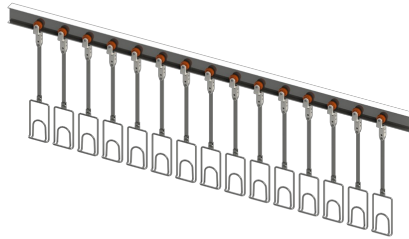


SACRIFICIO

TRANSPORTADOR AEREO



DESCRIPCIÓN

El transportador aéreo se utiliza para transportar los animales por las diferentes zonas del matadero. El carril guía es tipo "T" de 50 x 50 galvanizada en caliente. Las horquillas son de nylon, las ruletas son de kematal con bolas en acero inoxidable. La cadena es de acero templado, cementado y galvanizado. Los colgadores de diferentes tipos son fabricados en acero inoxidable.

SACRIFICIO

CUADRO ATURDIDOR ELECTRICO



DESCRIPCIÓN

Cuadro eléctrico simplificado con panel de pantalla táctil con frecuencia (Hz) y voltaje (V) regulables. Este panel no cumple con la nueva normativa europea 2019, a diferencia del panel Inhibit Wave CE2019 creado específicamente para cumplir con esta normativa.

DATOS TECNICOS

Interruptor general ON / OFF

Frecuencia	50 ÷ 1.000	Hz
Transformador	0 -200	V
Dimensiones	530x430x200 mm	
Potencia	2 Phases 380 V	

SACRIFICIO

BAÑERA ATURDIDOR LITE



DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para las plantas de sacrificio avícola a fin de aturdir todo tipo de aves por medio de una descarga eléctrica antes del sacrificio. La tensión eléctrica es regulable al igual que la frecuencia en el modelo Inhibit. La estructura portante está fabricada totalmente en acero inoxidable y la bañera en fibra de resina.

DATOS TECNICOS

Modelo	4.000	8.000
Longitud baño	850	1.700 mm
Conexion agua	3/8"	3/8" Ø
Peso neto	130	130 kg
Volumen expedicion	1,7	1,7 M ³

SACRIFICIO

INHIBIT WAVE CE



DESCRIPCIÓN

Cattaruzzi Inhibit Wave es el nuevo aturdidor eléctrico que respeta la regulación de la CE. Especificaciones técnicas relacionadas al aturdidor eléctrico:

SACRIFICIO

BAÑERA ATURDIDOR CE 2019

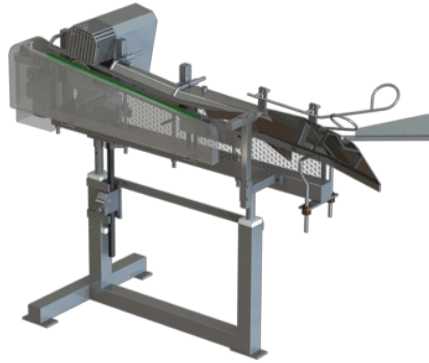


DESCRIPCIÓN

Este equipo se usa para aturdir a cada tipo de ave mediante descarga eléctrica y recientemente se ha actualizado para cumplir con el reglamento C.E. que entrará en vigor en 2019. La nueva estructura portante está hecha enteramente de acero inoxidable y el tanque, que puede excluirse para tener acceso a las aves en caso de falla en la línea, está hecho de polipropileno. El aturdidor también tiene la posibilidad de ajustarse en altura para adaptarse a las diversas piezas por medio de un cilindro hidráulico.

