

12.84 MG



Stikkenofen - Gas/Öl beheizt

Eigenschaften

- 2 Wagen 600 x 800
- 1 Wagen 1000 x 800
- 304 Baguette / 250g auf 19

Etagen

- 1140 Brötchen / 50g auf 19 Etagen

Zubehör:

Wagen-Merkmale siehe Merkblatt Wagen

Benutzung

12.84 MG ist ein Stikkenofen mit drehenden Wagen, mit dem man 1 oder 2 Wagen pro Backvorgang einfahren kann. Durch seine hohe Produktionskapazität ist er insbesondere für industrielle oder halbindustrielle Bäckereien und/oder Konditoreien geeignet.

Funktionsprinzip

Der 12.84 ist der neueste Stikkenofen der Serie 4, der eine grosse Produktionskapazität durch das gleichzeitige Einfahren von 2 Wagen bietet, was einer maximalen Charge von 600 kg (inkl. Gewicht der Wagen) entspricht. Der Ofen wurde speziell für ein intensives industrielles Backen aus einer robusten Konstruktion für eine lange Lebensdauer entwickelt. Es wurde alles getan, um ein aussergewöhnliches Backergebnis für eine breite Produktpalette zu garantieren.

Eine flache Bodenebene, das Soft-Start und Soft-Stopp-System der Stikkenwagen, sowie die « Soft Flow » Technologie sind entscheidende Faktoren, die sowohl zu einer grossen Vielseitigkeit, wie auch zur Backregelmässigkeit bei hohem Bedienungskomfort führen.

Konstruktion

• Front

- gebürstetes Edelstahl,
- Werkzeughalter,
- Messerhalter,
- Bedienungstafel mit Rammschutz,
- Doppelverglasung mit reflektierendem Hartglas

• Backkammer

- komplett aus Edelstahl
- flacher Boden auf Boden-Ebene erfordert keine Auffahrrampe
- Geschützte und regelbare Luftströmungsschlitze
- Neon-Beleuchtung
- Wagenantrieb durch Gebriebemotor mit Rutschkupplung

• Aufheizen

- Leistungsstarker Wärmetauscher aus feuerfestem Edelstahl

• Tür

- 3 Dichtungen an der Backkammer
- 1 Abstreif-Dichtung unten an der Tür
- Scharnier-System zur Verschleiss-Minderung der Abstreif-Dichtung

• Schwadenapparat

- 4 Reihen mikrostrukturierte Gusseisen-Rinnen
- Multi-Level Wassereinspritzung

• Schwadenklappen

- 2 elektrisch gesteuerte Schwadenklappen
- Schwadenabzug programmierbar

• Isolierung

- gekreuzte Steinwollpaneele

Die Vorteile

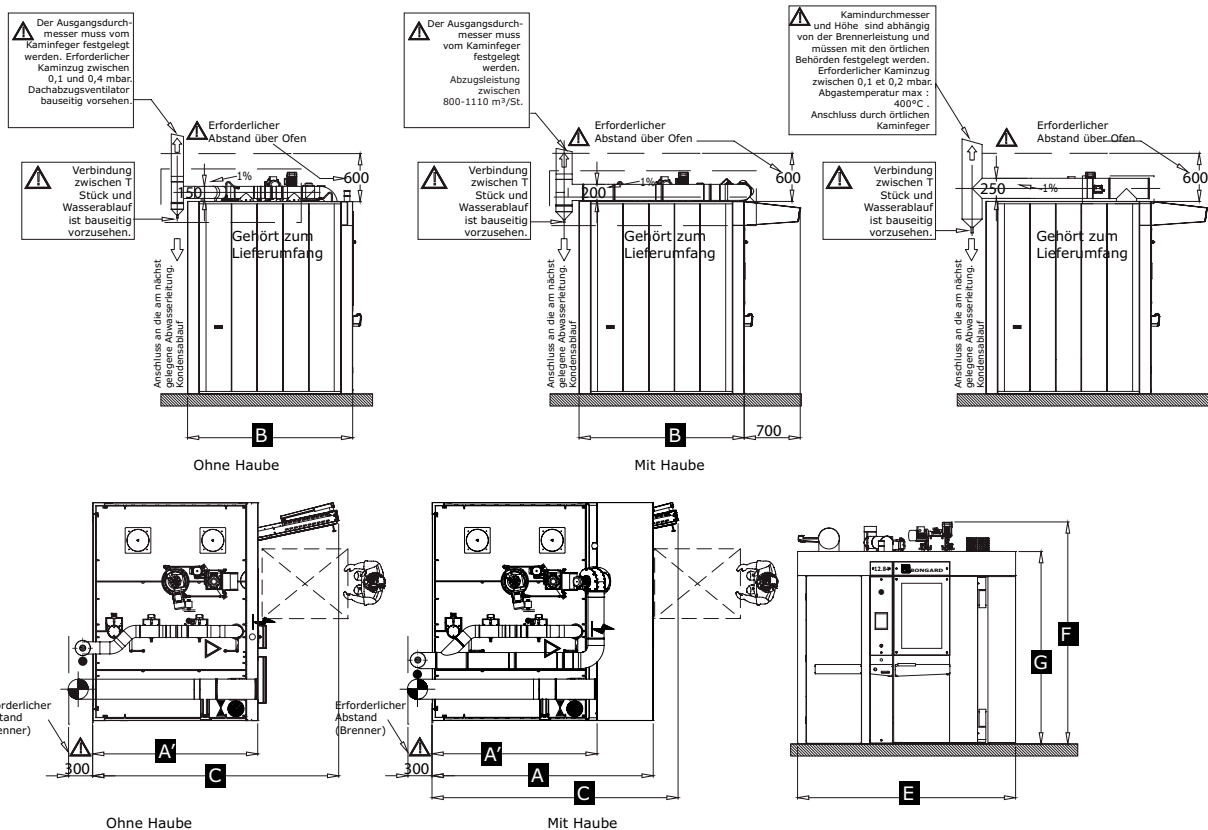
- Flache Bodenebene zum leichten Einfahren der Stikkenwagen
- Soft-Start und Soft-Stopp der Wagendrehung
- Elektrische Hebevorrichtung der Stikkenwagen
- « Soft Flow » Technologie
- Satter und grosszügiger Schwaden
- Intuitiv Steuerung mit einem Wasserdosiergerät
- Geringe Rauchabgastemperatur
- Seitlicher Wärmetauscher von vorne zugänglich
- Einbaubar
- Zertifizierung CERTIGAZ
- Geprüfte Sicherheit durch eine unabhängige Zertifizierungsstelle : APAVE

