



LAGOIN

telf.: 659 393 865
 c/Joaquin costa Nº 19
 Sant Fost De Campcemptelles
 08105 - Barcelona

INYECTORA HIDRAULICA DE ALTA PRESIÓN

Cuando se pretende alcanzar elevadas prestaciones necesitamos cambiar el concepto de lo que es una inyectora y como se inyecta. La alta presión constante, el diseño de las agujas y agujeros y un funcionamiento totalmente hidráulico con dosificación volumétrica de la inyección, aseguran una inmejorable distribución de la salmuera debido al efecto nebulizador que genera la alta presión en el seno del músculo.

La dimensión de esta inyectora la hace apropiada para pequeñas y medianas empresas que por su estructura tanto de fabrican productos artesanales como otros destinados a mercados mas competitivos y pueden realizar dos pasadas al producto para conseguir rendimientos superiores con producciones medias.

Características técnicas

Potencia motor	7,5 kw.
Volumen de inyección máxima por avance	1900cc
Velocidad de avance de la cinta	Por motor
Nº de agujas	30
Ancho de la cinta	470mm
Largo	1750mm
Ancho	1170mm
Alto	2010mm
Peso aprox.	1000 kg.
Producción	3000kg.segun%

- * Agujas retráctiles
- * Filtro de chapa perforada.
- * Agitador de salmuera incorporado
- * Control volumetrico de la inyección
- * La dosificación volumetrica
- * Pantalla con regulador de la cinta y la inyección





LAGOIN

telf.: 659 393 865
c/Joaquin costa N° 19
Sant Fost De Campcemptelles
08105 - Barcelona



Inyectora Hidraulica de Alta Presión

Cuando se pretende alcanzar elevadas prestaciones necesitamos cambiar el concepto de lo que es una inyectora y como se inyecta. la alta presión constante, el diseño de las agujas y agujeros y un funcionamiento totalmente hidraulico con dosificación volumétrica de la inyección, aseguran una inmejorable distribución de la salmuera debido al efecto nebulizador que genera la alta presión en el seno del músculo.

La dimensión de la inyectora la hace apropiada para grandes y medianas empresas que por su estructura tanto fabrican productos artesanales como otros destinados a mercados mas competitivos y pueden realizar dos pasadas al producto para conseguir rendimientos superiores al 100% con producciones altas.

La inyectora incorpora una cinta de salida independiente de la de transporte, para una mejor recuperación de la salmuera y evitar la caída de la misma en el deposito de recogida de la carne.

Características Técnicas

Potencia Motor 11kw.

Volumen de la inyección máximo por avance 4000cc

Velocidad de avance de la cinta Regulable mm. a mm.

Velocidad maxima de avance No tiene avance por motor

N° de agujas 50

Ancho de la cinta 615 mm.

Largo 2650 mm.

Ancho 1170 mm.

Alto 2280 mm.

Peso aprox. 1500 kg.

Producción 4000 kg.según%

*Cinta transportadora accionada por Motor

*Agujas retráctiles.

*Filtro de chapa perforada.

*Filtro de aspiración.

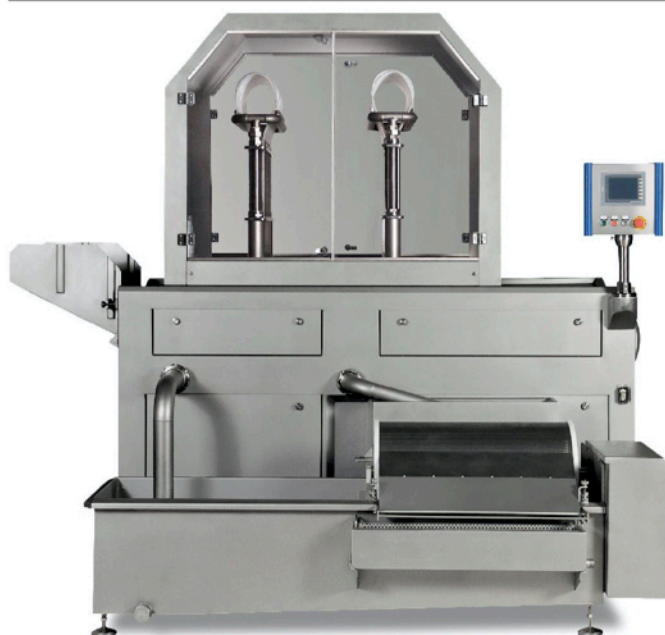
*Agitador de salmuera incorporado.

*Control volumétrico de la inyección.

*La dosificación volumetrica de la inyección puede realizarse de 20cc en 20cc.

