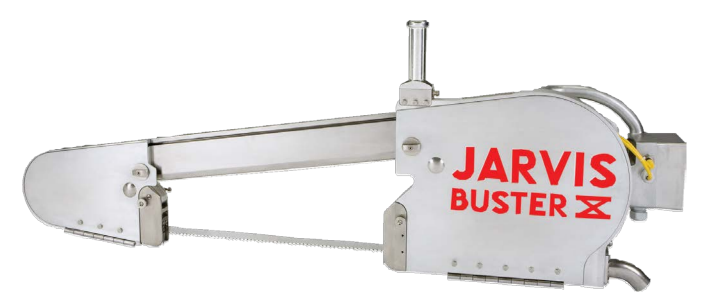
SIERRA CINTA PARA CORTE DE CANAL Modelo Buster X



Modelo Buster X de Jarvis: sierra de cinta eléctrica.

- La solución de alta producción para la escisión de cerdos.
- Muy rápido: un solo operador puede manejar hasta 450 canales de cerdo por hora.
- Sistema de rociado interno de diseño superior para desinfectar la carcasa delantera y trasera.
- Pulverizador de agua fría y caliente.
- Parte frontal de menor diametro para una fácil colocación de la sierra entre el rail y los cuartos traseros.
- Cumple con la normativa CE vigente.

JARVIS[®]



POTENCIA ÚTIL - EXCELENTE MANEJO

SIERRA CINTA PARA CORTE DE CANAL Modelo Buster X

Características		
Accionamiento		Eléctrico
Modelo Buster X Potencia del motor	3.3 caballos	2,500 W
Voltaje de funcionamiento	575 / 480 / 380 / 240 / 220 / 208 V, trifásico, 60 Hz 415 / 380 / 230 / 42 V, trifásico, 50 Hz	
Capacidad		450/ hora
Manijas de control	Bi-manuales, eléctricas	12 V
Distancia entre las guías	19,6 pulgadas	498 mm
Longitud de la cuchilla	112 pulgadas	2845 mm
Longitud total	57 pulgadas	1,448 mm
Altura parte frontal de la carcasa	9,5 pulgadas	241 mm
Peso	162 libras	73,5 kg
Vibración	inferior a (<) 128 Db	$<2,5 \text{ m/seg}^2$
Ruido (a 1 m de la herramienta)		84 Db