Stikkenofen 12.84 MG

Modell	France	Export
Wagenantriebs-System		
Wagenhebe-Mechanismus elektrisch	■	■
Wagenantriebs-Mechanismus über Drehteller	□	□
Brenner		
Gasbrenner	■	■
Ölbrenner	□	□
Brennerzugang vorne	■	■
Türgriff- und Steuerungsseite		
Beides links	■	■
Steuerung		
Elektronische Intuitiv-Steuerung mit Wasserdosiergerät	■	■
Zierleiste - Haube - Abzug		
Zierleiste	■	■
Haube mit Abzugsventilator	€	€
Schwadenerzeugung		
4 Reihen Rinnen	■	■
+ 2 Schwadenapparate (ESG)	€	€
Schwaden-Volumen regulierbar	■	■
Pulsierende Schwadeneinspritzung	■	■
Verschiedenes		
Messing Magnetventil	■	■
Kalkschutzfilter	€	€
Wasserdruckminderer-Set	■	■
Sockel mit feststehender Auffahrrampe	€	€
Verstärkter Wärmetauscher	■	■
Aussenummantelung aus rostfreiem Edelstahl	€	€
Anschlusswert		
3N~400V	■	■

Anschlusswerte		
Elektrische Leistung		
Anschlussleistung	(A)	16
Abzugsventilator	(kW)	0,18
Heizleistung	(kW)	150
Durchschnittlicher Temperaturanstieg	°C/min	+ -13
Maximale Nutztemperatur des Ofens	°C	280

Stikkenofen 12.84 MG



A	Tiefe (mit Haube)	(mm)	2760
A'	Tiefe (mit Zierleiste)	(mm)	2060
B	Tiefe (am Boden)	(mm)	2060
C	Tiefe (Tür geöffnet)	(mm)	3070
E	Breite (am Boden)	(mm)	2720
F	Gesamthöhe	(mm)	2770
G	Höhe (Front)	(mm)	2400
	Bodenfläche	(m ²)	5,6
	Gewicht	(kg)	2500
	Maximal Höhe des Stikkenwagens	(mm)	1960
	Maximal Breite des Stikkenwagens	(mm)	870
	Ø Drehkreis	(mm)	1630
	Zulässiges Höchstgewicht auf dem Wagen	(kg)	600
	Minstdurchgangsbreite	(mm)	1200

- Kondenswasserablaufrohr, Höhe über Boden = 65 mm, Ø 3/4"
- ⚡ Stromanschlusskabel von oben, direkt in den Schaltkasten. Anschlusshöhe ca 1m über Boden.
- ⚡ Brenneranschluss bei Gas 3/4" bei Öl Kupferrohr 10/12 mm mit Drehhahn.
- ▽ Kaltwasseranschluss von oben mit Absperrhahn (Bauseitig) Anschlusshöhe. Ø 3/8"-12/14 mm, erforderlicher Druck : 1.5-2 bar
- ⊙ Schwadenabgang, Ø 150 mm. Erforderlicher Zug zwischen 0.1-0.4 mbar. Bei Option Haube Schwadenanschluss, Ø 200 mm. Abzugsleistung zwischen 800-950 m³/St.
- ⊙ Rauchgasanschluss, Ø 200 mm. Kaminzug zwischen 0.08-0.2 mbar.
- Brenner Frischluftzufuhr CNS Gitter 200 x 200 mm

••• Bemerkung:

Erforderlicher Abstand über dem Ofen = 600 mm