



SCANNEN UND ENTDECKEN  
SIE WEITERE INNOVATIONEN  
IM NEUEN MEDIA CENTER



Der letzte Schliff wird gemacht mit  
der BAKON – DISKSPRÜHMASCHINE



Machen Sie den letzten Schliff mit der DISKSPRÜHMASCHINE Ihrer Wahl. Egal, ob es sich um eine DISKSPRÜHMASCHINE mit 2 oder 10 Disken handelt, alle bieten ein perfektes Finish für Ihre Produkte.

Die Anwendung von Ei (oder Ersatz) und viel mehr, heißen und kalten Flüssigkeiten, durch unsere DISKSPRÜHMASCHINE erfolgt mit so wenig Restspray wie möglich und ohne unnötigen Produktverlust. So können Sie schnell, sauber und effizient an der Perfektion Ihrer Produkte arbeiten.

Die individuelle Einstellung der Disken macht es einfach, den Austrag des Sprühmaterials zu regulieren und sorgt für ein gleichmäßiges Sprühbild auf dem Produkt. Die DISKSPRÜHMASCHINE sind mit verschiedenen Pumpen (je nach Anwendung) und verschiedenen Förderbändern (Rundriemen, Lamellenkette, Gitterband oder Kettenband) erhältlich.



Die schnell rotierenden Disken der DISKSPRÜHMASCHINE bringen eine dünne Nebelschicht Ei oder einer anderen Flüssigkeit auf das Produkt. Die Geschwindigkeit des Förderbandes und der Pumpe sind entsprechend der Art des Produkts einstellbar. Die Ausgabe des Sprühprodukts kann mit Hilfe von Ventilen an den Sprühhaube individuell eingestellt werden. Restspray und Sprühmittelverlust werden auf ein Minimum reduziert. Restspray wird zur Wiederverwendung im Behälter aufgefangen.



Die DISKSPRÜHMASCHINE ist als Stand-Alone- und Inline-Maschine erhältlich.



- Konstante Produktqualität
- Kein Restspray und geringer Verlust
- Restspray wird zum Behälter zurückgeführt, und wiederverwendet.
- Fördererband mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Einstellbare Pumpendrehzahl
- Durchflussmenge einstellbar pro Disk
- Einfach zu reinigen
- Wartungsfrei
- Komplett aus Edelstahl hergestellt



Kapazität: mittel bis hoch



Öl, Likör, Ei, Wasser und alle anderen Flüssigkeiten (warm und kalt).



Abmessungen Standardmodell (L x B x H) : 1600 x 1330 x 1120 mm.

Abmessungen Förderband (L x B x H) : 1500 x 600 x 900 mm.



1120

1600



1330

2x



Standard DISKSPRÜHMASCHINE

#### Optional: Kundenspezifische Lösungen

Abweichende Maße nach Kundenwunsch.

- A Disksprühhaube
- B Systemsteuerung / Schaltschrank
- C Disksystemsteuerung
- D Verschiedene Typen von Förderbändern
- I Herausnehmbarer gekühlter oder beheizter Auffangbehälter

Ausführliche Informationen finden Sie am Ende dieser Broschüre.



Dieser kompakte und bewegliche 4-Disken DISKSPRÜHMASCHINE ist standardmäßig mit einem kurzen Förderband ausgestattet (andere Förderbänder sind optional). Die Disken können individuell eingestellt werden, um die besten Sprühergebnisse zu erzielen, und auch die Geschwindigkeit des Förderbandes und der Pumpe kann je nach Produkttyp eingestellt werden. Restspray und Produktverlust werden auf ein Minimum reduziert und zur Wiederverwendung gesammelt.



Die DISKSPRÜHMASCHINE ist als Stand-Alone- und Inline-Maschine erhältlich.



- Konstante Produktqualität
- Kein Restspray und geringer Verlust
- Restspray wird zum Behälter zurückgeführt, und wiederverwendet.
- Fördererband mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Einstellbare Pumpendrehzahl
- Durchflussmenge einstellbar pro Disk
- Einfach zu reinigen
- Wartungsfrei
- Komplett aus Edelstahl hergestellt



Kapazität: mittel bis hoch



Öl, Likör, Ei, Wasser und alle anderen Flüssigkeiten (warm und kalt).



Abmessungen Standardmodell (L x B x H) : je nach Modell



4x



#### Optional: Kundenspezifische Lösungen

Abweichende Maße nach Kundenwunsch.