SACRIFICIO

SACRIFICADOR 1 CORTE



DESCRIPCIÓN

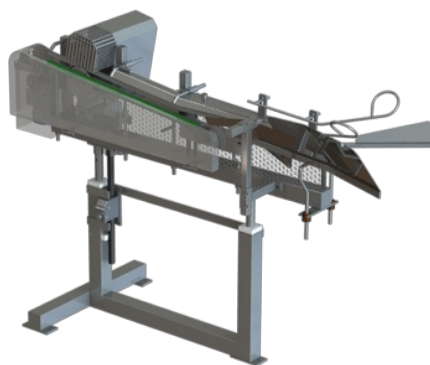
Esta máquina ha sido diseñada para sacrificar automáticamente las aves de diferentes tallas. El corte se realiza en un lado cerca de la cabeza mediante una cuchilla circular asegurando un desangrado perfecto sin ningún otro corte en la tráquea

DATOS TECNICOS

Capacidad	12.000 P/h
Longitud	2.300 mm
Anchura	700 mm
Altura	1.400 mm
Potencia total instalada	0,75 kw
Peso neto	255 kg
Volumen expedicion	1 M ³

SACRIFICIO

SACRIFICADOR 2 CORTE



DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para sacrificar automáticamente las aves de diferentes tallas. El corte se realiza en dos lados cerca de la cabeza mediante dos cuchillas circulares asegurando un desangrado perfecto

DATOS TECNICOS

Capacidad	12.000 P/h
Longitud	1.700 mm
Anchura	700 mm
Altura	1.400 mm
Potencia total instalada	1,75 kw
Peso neto	180 kg
Volumen expedicion	1 M ³

SACRIFICIO

BANDEJA DE SANGRE



DESCRIPCIÓN

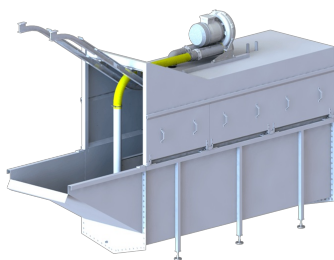
La bandeja sirve para recoger la sangre durante la fase de desangrado. La bandeja es tipo modular, de este modo se puede suministrar de cualquier longitud. Fabricada totalmente en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Modelo	SR	DR	
Longitud	2.000	2.000	mm
Anchura	600	800	mm
Altura	800	800	mm
Peso neto	20	35	kg
Volumen expedición	0,25	0,4	M ³

SACRIFICIO

TANQUE ESCALDADOR SRA 2



DESCRIPCIÓN

El tanque escaldador a agua se utiliza para escaldar las aves antes del desplumado, está disponible en diferentes versiones de hasta seis vías. Está compuesto por diferentes elementos standard de soplado, intercambiadores de calor o difusores de vapor para el calentamiento del agua interior. El tanque está fabricado totalmente en acero inoxidable y equipado con puertas laterales para contener el vapor y facilitar las labores de inspección y limpieza.

DATOS TECNICOS SRA 1/ 2/ 3

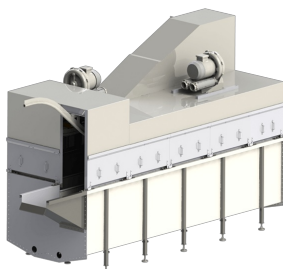
Modelo	SRA1	SRA2	SRA3	
Longitud	1.900	3.800	5.700	mm
Anchura	600	600	600	mm
Longitud baño pollos	2,80	6,60	10,40	m
Capacidad calorías	60	120	180	kw/h
Difusores aire	1	1	2	N
Potencia soplantes	2,2	4	4	kw
Potencia total instalada	2,2	4	8	kw
Peso neto	650	945	1.240	kg
Volumen expedición	5,5	6,6	10	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud	7.000	9.500	11.400	mm
Anchura	600	600	600	mm
Longitud baño pollos	14	18	21,80	m
Capacidad calorías	240	300	360	kw/h
Difusores aire	3	3	N	
Potencia soplantes	4	4	4	kw
Potencia total instalada	8	12	12	kw
Peso neto	1.535	1.830	2.125	kg
Volumen expedición	13,3	16,7	20	m ³

SACRIFICIO

TANQUE ESCALDADOR TWA 3



DESCRIPCIÓN

El tanque escaldador a agua se utiliza para escaldar las aves antes del desplumado, está disponible en diferentes versiones de hasta seis vías. Está compuesto por diferentes elementos standard de soplado, intercambiadores de calor o difusores de vapor para el calentamiento del agua interior. El tanque está fabricado totalmente en acero inoxidable y equipado con puertas laterales para contener el vapor y facilitar las labores de inspección y limpieza.

