



HPI 650

Sistema de Inyección



DISEÑADAS PARA UN PROCESO PRECISO

Los modelos HPI permiten ajustar la presión de loción de 0,5 a 4 bar. La bomba de acero inoxidable autocebante y la probada inyección positiva controlada de bajo soporte logran la máxima precisión de inyección.

PARA PRODUCTOS CON Y SIN HUESO

La serie HPI incorpora también los modelos 450 S y 650 S. Máquinas servoaccionadas y diseñadas para un proceso de inyección preciso en aves de corral o pescado. La tecnología HPI está basada en la inyección de salmueras a través de agujas. La salmuera circula a través de un sistema de tubos especiales desde un depósito hasta la carne a inyectar. La máquina dispone de una serie de filtros de succión y retorno que permiten tener la salmuera siempre libre de partículas que podrían obturar las agujas.



Datos Técnicos

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Ancho de trabajo: | 650 mm |
| Número de agujas: | 320 o 486 |
| Altura de elevación: | 200 |
| Dimensiones: | 2.570 X 1.670 X 2.200 mm |
| Peso: | 1.600 Kg |
| Capacidad: | 6.000 Kg / h |