- A** Disksprühaube
- B** Systemsteuerung / Schaltschrank
- D** Verschiedene Typen von Förderbändern
- I** Herausnehmbarer gekühlter oder beheizter Auffangbehälter

Ausführliche Informationen finden Sie am Ende dieser Broschüre.



Unsere DISKSPRÜHMASCHINE sind mit Arbeitsbreiten von 600 bis 3000 mm (und mehr) erhältlich. Der 6-Diskens- DISKSPRÜHMASCHINE ist ein Beispiel für eine der Maschinen mit einer größeren Arbeitsbreite und eine höhere Produktionskapazität. Trotz seiner Abmessungen ist dieser DISKSPRÜHMASCHINE auf Lenkrollen immer noch einfach zu bewegen.



Die DISKSPRÜHMASCHINE ist als Stand-Alone- und Inline-Maschine erhältlich.



- Konstante Produktqualität
- Kein Restspray und geringer Verlust
- Restspray wird zum Behälter zurückgeführt, und wiederverwendet.
- Fördererband mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Einstellbare Pumpendrehzahl
- Durchflussmenge einstellbar pro Disk
- Einfach zu reinigen
- Wartungsfrei
- Komplett aus Edelstahl hergestellt



Kapazität: mittel bis hoch



Öl, Likör, Ei, Wasser und alle anderen Flüssigkeiten (warm und kalt).



Abmessungen Standardmodell (L x B x H) : je nach Modell



6x



#### Optional: Kundenspezifische Lösungen

Abweichende Maße nach Kundenwunsch.

- A** Disksprühhaube
- B** Systemsteuerung / Schaltschrank
- C** Disksystemsteuerung
- D** Verschiedene Typen von Förderbändern
- I** Herausnehmbarer gekühlter oder beheizter Auffangbehälter

Ausführliche Informationen finden Sie am Ende dieser Broschüre.



Dieser 8-Disken- DISKSPRÜHMASCHINE hat eine Arbeitsbreite von 3000 mm und ist Standard mit einem Förderer mit Kettenband zum Transport von beispielsweise Backblechen ausgestattet. Wie bei allen unseren DISKSPRÜHMASCHINE können auch alle Disken einzeln eingestellt werden, um die besten Sprühresultate zu erzielen.



Die DISKSPRÜHMASCHINE ist als Stand-Alone- und Inline-Maschine erhältlich.



- Konstante Produktqualität
- Kein Restspray und geringer Verlust
- Restspray wird zum Behälter zurückgeführt, und wiederverwendet.
- Fördererband mit einstellbarer Geschwindigkeit
- Einstellbare Pumpendrehzahl
- Durchflussmenge einstellbar pro Disk
- Einfach zu reinigen
- Wartungsfrei
- Komplett aus Edelstahl hergestellt



Kapazität: mittel bis hoch



Öl, Likör, Ei, Wasser und alle anderen Flüssigkeiten (warm und kalt).



Abmessungen Standardmodell (L x B x H) : je nach Modell



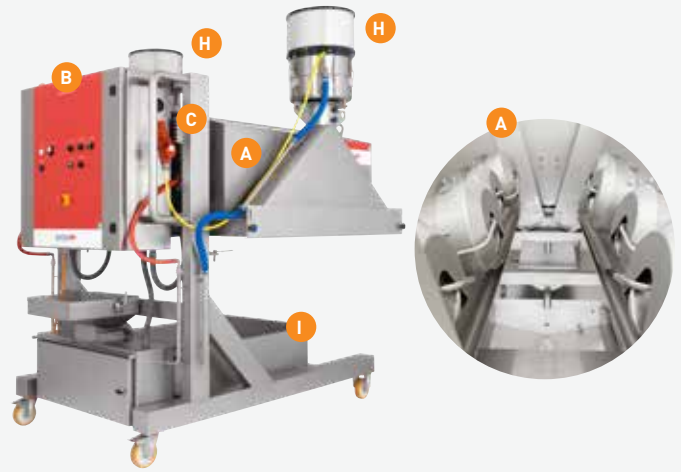


**8x**  
ODER MEHR

## Doppel Disksprühmaschine

**4x** **4x**

Die Doppel Disksprühmaschine ist mit einer Disksprühhaube mit 4 Disken auf jeder Seite ausgestattet. Optional sind die 2 Absaugeinheiten zum Absaugen von überschüssigem Sprühnebel.



