



ReeClose 100-200

Tray Lidding Machine

Gracias a este nuevo concepto de máquina, los requerimientos de velocidad, producción constante, fiabilidad y mantenimiento no serán más valores desconocidos!

Nuestro modelo ReeClose combina la reconocida alta calidad de la maquinaria de envasado de Reepack con nuevas tecnologías aplicadas en el campo del envasado. La máquina está diseñada usando tres servo motores en conexión.

Cambiando pocos parámetros de la máquina se puede regular de manera sencilla para cada tipo de producción.

La flexibilidad de esta máquina es inalcanzable para los demás fabricantes. Tenemos tres diferentes versiones:

Versión C es para sellado mecánico usando film de aluminio (catering aéreo); versión S para sellado simple y versión VG para el proceso de Atmósfera Modificada (MAP).

Las versiones C y S pueden ser usadas en la misma máquina base, y un cambio sencillo de molde permite d' escoger entre estas dos aplicaciones de envasado.

Nuestra experiencia con unidades externas como desafiladores, dosificadores, sistemas de control de peso, unidades de vibración, etc., permiten d' integrar estas unidades en la línea usando siluciones modulares de fácil instalación.

Una característica peculiar de la máquina ReeClose, única en su campo, es la importante reducción en el consumo de aire comprimido: nada, durante el funcionamiento de sólo sellado, y cerca de 0,7 NI/c en el caso de MAP.

Graças a este novo conceito de máquina, requisitos de velocidade, produção consistente, confiabilidade e manutenção não será mais incógnitas!

Nosso modelo ReeClose combina o renomado alta qualidade de la máquina de embalagem de Reepack com as novas tecnologias aplicadas na área das embalagens. A máquina é projetada com três servo-motores em linha.

Alterando poucos parâmetros da máquina pode ser regulada de forma simples para cada tipo de produção.

A flexibilidade de esta máquina está disponível para outros fabricantes. Nós temos três versões diferentes:

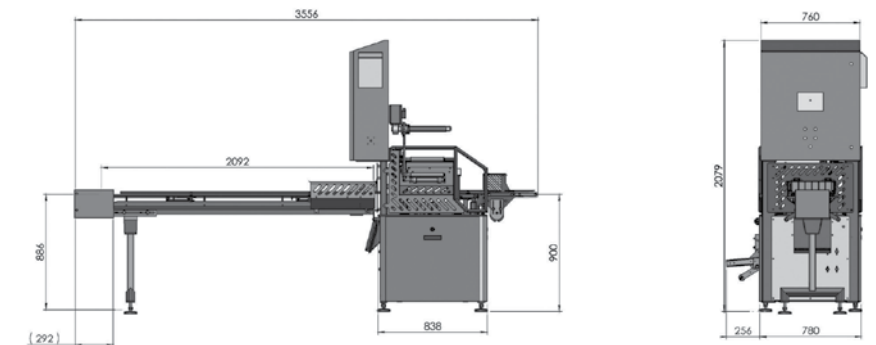
versão C é para vedação mecânico usando filme de alumínio (catering aéreo); versão S para vedação simple e versão VG para o processo de atmosfera modificada (MAP).

Versões C e S podem ser usado na mesma máquina base, e uma simple mudança de molde pode escolher entre essas duas aplicações de embalagens.

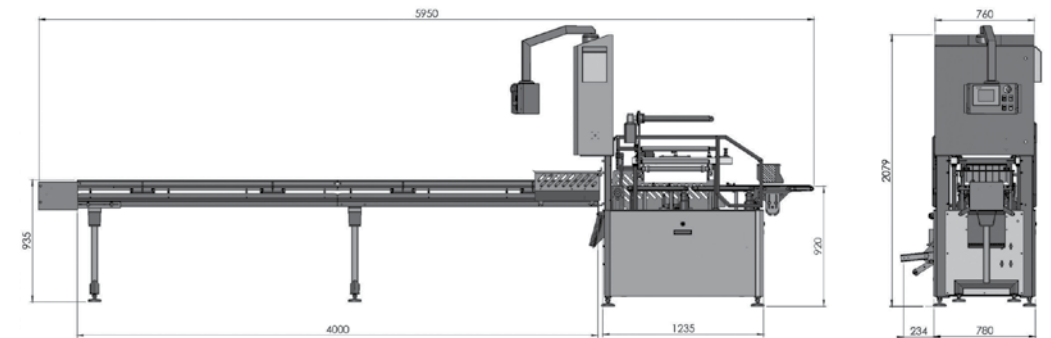
Nossa experiência com unidades externas como destackers, distribuidores, sistemas de gestão de peso, unidades de vibração, etc, podem integrar essas unidades para a linha usando siluciones modulares de fácil instalação.

