

# TP INFINITY

## TUNNELPIZZAOFEN



SVEBA DAHLEN



# Vielseitig und schnell für große Mengen – ohne Aufsicht

**Der Tunnelpizzaofen wurde entwickelt, um eine große Effizienz beim Pizzabacken zu gewährleisten. Pizzaöfen sind auch für das Backen von Tartes, Kuchen oder Pita-brot und für die Zubereitung von Hamburgern, Fisch und Würstchen geeignet. Der Ofen verfügt über eine hohe Energieeffizienz, ist leise, kompakt und gut isoliert, was die Zubereitung großer Mengen mit geringem Aufwand ermöglicht.**

Der TP Infinity Tunnelpizzaofen lässt sich ideal an das zu backende Produkt und die gewünschte Menge anpassen. Sie können zwischen drei Standardbreiten und bis zu drei oder vier Ebenen wählen. Außerdem können zusätzliche Ebenen nachgerüstet werden, falls der Ofen erweitert werden soll. Die Nutzung des Ofens gestaltet sich mithilfe des unkomplizierten Bedienfeldes und der stufenlos regulierbaren Temperatur und Backzeit angenehm einfach. Die zu backenden Produkte müssen während der Backzeit

nicht beaufsichtigt werden, was Ihnen mehr Zeit für den direkten Kundenkontakt ermöglicht.

Der TP-Ofen arbeitet aufgrund seiner guten Isolierung und der Infrarotwärme energiesparend. Die Temperatur der Ober- und Unterhitze wird in den zwei Ofenelementen von vier Thermometern überwacht. Kombiniert mit der schnellen Temperaturregulierung und dem Strahlenschutz produziert der Ofen ein gleichmäßiges Backresultat, das der Qualität von Steinofenpizzen entspricht.



### Heizsystem

Turbofunktion, Strahlungsschutz, Leistungswächter, doppelte Temperatursensoren und hochwertige Heizelemente für gleichmäßige Temperaturverteilung.



### Energieeffizienz

Gut isolierte Wände, Böden und Oberseite halten die Hitze im Ofen. Die Heizquellen sind in der Backkammer eingebaut und werden direkt elektrisch geheizt. Dadurch wird die Energie auf eine umweltfreundliche Art genutzt.



### Bedienfeld

Benutzerfreundliches, smartes Bedienfeld, das dem Benutzer die vollständige Kontrolle über den gesamten Backprozess ermöglicht.



### Modulares Design

Etagen aus teilbaren Sektionen für den nachträglichen Aufbau weiterer Sektionen.



### Geringer Geräuschpegel

Sehr geräuscharmer Ofen.



1

SVEBA DAHLEN

4

5

11

7

10

3

## EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONALITÄT

Der TP Infinity-Ofen ist für Betriebstemperaturen von bis zu 400°C geeignet. Aufgrund seiner hohen Kapazität können, je nach Backzeit, bis zu 500 Pizzen pro Stunde gebacken werden. Die Pizzen werden schnell gebacken, behalten ihre Aromen und erhalten ein knuspriges Äußeres, ohne den Belag auszutrocknen. Dieses Resultat wird ohne Einsatz von Umluft, alleine durch Infrarotwärme erzielt.

### 1. Dunstabzug beim Befüllen und Entnehmen

Schafft ein angenehmes Arbeitsmiljö (nicht bei TP10 und TP20).

### 2. Stufenloses Einstellen von Ober- und Unterwärme

Stufenloses Einstellen der Backzeit zwischen 2 und 15 Minuten, was die Zeit zwischen Pizzabacken und Zubereitung anderer Speisen verkürzt. Der Ofen ist ebenfalls ideal zur Zubereitung von Würstchen, Gemüse oder Tapas geeignet.

### 3. Aluminiumbeine mit Rollen

Unerlässlich für den einfachen Transport des Ofens. Anpassbar für Tischinstallation bei TP10 und TP20.

### 4. Drei Standardbreiten.

Je nach Modell auf bis zu drei oder vier Ebenen erweiterbar.  
Passend für die meisten Pizzagrößen.

### 5. Oberflächen aus Edelstahl und gut isolierte Backkammer

Speichert die Wärme im Inneren und bleibt außen angenehm kühl.

### 6. Digitale Anzeige

Ermöglicht eine einfache Kontrolle und vereinfacht das Einstellen der Backzeit und die Regulierung der Temperatur von bis zu 400°C in zwei Zonen pro Backkammer.

- 10 Programmeinstellungen
- Energiesparprogramm
- Wochentimer – individuelle Startzeit für jeden Wochentag
- Deutlich und leicht ablesbare Touchscreen
- Wählbare Anwendersprache per Bildschirm



### 7. Backkammer mit zwei verschiedenen Zonen

Jede Zone wird durch die Temperaturregler der Ober- und Unterhitze kontrolliert, was zu einem gleichmäßigen Backresultat führt.

### 8. Energiesparprogramm

Kann aktiviert werden, wenn der Ofen nicht genutzt wird, was Kosten spart und sich positiv auf die Umwelt auswirkt.

### 9. Turbofunktion

Für schnelles Aufheizen und direktes Einstellen der richtigen Temperatur.

### 10. Abnehmbare Auffangschale

Für anfallende Krümel.

### 11. Kettenband aus Edelstahl.

### 12. Servierteller für Produkte

Wir lassen unsere Produkte zertifizieren.

Für aktuelle Zertifizierungsinformationen wenden Sie sich bitte an den Händler.

