

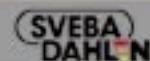
Zwischengärschrank IPP-Industrial



Der Glimek Zwischengärschrank IPP-Industrial ist als Modulsystem konzipiert. Größe und Gärzeit richten sich nach dem Bedarf des Kunden. Über den Doppeleinlauf werden jeweils zwei Teiglinge gleichzeitig zugeführt. Der IPP-Industrial hat eine Leistung von bis zu 3000 Stück/h. Rahmen, Gehänge und Abdeckungen in solider Edelstahlausführung.

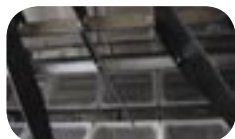


Sveba Dahlen Group



Scandinavian know-how – worldwide

Zwischengärschrank IPP-Industrial



Wendestation mit teigabweisender Beschichtung ist Standard. Sie gewährleistet eine reibungslose Produktion



Taschen aus Nylongewebe, zum Reinigen leicht herausnehmbar, Gewichtsbereich 100-1500 Gramm

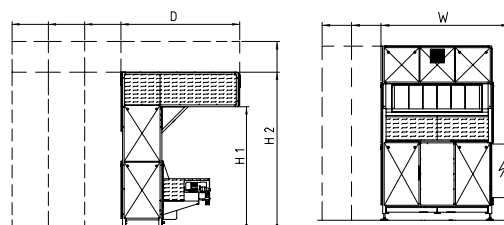
Eins von drei Zuführsystemen ist der Doppeleinlauf mit V-Förderbändern. Leistung bis zu 3000 Stück/h.

Teigabweisendes Klappensystem für Parallelbeschickung



Gut zugängliches elektrisches Steuerpanel für alle Funktionen des Gärschranks

Schaltschrank mit Anschlussdosen zum An- und Abschalten von Teigteiler und Wirkmaschinen



Zubehör

Einlaufrutsche, bis zu 1200 Stück/h (Standard)	Gärschrank arbeitet im Intervallbetrieb
Einfachzuführung über V-Förderband, bis zu 1800 Stück/h	Über Fotozelle gesteuert. Gärschrank arbeitet kontinuierlich. Kann links/rechts an der Vorder- oder Rückseite des Gärschranks angebracht werden
Doppelzuführung über V-Bänder, bis zu 3000 Stück/h	Über Fotozelle gesteuert. Gärschrank arbeitet kontinuierlich. Wird vorne mittig am Gärschrank angebracht. Durch ein Klappensystem gelangen jeweils 2 Stücke gleichzeitig in den Gärschrank. Druckluft erforderlich
Auffangblechen 6, 8 oder 10 Reihen	Unter dem Gärschrank, daher leicht zu reinigen
Elektrisches Steuerpanel	Separates Steuerpanel mit Überkopfanzeige für alle Funktionen des Gärschranks
Anschlussdosen für Teigteiler und Wirkmaschinen	Anschlussdosen im Schaltkasten zum An- und Abschalten von Teigteiler und Wirkmaschinen
Führungsbleche, teigabweisende beschichten	Führen die Teiglinge zum Gehänge Für besonders elastischen Teig
Heizventilator	Thermostatgesteuerter Ventilator
Befeuchtungssystem, automatisch	Hygrostat und thermostatgesteuertes System Funktioniert unabhängig. Wasseranschluss 1/4"
Auslaufquerband für Gärschrank mit Einzelzuführung, 6, 8 oder 10 Reihen, mit Höhenaufbau Für bis zu 1800 Stück/h	Wird unter dem Auslauf des Gärschranks angebracht 350 mm breit. Auch reversierbar erhältlich für Beschickung in zwei Richtungen
Auslaufquerband für Gärschrank mit Doppelzuführung, 8 oder 10 Reihen, mit Höhenaufbau Für bis zu 3000 Stück/h	Wird unter dem Auslauf des Gärschranks angebracht frequenzgesteuert, 350 mm breit. Auch reversierbar erhältlich für Beschickung in zwei Richtungen
Auslaufblech für die letzten 3 Klappen	Wird unter dem Auslauf des Gärschranks angebracht. Der Teigling rutscht zum Trichter oder zum Arbeitstisch. Teigabweisende Beschichtung
Mit Teigteiler synchronisierte Geschwindigkeit	Geschwindigkeit von Teigteiler (bestimmend) und Gärschrank mit Zuführband wird synchronisiert. Teigteiler und Gärschrank müssen zusammen bestellt werden
Ultraviolettes Licht	UV-Licht zum Schutz gegen Feuchte und Schimmel

Technische Daten

Zuführsysteme	3 Ausführungen (s. Zubehör)
Leistung	max. 3000 Stück/h
Gewichtsbereich	100 - 1500 Gramm
Anschlusswert	0,60 kW (min.)
Luftzufuhr (Doppeleinlass)	6 bar
Anzahl effektive Taschen	132-940

Abmessungen	B	T	H1	H2
6 Taschen	1955 mm	1930 mm	2040 mm	2600 mm
8 Taschen	2375 mm	1930 mm	2040 mm	2600 mm
10 Taschen	2795 mm	1930 mm	2040 mm	2600 mm
Zusatzmodul		+ 590 mm		
Höhenaufbau			+ 500 mm	+ 500 mm

Taschen insges. netto			Gehänge netto	Grundmodule	Höhenaufbau
6	8	10			
132	176	220	22		
156	208	260	26		ja
240	320	400	40	1	
288	384	480	48	1	ja
360	480	600	60	2	
432	576	720	72	2	ja
468	624	780	78	3	
564	752	940	94	3	ja

In der Bestellung Taschen/Gehänge und Gehänge netto angeben, z. B. IPP 10/48

Links-, rechts-, vorder- oder rückseitige Zuführung in der Bestellung angeben. Bitte Liefergröße kommunizieren.



Glimek AB

Box 124
S-280 64 GLIMÅKRA
Sweden

Tel. int. +46-(0)44 449 00 • Fax +46-(0)44 449 10
e-mail: office@glimek.se • www.glimek.se