Uma característica peculiar do máquina ReeClose, única em seu campo, é la redução significativa do consumo de ar comprimido: nada, durante a operação de vedação único, e cerca de 0,7 NI / c, no caso de MAP.

CONFIGURACIÓN:
ReeClose 100 con 2 m de cinta transportadora de entrada



CONFIGURACIÓN:
ReeClose 200 con 4 m de cinta transportadora de entrada



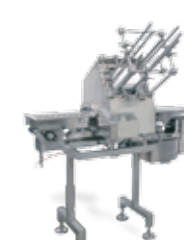
OPCIÓN GENERAL



PESADOR



DOSIFICADOR + PORTADOR



LIDDER 50



TD 49



TD 48-RT



TD 48-TL

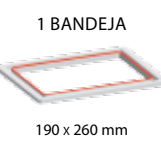
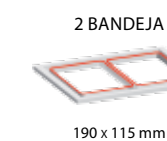
DESAPILADOR DE BANDEJAS

Automatic trays Loader

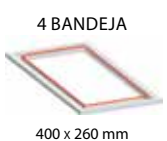
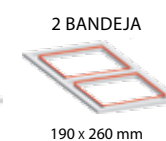
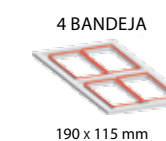
ReeClose 100 e 200

C version: Cierre mecánico
S version: Sólo sellado
VG version: Vacío y gas (MAP)

ReeClose 100



ReeClose 200



Reepack S.r.l.
I - 24068 Seriate, Bergamo
reepack-it@reepack.com

Reepack Verpackungsmaschinen GmbH
D - 76297 Stutensee
reepack-de@reepack.com

Reepack Packaging Machinery S.L.
ES - 08027 Barcelona
reepack-es@reepack.com

Reepack Brasil Ltda
BR - CEP 04717-004 São Paulo
reepack-br@reepack.com

www.reepack.com

Se reserva la facultad de aportar modificaciones a los datos expuestos sin ningún aviso previo. / As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

©Copyright by Reepack srl - RI-PFLA-RIC100-200-Rev.001-0113

ReeClose 100-200

Tray Lidding Machines



SELLADO / SELAGEM

ABRE FÁCIL

Aplicación por medio de la cual la bandeja puede abrirse a través de una pestaña.

Aplicação por meio dos quais a bandeja pode ser aberta por meio de uma flange.



CORTE INTERNO

Aplicación donde el film es cortado en el borde interno de la bandeja.

Aplicação em que o filme é cortado na borda interna da bandeja



CORTE

Aplicación para pre-cortar el film antes del sellado.

Aplicação para pre-cortar o filme antes de selagem



Consumo de aire comprimido / Consumo de ar comprimido: 6 bar - 0,5 NI/c

Versión C: Cierre mecánico



Consumo de aire comprimido / Consumo de ar comprimido: 0 NI/c

Versión S: Sólo sellado



Consumo de aire comprimido / Consumo de ar comprimido: 0,7 NI/c

Versión VG: Vacío y gas (MAP)

- Desapilador de bandejas (TD49)
- Desempilhador de bandejas (TD49)

- Unidad de vibración
- Unidade de vibração

- Pantalla táctil multi función en brazo móvil de 180°
- Tela por toque multifuncional em armário pivotante de 180°

- Portador para unidad de dosificación (RDK49-C)
- Transportador por unidade de dosagem (RDK49-C)

- Herramienta de sellado
- Ferramenta de selagem

- Dispositivo para desbobinado automático del film
- Dispositivo para desbobinado automático de filme

