

GASCONTAINER TYP: Z-7000

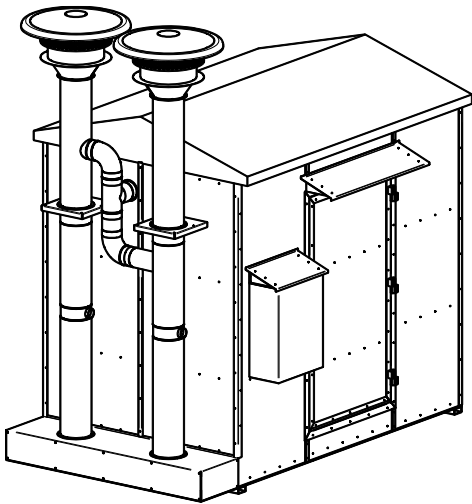


Der Gascontainer ist eine tragbare Struktur, ausgeführt mit den höchsten Sicherheitsstandards für die Vergasung (Gasbefüllung) von Aerosolbehältern. Es verfügt über ein sehr gut entwickeltes Belüftungssystem, das innerhalb einer Minute einen mehrfachen Luftaustausch im Behälter gewährleistet, und Zentralheizung mit einem Wärmetauscher, welche das Gerät mit warmer Luft versorgt, wodurch das Einfrieren von Ventilen und Auslaufsammelleitungen während der Gasbeaufschlagung wirksam verhindert wird. Durch Gasabsperrentile und Gaskonzentrationssensoren wird die Betriebssicherheit gewährleistet. Ein mehrstufiges Warnsystem und Überwachung stellen die Möglichkeit dar, frühzeitig auf mögliche Gefahren zu reagieren. Die Eingangstür hat Endschalter, durch deren Öffnen wird die Gasfüllmaschine gestoppt, wodurch eine Unterbrechung des Luftaustauschzyklus verhindert wird. Die gesamte Ausführung ist mit Blech verkleidet, während alle Lüftungskanäle aus Edelstahl bestehen. Der Container ist mit einer leichten Kunststoffdachkonstruktion versehen. Der Verlauf des Arbeitszyklus kann vom Bediener durch eine Kameraanlage beobachtet werden, die mit einer Kamera in einem Ex-Gehäuse und einem Bildschirm in der Produktionshalle ausgestattet ist.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY

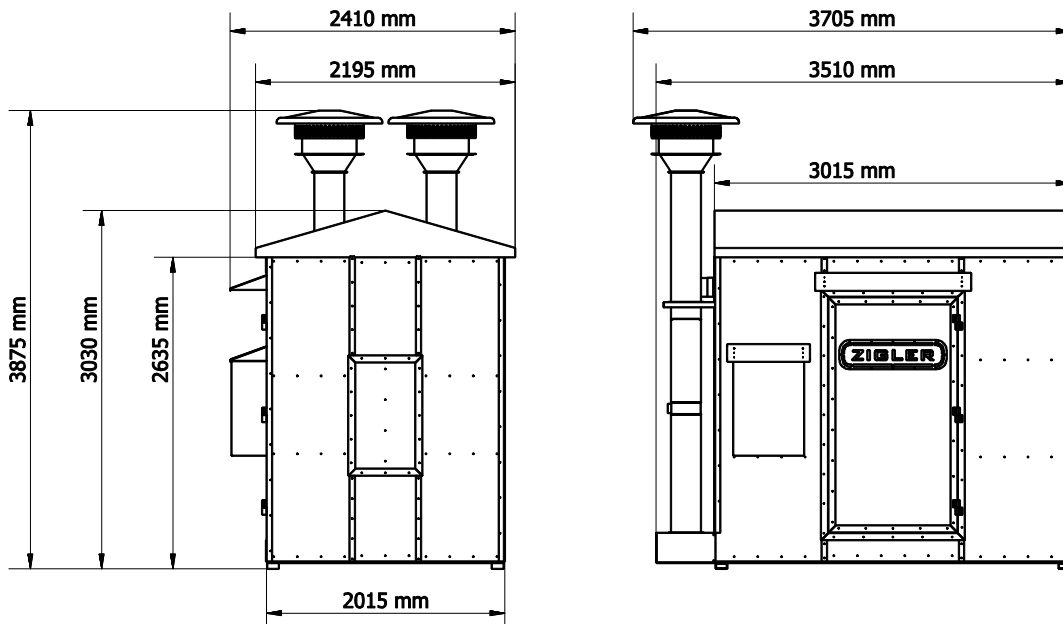


Abmessungen und Gewicht

Breite: 2410 mm
Länge: 3705 mm
Höhe: 3875 mm
Gewicht: ~2750 kg

Medienversorgung

Versorgungsart: Elektrisch und pneumatisch
Versorgungsdruck: wie bei Gasfüllmaschine
Luftverbrauch: wie bei Gasfüllmaschine
Leistung: 1,07 kW



ZIGLER POLSKA Sp. z o.o.
ul. Braci Gutmanów 7
43-600 Jaworzno
POLAND
+48 32 616 36 70

biuro@zigler.pl
zigler@zigler.pl
www.zigler.pl

VAT UE: PL6772294223
REGON: 120491798
KRS: KRS nr 0000032816
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód
w Katowicach

BANK ACC.
ING BANK ŚLĄSKI
PLN 56 1050 1360 1000 0090 3033 8132
EUR 94 1050 1360 1000 0024 0995 9893
SWIFT: INGBPLPW