LAGOIN

telf.: 659 393 865
 c/Joaquin costa N° 19
 Sant Fost De Campcemptelles
 08105 - Barcelona



INYECTORA HIDRÁULICA DE ALTA PRESIÓN

Cuando se pretenden alcanzar elevadas prestaciones necesitamos cambiar el concepto de lo que es una inyectora y cómo se inyecta. La alta presión constante, el diseño de las agujas y agujeros y un funcionamiento totalmente hidráulico con dosificación volumétrica de la inyección, aseguran una inmejorable distribución de la salmuera debido al efecto nebulizador que genera la alta presión en el seno del músculo. Se consigue un notable ahorro de tiempo y aumento de la productividad al no precisar de varias pasadas para lograr altos rendimientos.

Los dos cabezales son independientes tanto en funcionamiento como en la dosificación de la inyección.

La dimensión de esta inyectora la hace apropiada para todo tipo de empresas que por su estructura fabrican tanto productos artesanales como otros destinados a mercados más competitivos y pueden realizar dos pasadas al producto para conseguir rendimientos superiores al 100% con producciones medias o altas.

Sus 1.100 puntos de inyección la convierten en el mejor equilibrio para la producción de productos marinados así como de elaborados cárnicos cocidos. La disposición de las agujas en cuatro hileras, permite un avance muy rápido de la cinta transportadora.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia motor:18,4 Kw
 - Volumen de inyección máximo por avance:8.000 cc
 - Velocidad de avance de la cinta:Regulable mm. a mm.
 - Velocidad máxima de avance:60 mm.
 - Puntos de inyección:1.100
 - Ancho de la cinta:615 mm
 - Largo:3.095 mm.
 - Ancho:1.500 mm.
 - Alto:2.280 mm.
 - Peso aprox.:2.000 Kg.
 - Produccion:6.000 Kg
- Cinta transportadora accionada por cilindro hidráulico.
 - Agujas retráctiles.
 - Filtros de chapa perforada.
 - Filtro de aspiración.
 - Filtro rotativo autolimpiante.
 - Agitador de salmuera incorporado.
 - Control volumétrico de la inyección.
 - La dosificación volumétrica de la inyección puede realizarse de 25 cc en 25cc. para cada cabezal.
 - Totalmente desmontable para su limpieza.
 - Construida en acero inox 304/316.
 - Máquina construida de acuerdo con la Directiva Europea 89/392 CEE.2.

LAGOIN

telf.: 659 393 865
 c/Joaquin costa N° 19
 Sant Fost De Campcemptelles
 08105 - Barcelona



INYECTORA HIDRÁULICA DE ALTA PRESIÓN

Cuando se pretenden alcanzar elevadas prestaciones necesitamos cambiar el concepto de lo que es una inyectora y cómo se inyecta. La alta presión constante, el diseño de las agujas y agujeros y un funcionamiento totalmente hidráulico con dosificación volumétrica de la inyección, aseguran una inmejorable distribución de la salmuera debido al efecto nebulizador que genera la alta presión en el seno del músculo. Se consigue un notable ahorro de tiempo y aumento de la productividad al no precisar de varias pasadas para lograr altos rendimientos.

Los dos cabezales son independientes tanto en funcionamiento como en la dosificación de la inyección.

La dimensión de esta inyectora la hace apropiada para todo tipo de empresas que por su estructura fabrican tanto productos artesanales como otros destinados a mercados más competitivos y pueden realizar dos pasadas al producto para conseguir rendimientos superiores al 100% con producciones medias o altas.

Sus 2.288 puntos de inyección la convierten en el mejor equilibrio para la producción de productos marinados así como de elaborados cárnicos cocidos. La disposición de las agujas en cuatro hileras, permite un avance muy rápido de la cinta transportadora.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia motor:18,4 Kw
- Volumen de inyección máximo por avance:10.000 cc
- Velocidad de avance de la cinta:Regulable mm. a mm.
- Velocidad máxima de avance:80 mm.
- Puntos de inyección:2.288
- Ancho de la cinta:615 mm
- Largo:3.095 mm.
- Ancho:1.500 mm.
- Alto:2.280 mm.
- Peso aprox.:2.400 Kg.
- Produccion:7.200 Kg según %

- Agujas retráctiles.
- Filtros de chapa perforada.
- Filtro de aspiración.
- Agitador de salmuera incorporado.
- Control volumétrico de la inyección.
- La dosificación volumétrica de la inyección puede realizarse de 10 cc en 10cc.
- Totalmente desmontable para su limpieza.
- Construida en acero inox 304/316.
- Máquina construida de acuerdo con la Directiva Europea 89/392 CEE.2.