DATOS TECNICOS	DADOS TECNICOS	ReeClose 100				ReeClose 200			
Altura máquina	Altura da maquina	2080 - 2130				2150 - 2200			
Ancho máquina	Largura da maquina	1085				1300			
Longitud máquina	Comprimento da maquina	3750 mm	4750 mm	5750 mm	6750 mm	4100 mm	5100 mm	6100 mm	7100 mm
Longitud cinta de entrada	Comprimento da esteira de alimentação	2 m	3 m	4 m	5 m	2 m	3 m	4 m	5 m
Longitud área libre de carga (1)	Comprimento area de carga (1)	1,5 m	2,5 m	3,5 m	4,5 m	1,5 m	2,5 m	3,5 m	4,5 m
Nº de bandejas a cargar	Numero de bandejas para carga	5	9	13	17	3 - 7	6 - 12	8 - 17	11 - 22
Cadena indexada	Cadeia indexado	254 mm (10")				203 - 406 mm (8" - 16")			
Altura área libre de carga	Altura da area de carga	Desde 920 hasta 970 mm							
Cinta transportadora de salida	Esteira de saída	Standard							
Movimientos principales de la máquina	Principal movimento da maquina	Servo-controladores / Servo-drivers							
Control por microprocesador	Microprocesador	PLC-Siemens							
Panel de control	Painel de controle	Pantalla táctil / Tela táctil							
Suministro eléctrico	Consumo eletrico	3 / N / PE AC 400 V 50 Hz (1)							
Potencia eléctrica	Potencia instalada	5,4 Kw (2)							
Aire comprimido	Ar comprimido	6 bar [cierre mecánico = 0,1 NI / c. - Sellado = 0, MAP = 1,2 NI/c.]							
Construcción	Construção	Acero inoxidable / Aço inoxidável							
Peso de la máquina	Peso da maquina	500 Kg (3)				800 Kg (3)			
MOLDE	MOLDE	ReeClose 100				ReeClose 200			
Número de cavidades	Número de poços	1 (1+1) 1 o 2 (2+2)							
Construcción general	Construção geral	Aluminio anodizado anticorrosal (4)							
Plato de sellado	Prato de vedação	Recubrimiento de Teflón / Revestimento de Teflon							
Corte de film	Corte do filme	Herramienta de corte según forma de la bandeja / Ferramenta de corte de acordo com a forma de la bandeja							
Dimensión máxima bandeja	Dimensão maxima bandeja	1 bandeja - 190 x 260 mm				1 bandeja - 400 x 260 mm			
Altura bandejas	Altura bandejas	Desde 20 mm hasta 100 mm							
SISTEMA MÁQUINA	SISTEMA MÁQUINA	ReeClose 100				ReeClose 200			
Prensado film aluminio	Prensado película de alumínio	SI				SI			
Sólo sellado	Único selagem	SI				SI			
Proceso MAP	Processo MAP	SI VacBomba 100 - 200 -300 m3/h				SI VacBomba 100 - 200 -300 m3/h			
Ciclos de máquina	Ciclos de máquina	desde 8 hasta 45 por minutos (5)							
MATERIALES	MATERIALES	Max width	ø Ext.	ø Int.	Max width	ø Ext.	ø Int.		
Film de sellado de bandejas	Filme do selagem de bandejas	250 mm	250 mm	76 mm	450 mm	250 mm	76 mm		
Calidad del film	Qualidade do filme	Film superior termosellable de acuerdo a la calidad de la bandeja (6) / Filme topo selável de acordo com a qualidade da bandeja (6)							
Calidad de la bandeja	Qualidade da bandeja	Bandejas pre-formadas y sellables hechas de mono o multicapas. Incluye plásticos, poliuretano y aluminio (6) / Bandejas seláveis pré-formadas e fechados feita de mono ou multicamadas. Incluindo os plásticos, poliuretano e aluminio (6)							

(1) (2) (3) Dependiendo del equipamiento de la máquina / Dependendo do equipamento da máquina

(4) Disponible en acero inoxidable a petición / Disponível em aço inoxidável por solicitação

(5) Sistema de la máquina / Sistema de Máquina MAP=desde 8 hasta 20 ciclos/min. - Sólo sellado / Único selagem = desde 15 hasta 30 ciclos/min.

Cierre mecánico / Selo mecánico = desde 25 hasta 45 ciclos/min

La velocidad de los ciclos depende de: calidad del material de la bandeja y el film, tamaño de la bandeja, producto y configuración general de la máquina / A velocidade dos ciclos depende de: a qualidade do material de bandeja e de filme, o tamanho da bandeja, de produto e de configuração geral da maquina.

(6) El material debe ser aprobado por Reepack. De lo contrario Reepack no se hace responsable de posibles problemas / O material deve ser aprovado pelo Reepack. Caso contrário, Reepack não se responsabiliza por eventuais problemas.



• Carro de Reeclose