115 V, trifásico, 50 Hz 200 / 208 V, trifásico, 60 Hz 4006280 220 V, trifásico, 50 Hz 4006280 230 V, trifásico, 50 Hz 4006280 230 V, trifásico, 60 Hz 4006280 230 V, trifásico, 60 Hz 4006280 380 V, trifásico, 60 Hz 4006270 380 V, trifásico, 50 Hz 4006260 415 V, trifásico, 50 Hz 4006260 415 V, trifásico, 50 Hz 4006270 460 V, trifásico, 60 Hz 4006270 460 V, trifásico, 60 Hz 4006280 575 V, trifásico, 60 Hz 4006280 Cuchillas Estándar Diente de corte 1023338 Tobera 1023618 Tracción de resorte 4042057 Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042058	Selección del equipo y accesorios		Número de Pedido
200 / 208 V, trifásico, 60 Hz 220 V, trifásico, 50 Hz 4006282 230 V, trifásico, 60 Hz 4006283 230 V, trifásico, 60 Hz 4006283 230 V, trifásico, 60 Hz 4006293 380 V, trifásico, 60 Hz 4006263 380 / 400 V, trifásico, 50 Hz 4006263 415 V, trifásico, 50 Hz 4006263 460 V, trifásico, 60 Hz 4006293 460 V, trifásico, 60 Hz 4006293 575 V, trifásico, 60 Hz 4006283 Cuchillas Estándar 1023093 Diente de corte 1023333 Tobera 1023618 Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042026	Modelo Buster X	42 V, trifásico, 50 Hz	4006258
220 V, trifásico, 50 Hz 230 V, trifásico, 60 Hz 4006282 230 V, fo Hz (Sin pulverizador) 380 V, trifásico, 60 Hz 4006262 380 V, trifásico, 60 Hz 4006262 380 V, trifásico, 50 Hz 4006262 415 V, trifásico, 50 Hz 4006262 460 V, trifásico, 60 Hz 4006262 460 V, trifásico, 60 Hz 4006262 460 V, trifásico, 60 Hz 4006263 2575 V, trifásico, 60 Hz 4006283 Cuchillas Estándar Diente de corte 1023338 Tobera 1023618 Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042026		115 V, trifásico, 50 Hz	4006284
230 V, trifásico, 60 Hz 230 V, 60 Hz (Sin pulverizador) 380 V, trifásico, 60 Hz 380 V, trifásico, 60 Hz 400626 380 V, trifásico, 50 Hz 400626 415 V, trifásico, 50 Hz 400626 460 V, trifásico, 60 Hz 400627 460 V, trifásico, 60 Hz 4006283 Cuchillas Estándar Diente de corte 1023338 Tobera 1023098 Tracción de resorte 4042057 Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042026		200 / 208 V, trifásico, 60 Hz	4006280
230 V, 60 Hz (Sin pulverizador) 380 V, trifásico, 60 Hz 4006290 380 V, trifásico, 50 Hz 4006260 415 V, trifásico, 50 Hz 4006270 460 V, trifásico, 60 Hz 4006270 460 V, trifásico, 60 Hz 4006270 460 V, trifásico, 60 Hz Cuchillas Estándar 1023090 Diente de corte 1023335 Tobera Tracción de resorte 4042057 Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042050 4042050		220 V, trifásico, 50 Hz	4006282
380 V, trifásico, 60 Hz 380 / 400 V, trifásico, 50 Hz 4006260 415 V, trifásico, 50 Hz 4006270 460 V, trifásico, 60 Hz 460 V, trifásico, 60 Hz 4006271 460 V, trifásico, 60 Hz 4006272 4006273 4006273 4006273 4006273 4006273 4006273 4006273 4006273 4006273 4006273 4006283 Cuchillas Estándar 1023098 Diente de corte 1023338 Tobera 1023618 Tracción de resorte 4042057 Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042058 4042058 4042058 4042058 4042058		230 V, trifásico, 60 Hz	4006281
380 / 400 V, trifásico, 50 Hz 4006266 415 V, trifásico, 50 Hz 4006267 460 V, trifásico, 60 Hz 4006277 460 V, trifásico, 60 Hz 4006277 4006287 4006287 Cuchillas Estándar 1023098 Diente de corte 1023338 Tobera 1023618 Tracción de resorte 4042057 Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042058 4042058 4042058		230 V, 60 Hz (Sin pulverizador)	4006296
415 V, trifásico, 50 Hz 4006267 460 V, trifásico, 60 Hz 4006277 460 V, trifásico, 60 Hz (Sin pulverizador) 575 V, trifásico, 60 Hz 4006283 Cuchillas Estándar Diente de corte 1023338 Tobera 1023618 Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042058 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042028		380 V, trifásico, 60 Hz	4006270
460 V, trifásico, 60 Hz 460 V, trifásico, 60 Hz (Sin pulverizador) 575 V, trifásico, 60 Hz 4006283 Cuchillas Estándar 1023098 Diente de corte 1023338 Tobera 1023618 Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042058 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042028		380 / 400 V, trifásico, 50 Hz	4006266
460 V, trifásico, 60 Hz (Sin pulverizador) 575 V, trifásico, 60 Hz 4006283 Cuchillas Estándar Diente de corte 1023338 Tobera 1023618 Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042058		415 V, trifásico, 50 Hz	4006267
575 V, trifásico, 60 Hz 4006283 Cuchillas Estándar 1023098 Diente de corte 1023338 Trobera 1023618 Tracción de resorte 4042057 Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 4042016 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 4042058 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042026		460 V, trifásico, 60 Hz	4006271
Cuchillas Estándar Diente de corte Tobera Tobera Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042056 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042026	460 V, trifásico, 60 Hz (Sin pulverizador)		4006297
Diente de corte Tobera Tobera Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042016 4042026		575 V, trifásico, 60 Hz	4006283
Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 4042016 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042026	Cuchillas	Estándar	1023099
Tracción de resorte Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042020			1023335
Equilibradores de aire 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042020		Tobera	1023618
108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) 4042016 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042026 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042026	Tracción de resorte		4042057
108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud) SS** 4042059 108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042020	Equilibradores de aire		
108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud) 4042020	108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 48 pulg./ 1,219 mm cilindro (longitud)		d) 4042016
			d) SS** 4042059
**Acero inoxidable	108 pulg./ 2,743 mm recorrido, 120 pulg./ 3,048 mm cilindro (longitud)		ud) 4042020
	**Acero inoxidable		



Productos para la industria cárnica y avícola