- A** Disksprühhaube
- B** Systemsteuerung / Schaltschrank
- C** Disksystemsteuerung
- D** Verschiedene Typen von Förderbändern
- E** Sensor zur Erkennung der Backbleches
- F** Backblechführung
- G** Zusammenklappbares Förderband
- I** Herausnehmbarer gekühlter oder beheizter Auffangbehälter

**Optional: Kundenspezifische Lösungen**

Abweichende Maße nach Kundenwunsch.

Ausführliche Informationen finden Sie am Ende dieser Broschüre.

## A Diskprühaube

Die Disken sind über das Bedienfeld an der Seite der Haube einstellbar. Die Ausgabe des Produkts kann pro Disk durch ein Ventil eingestellt werden (ein Ventil pro Disk). Es ist möglich, Produkte sowohl auf der Ober- als auch auf der Unterseite zu besprühen. Die Haube ist mit abgedichteten Antrieben und Gegendruckventilen ausgeführt. Vorder- und Rückseite der Haube können ohne Werkzeug entfernt werden.

Verfügbar für: Alle Diskprühgeräte



## B Systemsteuerung / Schaltschrank

Ausgestattet mit allen Komponenten zum Betrieb des Förderers, der Disken und der Pumpe.

Verfügbar für: Alle Diskprühgeräte



## C Disk-Bedienfeld

Alle Disken können individuell eingestellt werden.

Verfügbar für: Alle Diskprühgeräte



## D Verschiedene Typen von Förderbändern

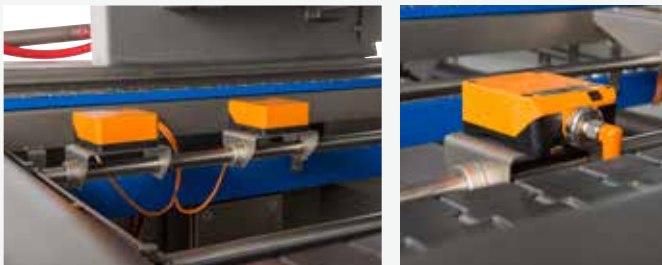
Rundriemen, Gitterband, Transportriemen, Lamellenkette.

Verfügbar für: Alle Diskprühgeräte



## E Sensor zur Erkennung der Backbleche

Verfügbar für: Alle Diskprühgeräte



## F Backblechführung

Verfügbar für: Alle Diskprühgeräte



## G Klappbare Vorrichtung

Verfügbar für: Verfügbar für: Diskssprühgeräte mit mehr als 8 Disken



## H Absaugereinheit (Optional)

Übermäßigen Sprühnebel absaugen.

Verfügbar für: Doppel Diskssprühmaschine



## H Herausnehmbarer gekühlter oder beheizter Auffangbehälter

Ein fahrbarer gekühlter oder beheizter Auffangbehälter kann einfach unter den Diskssprühgeräten positioniert werden.

Verfügbar für: Alle Diskssprühgeräte



## Die Reinigung wird mit unserem Reinigungsassistenten noch einfacher

Unsere DISKSPRÜHMASCHINE sind bereits einfach zu reinigen, aber mit dem Reinigungsassistenten wird es noch einfacher. Wenn Sie den Reinigungsassistenten in Zukunft einsetzen möchten, können wir die Sprühdüsen des Systems bereits in Ihrem DISKSPRÜHMASCHINE implementieren.

### Die Vorteile des Reinigungsassistenten:

- Optimierung des Produktionsprozesses.
- Weniger Reinigungszeit bedeutet mehr Produktionszeit.
- Weniger Kontaminationsgefahr.
- Kosteneinsparung (mehr Produktionszeit, weniger Wasser- und Waschmittelverbrauch).
- Einfacheres Arbeiten gemäß den HACCP-Vorschriften.





**VORTEILE**

- Wartungsfrei
- Kostengünstig
- Fahrbar
- Einfach zu bedienen
- Hygienestandart-HACCP

Scannen Sie den Code und beobachten Sie das video und die Bilder!



Durch energiesparende Maßnahmen, wie die Dimensionierung der elektrischen Energie und - soweit möglich - die Verwendung von recycelbaren Materialien, verpflichtet sich BAKON, verantwortungsvoll mit der Umwelt umzugehen.



**BAKON FOOD EQUIPMENT**  
Stanleyweg 1  
4462 GN Goes  
The Netherlands

Tel.: +31 (0)113 244 330  
Fax: +31 (0)113 244 360  
info@bakon.com  
www.bakon.com

Scannen Sie den QR Code und schauen Sie unsere Webseite an.