DATOS TECNICOS TWA 1/2/3

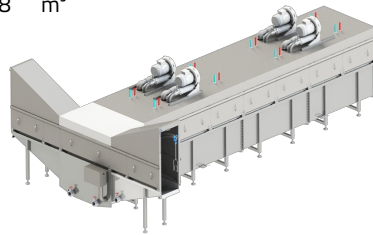
Modelo	TWA1	TWA2	TWA3	
Longitud	1.900	3.800	5.700	mm
Anchura	1.500	1.500	1.500	mm
Longitud baño pollos	2,80	6,60	10,40	m
Capacidad calorías	60	120	180	kw/h
Difusores aire	1	1	2	N
Potencia soplantes	2,2	4	4	kw
Potencia total instalada	2,2	4	8	kw
Peso neto	750	1.045	1.340	kg
Volumen expedición	4,8	9,6	14,4	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud	7.000	3.500	11.400	mm
Anchura	1.150	1.150	1.150	mm
Longitud baño pollos	14	18	21,80	m
Capacidad calorías	240	300	360	kw/h
Difusores aire	2	3	N	
Potencia soplantes	4	4	4	kw
Potencia total instalada	8	12	12	kw
Peso neto	1.635	1.930	2.225	kg
Volumen expedición	19	24	28,8	m ³

SACRIFICIO

TANQUE ESCALDADOR DRA 4



DESCRIPCIÓN

El tanque escaldador a agua se utiliza para escaldar las aves antes del desplumado, está disponible en diferentes versiones de hasta seis vías. Está compuesto por diferentes elementos standard de soplado, intercambiadores de calor o difusores de vapor para el calentamiento del agua interior. El tanque está fabricado totalmente en acero inoxidable y equipado con puertas laterales para contener el vapor y facilitar las labores de inspección y limpieza.

DATOS TECNICOS DRA 1/2/3

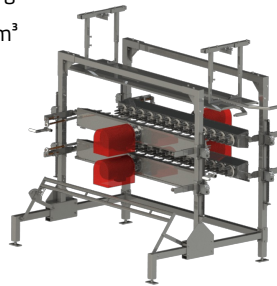
Modelo	DRA1	DRA2	DRA3	
Longitud	1.900	3.800	5.700	mm
Anchura	1.500	1.500	1.500	mm
Longitud baño pollos	6,20	13,80	21,40	m
Capacidad calorías	110	220	330	kw/h
Difusores aire	1	2	3	N
Potencia soplantes	2,2	4	4	kw
Potencia total instalada	4	8	12	kw
Peso neto	1.100	1.395	1.690	kg
Volumen expedición	7	14,3	21,4	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud	7.000	9.500	11.400	mm
Anchura	1.150	1.150	1.150	mm
Longitud baño pollos	29	36,60	44,20	m
Capacidad calorías	440	550	660	kw/h
Difusores aire	4	5	6	
Potencia soplantes	4	4	4	kw
Potencia total instalada	16	20	24	kw
Peso neto	1.985	2.280	2.575	kg
Volumen expedición	28,5	35,6	42,7	m ³

SACRIFICIO

DESPLUMADORA DISCOMATIC SP4



DESCRIPCIÓN

La desplumadora automática Discomatic SP está compuesta de bancadas independientes, lo que hace posible adaptar la máquina a todo tipo de producciones. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS SP 44 / 52 / 64

