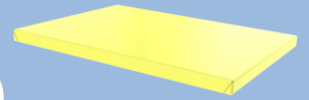




**CHR. BOCK & SOHN**  
VERPACKUNGSANLAGEN

# BPM 3000

## Máquina de embalagem de PLACAS

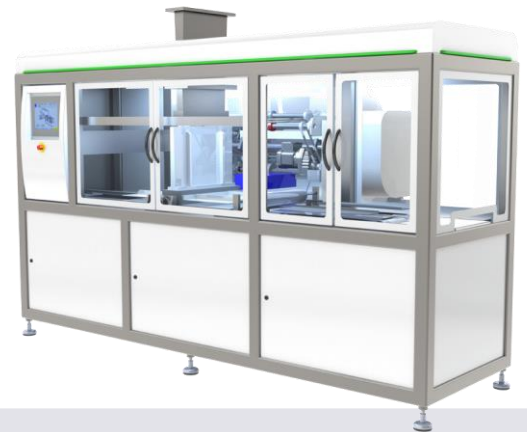


Como um parceiro confiável, oferecemos consultoria e serviços abrangentes antes e durante o processamento de pedidos e, claro, temos um forte serviço pós-venda. O design, o modo de operação e o manuseio de nossas máquinas são sempre de última geração em tecnologia.

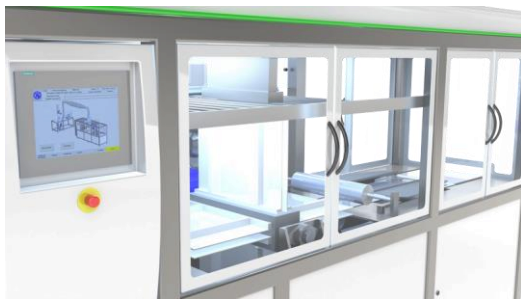
### GAMA DE APLICAÇÕES

A **BPM 3000** é uma máquina de embalagem totalmente automática para margarina, manteiga e outras gorduras comestíveis, bem como produtos similares de várias consistências e tamanhos de placa.

O design e a função desta máquina empacotadora de placas são projetados para atender ao mais alto grau de qualidade e capacidade de embalagem.



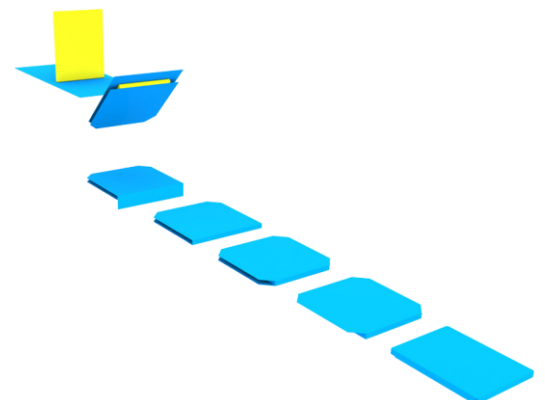
### INFORMAÇÕES GERAIS



Combinando o sistema desenvolvido pela **CHR. BOCK & SOHN DKD** de pistão duplo controlado volumetricamente, o BPM 3000 alcança qualidade de embalagem e apresentação ideais do seu produto. Nossas plantas são equipadas com telas sensíveis ao toque e controles correspondentes. Isso permite uma operação fácil e intuitiva de todas as receitas e parâmetros de produção. Com o design "Beluga Clean Line", desenvolvido por nós, em combinação com a função de status "Mood-line", a máxima eficiência é sempre garantida.

### FUNÇÃO

A alimentação do produto é feita em um sistema higienicamente fechado por nossa unidade de dosagem de pistão duplo controlada volumetricamente. Ao processar o produto em repouso, são realizadas verdadeiras fases de repouso, garantindo uma alta plasticidade não alcançada por sistemas de operação contínua. O material de embalagem é alimentado automaticamente a partir do rolo de papel, cortado na dimensão exata e, em seguida, posicionado com precisão, garantindo a continuidade da alta qualidade da embalagem. A extrusão vertical em câmaras de molde rotativas garante uma forma precisa mesmo para produtos difíceis. Ao posicionar as abas laterais sob as placas, evita-se a abertura indesejada da embalagem, mesmo para placas excepcionalmente finas. A sincronização das sequências de operação por meio de cames rotativos garante o fluxo de produção com o mais alto nível de qualidade.





CHR. BOCK & SOHN GmbH & Co. KG  
An'n Slagboom 43-45  
D - 22848 Norderstedt  
phone: +49 40 5284060  
fax: +49 40 52840622  
mail@bockpack.com  
www.bockpack.com



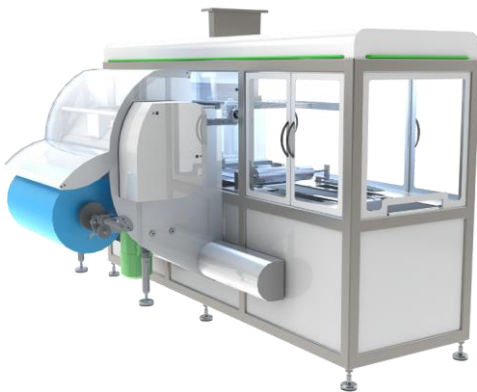
## DADOS TÉCNICOS

## Máquina de embalagem de PLACAS BPM 3000

Tamanhos:	1 kg - 5 kg
Máxima performance:	7,5 t/hora
Material de packaging:	min. 30 g/m <sup>2</sup>
Consumo:	9,5 kW total
Peso da máquina	3,1 t
Operação:	Linha de supervisão (1 pessoa)



## VANTAGENS



### claras...

- design robusto e compacto
- Operação intuitiva via tela sensível ao toque colorida
- alto desempenho com a mais alta precisão de peso
- folha de papel otimizada para placas e esquema de dobragem
- área de embalagem encapsulada higiênicamente
- seção endurecida para unidade de extrusão
- atende aos mais altos padrões de higiene
- "Beluga Clean-Line" para funcionalidade e design
- "Mood-Line" com sinal de status óptico aprimorado
- Suporte Internet mundial
- conceito técnico bem estabelecido - fabricado na Alemanha

## ACESSÓRIOS

### ... e tudo que complementa

- marcação visível (pré-porcionado)
- Coletor de placas separado
- Sistema de limpeza CIP
- tubos de repouso em vários formatos
- sistema de aquecimento de tubos de suporte
- peneiras e placas perfuradas
- controle de peso

### combinável com...

- encaixotadora BWA 10-H, BWA 25-V e CPB 10

