

# S.A.M. PX3 MAP

AUFSCHNITT- UND VERPACKUNGSSTRASSE MIT MODIFIZIERTER ATMOSPHÄRE  
SLICING AND PACKAGING LINE WITH MODIFIED ATMOSPHERE



schneiden  
slicing



ablegen  
depositing



verpacken  
packing

MAP MACHINE



Für die vollautomatische Produktion von begasten oder vakuumierten Packungen in Serienfertigung. Wurst/Käse auflegen, Schneidprogramm aufrufen, schon werden MapPaks ohne Handberührung produziert.

- > Vakuumieren oder Begasen möglich
- > Verlängerung der Haltbarkeit
- > vollautomatisches & flexibles System
- > geringer Platzbedarf
- > Vakuum by Busch-Pumpe
- > 5" OLED Touchdisplay
- > unterschiedliche Folientypen möglich
- > 1.000.000 Programme speicherbar

For automatic production of gassed or vacuumed packs in series production. Place the product, call up the slicing program and the MapPaks are produced without manual work.

- > Possible for vacuum or gas
- > Extension of shelf life
- > Fully automated & flexible system
- > Small space requirement
- > Vacuum by Busch-Pump
- > 5" OLED touch display
- > Possibility to use different film types
- > 1.000.000 programs storable

# PX3 MAP

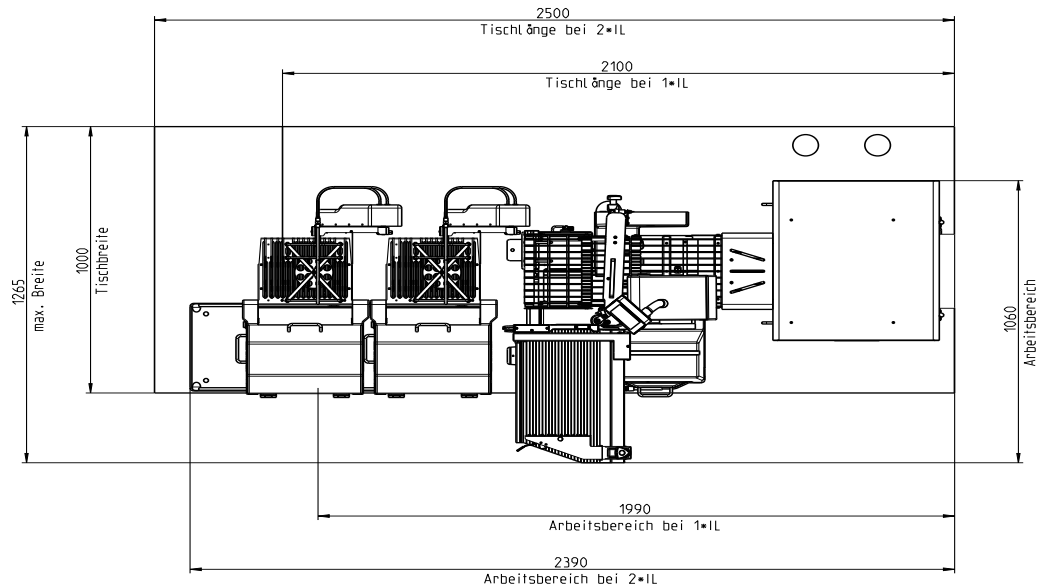
> Optional

> Käsekettenrahmen,  
Dish-Washer Kettenrahmen  
Zweiter Interleaver

# PX3 MAP

> Option

> Cheese transport-  
system, dishwasher,  
second interleaver



## MASSE UND GEWICHT

> Gewicht netto > ca. 155 kg  
> Abmessungen B x T x H > 1990 x 1000 x 730 mm



## WEIGHT AND DIMENSIONS

> Net weight > ca. 155 kg  
> Dimensions L x W x H > 1990 x 1000 x 730 mm



## MECHANISCHE DATEN

> Messergröße > 300 mm  
> Max. Schneidgutvorschub > 400 mm  
> Max. Schneidgutgröße B x H > 150 mm bzw. 220 x 150 mm  
> Scheibenstärke > 0,5 - 7 mm  
> Schnittgeschwindigkeit > 30 - 55 Schnitte / min



## MECHANICAL DATA

> Knife diameter > 300 mm  
> Max. product feed drive > 400 mm  
> Max. product size W x H > 150 mm or 220 x 150 mm  
> Slice thickness > 0,5 - 7 mm  
> Slicing speed > 30 - 55 slices / min



## ELEKTRISCHE DATEN

> Anschlußspannung/Frequenz > 3 x 400V / 50Hz oder 230V  
> Map Leistungsaufnahme > 865 W  
> Stromaufnahme 1~ / 3~ > 3,55 A + MAP 1,13 A  
> Steckdosenabsicherung > min. 10 A  
> Netzwerkschnittstellen > 1x Ethernet



## ELECTRICAL DATA

> Supply voltage/frequency > 3 x 400V / 50Hz or 230V  
> Map power consumption > 865 W  
> Current consumption 1~ / 3~ > 3,55 A + MAP 1,13 A  
> Power outlet fuse > min. 10 A  
> Network ports > 1x Ethernet



## WEITERE DATEN

> Geräuschpegel > < 70 dB(A)  
> Luftfeuchte > 30-80% nicht kondensierend  
> Temperaturbereich > +5°C bis +35°C  
> MapPak Format > 23 x 27 cm  
> Verschweißbare Folien > bis zu 4 layers  
> Max. MapPak-Höhe > 18 mm  
> MapPak-Output > 150 SamPaks / h  
> Gas > Biogen C30  
> Vakuum > bis zu 5 mbar



## MORE DATA

> Noise level > < 70 dB(A)  
> Environment humidity > 30-80% not condensing  
> Temperature range > +5°C to +35°C  
> MapPak format > 23 x 27 cm  
> Sealable film layers > up to 4 layers  
> Max. MapPak height > 18 mm  
> MapPak output > 150 SamPaks / h  
> Gas > Biogen C30  
> Vakuum > up to 5 mbar

v 1.2 | Technische Änderungen vorbehalten.

v 1.2 | Subject to change without notice.