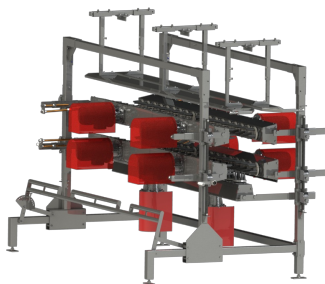
Modelo	SP44	SP52	SP64	
Longitud	2.500	2.700	3.250	mm
Anchura	1.800	1.800	1.800	mm
Platos por bancada	11	13	16	N
Consumo agua	800	1.000	1.200	l/h (45° C)
Total mot instalados	4	4	8	N
Potencia total instalada	9	9	12	kw
Peso neto aprox.	695	720	960	kg
Volumen expedición	2,3	2,4	2,5	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud	3.050	4.200	mm
Anchura	1.800	1.800	mm
Platos por bancada	18	22	N
Consumo agua	1.200	1.400	l/h (45° C)
Total mot instalados	12	18	N
Potencia total instalada	12	18	kw
Peso neto aprox.	1.070	1.135	kg
Volumen expedición	2,7	2,8	m ³

SACRIFICIO

DESPLUMADORA DISCOMATIC SP 5



DESCRIPCIÓN

La desplumadora automática Discomatic SP está compuesta de bancadas independientes, lo que hace posible adaptar la máquina a todo tipo de producciones. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS SP 55/ 65 / 80

Modelo	SP55	SP65	SP80	
Longitud	2.500	2.700	3.250	mm
Anchura	1.800	1.800	1.800	mm
Platos por bancada	11	13	16	N
Consumo agua	800	1.000	1.200	l/h (45° C)
Total mot instalados	5	5	10	N
Potencia total instalada	11,25	11,25	15	kw
Peso neto aprox.	800	835	1.190	kg
Volumen expedición	3,8	4	4,5	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud 3.050 4.200 mm

Anchura 1.800 1.800 mm

Platos por bancada 18 22 N

Consumo agua 1.200 1.400 l/h (45° C)

Total mot instalados 10 10 N

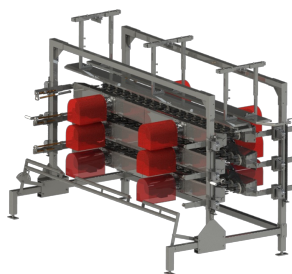
Potencia total instalada 15 22,5 kw

Peso neto aprox. 1.225 1.330 kg

Volumen expedición 4,9 5,4 m³

SACRIFICIO

DESPLUMADORA DISCOMATIC SP 6



DESCRIPCIÓN

La desplumadora automática Discomatic SP está compuesta de bancadas independientes, lo que hace posible adaptar la máquina a todo tipo de producciones. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS SP 66/ 78 / 96

Modelo	SP66	SP78	SP96
Longitud	2.500	2.700	3.250 mm
Anchura	1.800	1.800	1.800 mm
Platos por bancada	11	13	16 N
Consumo agua	800	1.000	1.200 l/h (45° C)
Total mot instalados	6	6	12 N
Potencia total instalada	13,5	13,5	18 kw
Peso neto aprox.	1.080	1.200	1.350 kg
Volumen expedición	4,3	4,6	5,5 m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud 3.050 4.200 mm

Anchura 1.800 1.800 mm

Platos por bancada 18 22 N

Consumo agua 1.200 1.400 l/h (45° C)

Total mot instalados 12 12 N

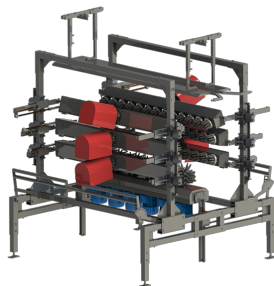
Potencia total instalada 18 27 kw

Peso neto aprox. 1.470 1.700 kg

Volumen expedición 5,8 6 m³

SACRIFICIO

DESPLUMADORA DISCOMATIC SP 7



DESCRIPCIÓN

La desplumadora automática Discomatic SPT ha sido diseñada para desplumar pavos. Está compuesta de bancadas independientes, lo que hace posible adaptar la máquina a todo tipo de producciones. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS SP 77/ 91 / 112

