#### GOTERO ROBÓTICO DE CABEZA

#### 1.200 cabezas por hora



El Modelo JR-50 es un robot para cortar la cabeza de porcino con operaciones de corte continuo en el matadero.

- Robot de cortar cabezas de porcino de seis ejes: capaz de alcanzar velocidades de producción en línea de hasta 1.200 cabezas por hora.
- La longitud y el ángulo de corte son ajustables por el usuario, lo que permite rendimientos superiores.
- Capacidad de diagnóstico remoto.
- La base de acero inoxidable y un brazo completamente forrado hacen que el JR-50 tenga fácil limpieza y mantenimiento.
- Vallas protectoras de acero inoxidable.
- Tamaño reducido para conservar el espacio en la cadena de sacrificio.



## GOTERO ROBÓTICO DE CABEZA

# **Modelo JR-50**

Características		
Accionamiento		Eléctrico
Modelo JR-50		
Presión de aire de funcionamiento	30 psi	2.0 bar
Higienización		Tanque de inmersión
Dimensiones (longitud x anchura x altura)	4,6 x 4,3 x 5,8 pies	1,40 x 1,32 x 1,78 m
Area de la jaula	7 x 12 pies	2 x 3,65 m
Peso	1.812 libras	822 kg
Requisitos de potencia eléctrica		
Voltaje operativo	230 - 400 VAC, trifásico, 50/ 60 Hz	
Modelo 3HD-1R Herramienta de corte		
Fuerza de corte 1.800 psi (124 bar)	3.750 Libra fuerza	16,7 kN
Tiempo de ciclo de corte		1,6 segundos
Apertura de la cuchilla		
En extremidades	9,5 pulgadas	241 mm
Profundidad de corte	9,5 pulgadas	241 mm
Longitud total	43 pulgadas	1.092 mm
Peso	48 libras	21,8 kg
Unidad de potencia hidráulica		
Potencia del motor	10 caballos	7.457 vatios
Voltaje operativo	460/ 230 V,	trifásico, 60 Hz otras
	tensiones y 50 Hz	disponible
Capacidad para aceite	30 galones	114 L
Dimensiones generales (long. x anch. x alt.)	38 x 28 x 33 pulgadas 96	65 x 711 x 838 mm
Peso (sin aceite)	380 libras	172 kg
0.1	N.	/

Selección del equipo y accesorios	Número de pedido	
Modelo JR-50 Robot	4010001	
Herramienta de corte Modelo 3HD-1R con unidad de potencia hidráulica		
460/ 230 V, 60 Hz	4028001	
400 V, 50 Hz	4028005	
Cuchilla	1023160	



### Productos para la industria cárnica y avícola