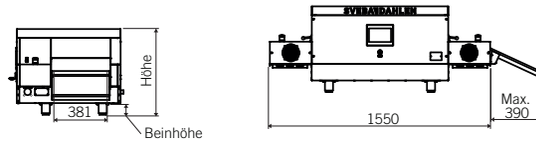


# TECHNISCHE DATEN



## TP10/TP20

[mm]



Modell	Etagen	Höhe mit Beinen	Beinhöhe
TP10	1	599 - 637	82 - 120**
TP20	2	939 - 977	82 - 120**

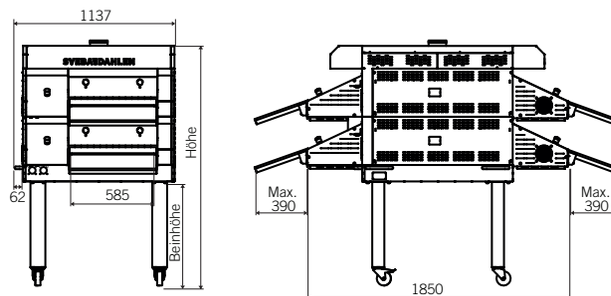
\* Kein Abstandshalter bei TP10 oder TP20.

\*\* Beinhöhe einstellbar beim TP10 oder TP20: 82 - 120 mm.

Ein- und Auslaufplatten sind abnehmbar. Alle Modelle können sowohl mit Einlauf- als auch mit Auslaufplatten ausgestattet werden.

## TP11 / TP21 / TP31 / TP41

[mm]

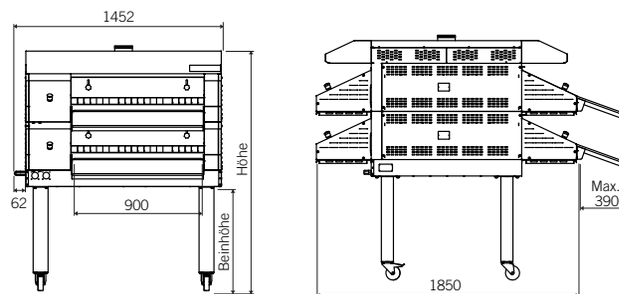


Modell	Etagen	Höhe mit Beinen	Beinhöhe
TP11	1	1350	735
TP21	2	1690	735
TP31	3	1830	535
TP41	4	2109	434

Ein- und Auslaufplatten sind abnehmbar. Alle Modelle können sowohl mit Einlauf- als auch mit Auslaufplatten ausgestattet werden.

## TP12 / TP22 / TP32

[mm]



Modell	Etagen	Höhe mit Beinen	Beinhöhe
TP12	1	1350	735
TP22	2	1690	735
TP32	3	1830	535

Ein- und Auslaufplatten sind abnehmbar. Alle Modelle können sowohl mit Einlauf- als auch mit Auslaufplatten ausgestattet werden.



### Abstandshalter

Gewährleistet, dass an Wänden usw. ein Luftspalt vorhanden ist. Darf nicht zum Anheben des Ofens verwendet werden.

	<b>TP10 - 1 Ebene</b>	<b>TP20 - 2 Ebenen</b>	<b>TP11 - 1 Ebene</b>
Band B x L mm	381 x 1 450	381 x 1 450	585 x 1 750
Backfläche m <sup>2</sup>	0,34	0,69	0,53
Höhe innen mm	85	85	90
Maximale Temperatur °C	400	400	400
Backzeit Minuten*	2-15	2-15	2-15
Empfohlene Sicherung (amp)	25 A	32 A	25 A
Leistung kW	9,5	18,5	12
Gewicht (kg)	160	275	240

	<b>TP21 - 2 Ebenen</b>	<b>TP31 - 3 Ebenen</b>	<b>TP41 - 4 Ebenen</b>
Band B x L mm	585 x 1 750	585 x 1 750	585 x 1 750
Backfläche m <sup>2</sup>	1,06	1,59	2,12
Höhe innen mm	90	90	90
Maximale Temperatur °C	400	400	400
Backzeit Minuten*	2-15	2-15	2-15
Empfohlene Sicherung (amp)	40 A	63 A	2 x 40 A
Leistung kW	24	36	2 x 24
Gewicht (kg)	380	510	650

	<b>TP12 - 1 Ebene</b>	<b>TP22 - 2 Ebenen</b>	<b>TP32 - 3 Ebenen</b>
Band B x L mm	900 x 1 750	900 x 1 750	900 x 1 750
Backfläche m <sup>2</sup>	0,81	1,62	2,44
Höhe innen mm	90	90	90
Maximale Temperatur °C	400	400	400
Backzeit Minuten*	2-15	2-15	2-15
Empfohlene Sicherung (amp)	32 A	63 A	80 A
Leistung kW	18	36	54
Gewicht (kg)	300	475	650

\* Vorheizen ist nicht erforderlich und ist deshalb nicht in der angegebenen Backzeit inbegriffen.

**Wir stehen für leistungsstarke, energieeffiziente, hochwertige und benutzerfreundliche Bäckereimaschinen.**

Wir bieten zuverlässige Technologie, die Fachleuten in der Bäckereibranche kreative Freiheit bei hoher Wirtschaftlichkeit gewährt.

Wir sind der zuverlässige und professionelle Geschäftspartner während des gesamten Backvorgangs, mit einer engagierten und verfügbaren Organisation, benutzerfreundlichem Design und robuster Ausstattung.

**Sveba Dahlen AB**

Industrivägen 8

513 82 Fristad

[www.sveba-dahlen.com](http://www.sveba-dahlen.com)

[info@sveba-dahlen.se](mailto:info@sveba-dahlen.se)