Modelo	SP77	SP91	SP112	
Longitud	2.500	2.700	3.250	mm
Anchura	2.200	2.200	2.200	mm
Platos por bancada	11	13	16	N
Consumo agua	800	1.000	1.200	l/h (45° C)
Total mot instalados	9	9	16	N
Potencia total instalada	20,25	20,25	27	kw
Peso neto aprox.	1.090	1.150	1.600	kg
Volumen expedición	5,8	6,2	7,5	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Longitud 3.050 4.200 mm

Anchura 2.200 2.200 mm

Platos por bancada 18 22 N

Consumo agua 1.200 1.400 l/h (45° C)

Total motor instalado 11 8 n

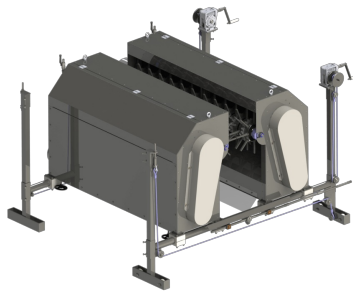
Potencia total instalada 27 40,5 kw

Peso neto aprox. 1.670 1.880 kg

Volumen expedición 8,3 9,6 m³

SACRIFICIO

DESPLUMADORA CONTRAROTANTE



DESCRIPCIÓN

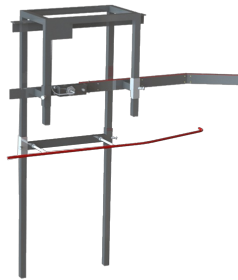
La desplumadora contrarotante automática CR 22 está particularmente indicada como primera máquina. La máquina incorpora dos eje con 22 tambores portadedos, 12 giran hacia abajo y 10 hacia arriba. La máquina está totalmente fabricada en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Modelo	Polli Tacchini	
Longitud	2.600	2.600 mm
Anchura	2.850	2.850 mm
Altura	1.530	1.530 mm
Consumo agua fría	800	800 l/h
Consumo agua caliente	600	600 l/h
Motores	4	4 n
Potencia total instalada	16	22 kw
Peso neto	1.620	1.700 kg
Volumen expedición	6,5	6,5 M ³

SACRIFICIO

CONTADOR DE POLLOS



DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para facilitar el número exacto de pollos que han sido colgados en el transportador aéreo. El contador de pollos trabaja correctamente gracias a una guía que empuja los pollos contra un captador numérico, cuando un colgador no lleva pollos pasa por la maquina pero no es contabilizado. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable y suministrada con un cuadro eléctrico.

DATOS TECNICOS

Longitud	1.500 mm
Anchura	550 mm
Altura	800 mm
Potencia total instalada	0,1 kw
Peso neto	30 kg

SACRIFICIO

FINIDORA



DESCRIPCIÓN

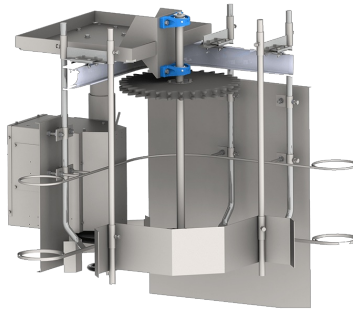
Este maquina sirve para limpiar los pollos al final de la transformación, se realiza por la acción continua de dos tambores inclinados en los cuales se montan cepillos especiales en nylon. La estructura y las protecciones están fabricadas en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Capacidad	6.000	P/o
Longitud	2.200	mm
Anchura	2.000	mm
Altura	1.800	mm
Consumo agua	400 ÷ 2.000	l/h
Motores	2	N
Potencia total instalada	3	kw
Peso neto	900	kg
Volumen expedicion	3,0	M ³

