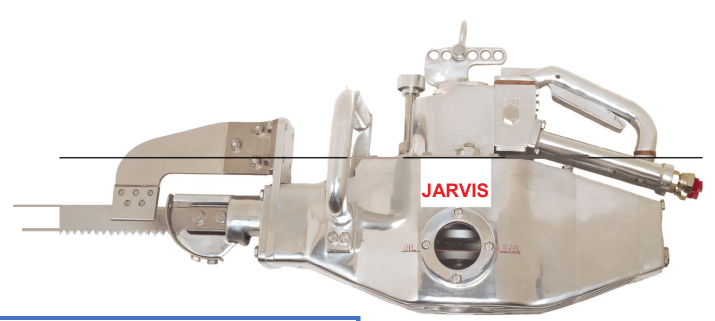
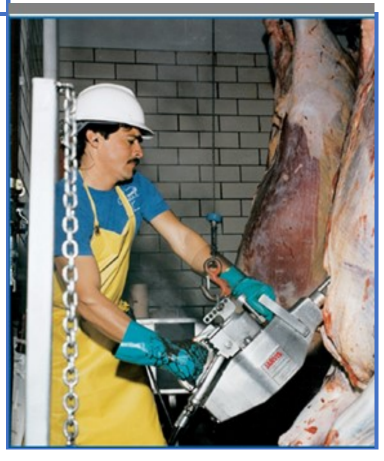
SIERRA PARA FALDA DE VACUNO Modelos MG-1/1HS/1B/1BHS/1BFQ



Sierras hidráulicas Jarvis modelos MG-1, MG-1HS, MG-1B, MG-1BHS y MG-1BFQ para falda de vacuno, apertura de canales de porcino y corte de cuartos delanteros.

- La potente MG-1 corta todo tipo de faldas de vacuno de forma rápida y sencilla. El alto rendimiento de la MG-1B aporta mayor velocidad, diseñada para cortar más de 200 piezas de vacuno/hora. Los modelos MG-1HS y MG-1BHS resultan ideales para la apertura y el corte de faldas de canales de porcino. El modelo MG-1BFQ es la sierra perfecta para cuartos delanteros.
- Los modelos MG-1 y MG-1HS son capaces de cortar la falda del ganado de engorde en 5 segundos, mientras que los modelos MG-1B, MG-1BHS y MG-1BFQS efectúan el corte en 3 segundos.
- De pequeño tamaño y gran maniobrabilidad para un manejo óptimo.
- Su mecanismo de accionamiento equilibrado permite que el manejo de todos los modelos MG-1 resulte suave y silencioso, reduciendo la fatiga del operario.
- Mantenimiento mínimo gracias al mecanismo lubricado mediante baño de aceite y sin componentes eléctricos.
- Cumple con los requisitos internacionales de seguridad e higiene.

JARVIS°



SIERRA PARA FALDA DE VACUNO Modelos MG-1 / 1HS / 1B / 1BHS / 1BFQ

Datos técnicos					
Accionamiento					Hidráulico
Modelos MG-1 / MG-1HS / MG-1B / MG-1	BHS / MG-1BFQ				
Tiempo de corte					
MG-1, 1HS					5 segundos
MG-1B, 1BHS, 1BFQ					3 segundos
Velocidad de corte a 3000 rpm (MG-1, 1HS)			12 00	0 pulgadas/min	30 480 cm/min
Velocidad de corte a 3500 rpm (MG-1 B, 1BHS, 1BFQ)				0 pulgadas/min	35 560 cm/min
Mango de control	,			isparador único	Hidráulico
Longitudes de la hoja					
Apertura de canales de porcino	18,0 pulgadas	457 mm	Vacuno	9,5 pulgadas	241 mm
Apertura de canales de porcino	22,0 pulgadas	559 mm	Vacuno	10,5 pulgadas	267 mm
Cuartos delanteros	16 pulgadas	406 mm	Vacuno	11,5 pulgadas	292 mm
Cuartos delanteros	18 pulgadas	457 mm	Vacuno	13,0 pulgadas	330 mm
Longitud total (con hoja de 9,5 pulgadas/24				31 pulgadas	787 mm
Peso	,			. 1.0	
MG-1, 1B				41 libras	18,6 kg
MG-1HS, 1BHS, 1BFQ				63 libras	28,6 kg
Unidad de alimentación hidráulica - 40272	79 v 4027265				
Potencia del motor	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			5 caballos	3728 W
Voltaje operativo					60/230 V, fase 3, 60 Hz
voltaje operativo					es otros voltajes y 50 Hz
Rendimiento de la bomba	4 027 279 (3 gpm/11,4 l/min)				265 (5 gpm/18,9 l/min)
Longitud de la manguera	4 027 273 (3 gpm/11,4 i/mm)			16 pies	5 m
Capacidad de aceite				20 galones	761
Dimensiones totales (largo x ancho x alto)			21 5 v 21	,5 x 30 pulgadas	800 x 546 x 762 mm
Peso (sin aceite)			31,3 X 21,	250 libras	113 kg
Selección de herramientas y accesorios				250 1151 43	Número de pedido
Modelo MG-1					4005013
Modelo MG-1B					4005013
MG-1HS					4005037
MG-18HS					4005039
					4005081
MG-1BHS (grifo ducha) Modelo MG-1BFQ				400E121 400E	4005081 079, 4005085, 4005100
Hoja (longitud), MG-1, 1B			9,5 pulgadas	240 mm	1023083
			10,5 pulgadas	270 mm	1023083
			11,5 pulgadas	290 mm	1023084
			13,0 pulgadas	330 mm	1023213
				457 mm	1023230
Hoia (longitud) MG 1HS MG 1PHS			18,0 pulgadas	556 mm	
Hoja (longitud), MG-1HS, MG-1BHS	2 41		21,9 pulgadas		1023090
Hoja (longitud), MG-1FQ	3 dientes por pulgada 18,0 pulgadas			414 mm	1023577
	3 dientes por pulgada 18,0 pulgadas			457 mm	1023088
	3 dientes por pulgada (alternando) 16 pulgadas			406 mm	1023562
	3 dientes por pulgada (alternando) 18 pulgadas			457 mm	1023631
	4 dientes por pulgada 16,3 pulgadas			414 mm	1023590
	5 dientes por pulgada 16,3 pulgadas			414 mm	1023591
			21,9 pulgadas	556 mm	1023552
the tale of the alternative and a state of the state of the same and t	-				
Unidad de alimentación hidraulica con man		Andelos MG-1 1H	IS, salida de 3,1 g	gpm (11,7 l/min)	4027279
Unidad de alimentación hidraulica con man		,	, , ,		
Unidad de alimentación hidráulica con man		MG-1B, 1BHS, 1E	, , ,	pm (18,9 l/min)	4027265
Equilibrador		,	, , ,	pm (18,9 l/min) MG-1, MG-1B	4027265 4042035



^{*} Para otras configuraciones: se ruega que, a la hora de realizar el pedido, se especifiquen el voltaje, los hercios y el país de operación previsto.

Productos para la industria cárnica y de aves de corral