CORTADORA DE PATAS Y CUERNOS modelo 50D1



El Modelo 50D-1 de Jarvis: cizalla hidráulica para cortar cuernos y patas de res.

- Para cuernos de res que no sean accesibles con descornadores tipo guillotina.
- Para cortar patas delanteras o traseras de res, cortando el hueso o la articulación.
- Con un ciclo de corte de 2,1 segundos, el Modelo 50D-1 es una herramienta de alta producción y alto rendimiento, utilizada para las demandas más exigentes, especialmente donde un operador corta tanto cuernos como patas delanteras.
- La máxima higiene posible con una construcción actualizada, prácticamente todo de acero inoxidable: problemas mínimos de corrosión.
- Construcción robusta, que incluye cuchillas sólidas en acero inoxidable, para una vida útil larga y sin problemas.
- Controles bi-manuales para la seguridad del operador.
- Cumple con los requisitos nacionales e internacionales de seguridad e higiene.

JARVIS



CORTADORA DE PATAS Y CUERNOS modelo 50D1

Características		
Accionamiento		Hidráulico
Modelo 50D-1		
Fuerza de corte	11.500 lbf	51 kN
Tiempo de ciclo de corte		2,1 segundos
Manijas de control		
eléctricas anti-amarre doble	40 - 50 psi	2.8 - 3.4 bar
Apertura de la cuchilla	4,5 pulgadas	114 mm
Longitud total	24 pulgadas	610 mm
Peso	60 libras	27 kg
Unidad de potencia hidráulica		
Potencia del motor	10 caballos	7.457 W
Tensión de servicio 460/230 V, trifásico, 60 Hz	otras tensiones y 50 Hz disponibles	
₋ongitud de manguera	16 pies	5 m
Capacidad de aceite	30 galones	114 L
/iscosidad del aceite a 100° F/ 40° C	200 SUS	46 ISO
Dimensiones totales (largo x ancho x alto) 38 x 24	x 33 pulgadas 965 x	610 x 838 mm
Peso (sin aceite)	380 libras	172 kg
Selección del equipo y accesorios		Número de
Modelo 50D-1		4025113
Unidad de potencia hidráulica con mangueras hidra	áulicas y de mando.	
460 / 230 V, trifásico, 60 Hz		4027088
440 / 380 / 220 V, trifásico, 50 Hz		4027207
	/, trifásico, 60 Hz	4027251
Equilibrador		4042047
Cuchilla		
	Cuchilla móvil	1023570
	Cuchilla fija	1023571



Productos para la industria cárnica y avícola