SACRIFICIO

CORTADORA DE PATAS



DESCRIPCIÓN

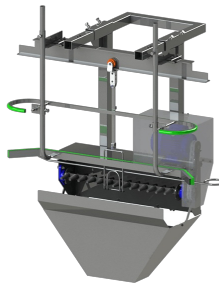
La cortadora de patas automática se instala al final de la línea de sacrificio para cortar las patas de los pollos y descolgar automáticamente los pollos del transportador aéreo. Esta sincronizada con el transportador aéreo y una rueda inferior dentada asegura una correcta posición de los pollos en relación a la cuchilla.

DATOS TECNICOS

Capacidad	12.000	b/h
Longitud	1.100	mm
Anchura	1.000	mm
Altura	1.200	mm
Potencia total instalada	1,5 – 2,25 kw	
Peso neto	190	kg
Volumen expedición	1	M ³

SACRIFICIO

DESCOLGADOR DE PATAS LINEAL CON EJE ROTATIVO



DESCRIPCIÓN

El descolgador de patas rotativo está diseñado para descolgar las patas de los colgadores, se instala justo detrás de la máquina cortadora de patas. La máquina está construida totalmente en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Capacidad	12.000 b/h
Longitud	1.100 mm
Anchura	500 mm
Altura	900 mm
Potencia total instalada	0,75 kw
Peso neto	88 kg
Volumen expedición	0,8 M ³

SACRIFICIO

DESCOLGADOR DE PATAS LINEAL



DESCRIPCIÓN

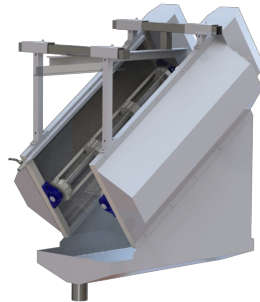
El descolgador de patas automático es una maquina linear que se instala al final de la cadena de evisceración y que va sincronizada con el transportador aéreo. Una rueda dentada especial sujeta los colgadores mientras que una rampa permite la operación de descolgado de loas patas. La máquina está fabricada en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Longitud	1.300 mm
Anchura	850 mm
Altura	1.200 mm
Peso neto	140 kg
Volumen expedicion	1,3 M ³

SACRIFICIO

LAVADORA COLGADORES



DESCRIPCIÓN

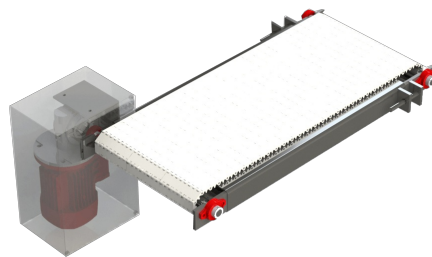
Esta máquina sirve para mantener constantemente limpia la cadena y los colgadores de línea de desplumado. La limpieza de los colgadores y de la cadena se realiza por la acción continua de dos tambores inclinados en los cuales se montan cepillos especiales en nylon. La estructura y las protecciones están fabricadas en acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Capacidad	8.000	p/o
Longitud	1.050	mm
Anchura	1.000	mm
Altura	900	mm
Consumo agua	1,5	m ³ /h
Potencia total instalada	2 x 0,37 kw	
Peso neto	140	kg
Volumen expedición	1	M ³

SACRIFICIO

TRANSPORTADOR DE BANDA



DESCRIPCIÓN

El transportador de banda se utiliza para transferir los pollos en el interior del matadero. La estructura está fabricada en acero inoxidable y la banda es de polietileno con calidad alimentaria. El grupo de tracción está constituido de un motor reductor.

DATOS TECNICOS

Longitud	2.00	mm
Anchura	500	mm
Altura	800	mm
Potencia total instalada	0,37 - 1,5 kw	
Peso neto	100	kg
Volumen expedición	0,5	M ³