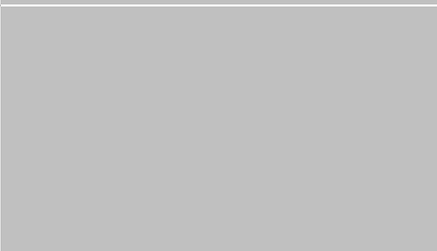
Ebene A (linke Seite) waagrecht ausrichten

2.1



Stellen Sie die Ebene A (linke Seite) mit Hilfe einer Wasserwaage waagrecht ein.
Verstellen Sie hierzu nur den Gerätefuß 2 mit einem Gabelschlüssel SW32 in der Höhe.

3.		Ebene C (rechte Seite) waagrecht ausrichten
3.1		Führen Sie zunächst eine Grobeinstellung durch. Heben Sie Ebene C mit einem Hilfsmittel (z.B. Hubwagen) mittig an. Beide Gerätefüße dürfen nur einen geringen Abstand zum Boden haben.
3.2		Drehen Sie beide Gerätefüße mit der Hand bis zum Boden herunter.
3.3		Entfernen Sie das Hilfsmittel.
3.4		Führen Sie danach die Feineinstellung mit einem Gabelschlüssel SW32 und einer Wasserwaage durch.
4.		Ebene B (Rückseite) waagrecht ausrichten
4.1		Die Einstellung der Ebene B erfolgt über die Gerätefüße 3 und 4. Drehen Sie hierzu Gerätefuß 3 und 4 synchron (beide Gerätefüße immer mit der gleichen Anzahl von Drehungen).
5.		Einfahren des Beschickungswagens überprüfen
5.1		Fahren Sie den Beschickungswagen vollständig in den Kombidämpfer ein. Achten Sie hierbei, ob die Kondensatauffangwanne des Beschickungswagens an der Abdeckung Pumpen ansteht oder ob die angeschweißte Wanne, wie in der Abbildung gezeigt, an den Schraubenköpfen ansteht (linke, sowie rechte Seite). Der Beschickungswagen muss frei einfahrbar sein!
5.2		Sollte es hier zu einer Kollision kommen, muss das Gerät noch einmal in der Höhe verstellt werden. Hierzu müssen alle 4 Gerätefüße synchron (alle Gerätefüße immer mit der gleichen Anzahl von Drehungen) verstellt werden, damit das Gerät waagrecht bleibt. Eine komplette Umdrehung des Gerätefußes bedeutet einen Höhenunterschied von ca. 2,3 mm.

6.  Nachdem das Gerät entsprechend den Punkten 1 bis 5 ausgerichtet wurde, steht es waagrecht. Die obere Fläche der Gerätetür und des Frontteils sollte in einer Ebene liegen.
7.  Ist das nicht der Fall, so kann dieses durch verstellen einzelner Gerätefüße justiert werden. Siehe Tabelle: 'Wie bewegt sich die linke obere Ecke der Gerätetür, wenn ich welchen Gerätefuß verändere'.
Hinweis:
Das Verstellen der einzelnen Gerätefüße zum Ausrichten der Gerätetür beeinflusst den waagrechten Stand des Geräts nur minimal und ist für die Gerätefunktion irrelevant.

Wie bewegt sich die linke obere Ecke der Gerätetür, wenn ich welchen Gerätefuß verändere

	Gerätefuß 1	Gerätefuß 2	Gerätefuß 3	Gerätefuß 4
Gerätefuß verlängern	Ecke der Gerätetür senkt sich	Ecke der Gerätetür hebt sich	Ecke der Gerätetür senkt sich	Ecke der Gerätetür hebt sich
Gerätefuß verkürzen	Ecke der Gerätetür hebt sich	Ecke der Gerätetür senkt sich	Ecke der Gerätetür hebt sich	Ecke der Gerätetür senkt sich