

Molinos de Carne

Concedio por la conflabilidad durante más de 87 años

Los molinos de carne Biro 722 / 822SS / 922SS son un grupo confiable, duradero y de bajo costo, diseñados para restaurantes, departamentos de carne y cazadores. Todos los molinos cuentan con un motor de 1 caballo de fuerza. ofreciendo asi todo el poder que necesitas. Todos los modelos estan equipados con un sistema mecanico de cadena de reduccion controlado por el sistema que proporciona la potencia maxima. En cada modelo el tazon de ensamble y la charola de alimento pueden ser removidos sin herramientas, facilitando su limpieza. Gracias a su construcción sencilla y robusta su Molino es prácticamente libre de mantenimiento en los próximos años. El Molino Biro tiene un cabezal de 22 pulgadas y un tubo de salida frontal para que realices el trabajo de la mejor forma. Rentabilidad, durabilidad bajo ٧ costo mantenimiento - el servicio de los molinos Biro.



MODELO	722		822SS				922SS			
MOTOR: HP (KW) VOTAJE CICLO FASE AMPERS CABLE Y CLAVIJA DE 6'	STD. 1 (.75 KW) TE 115/208-230 60 1 9/5.4-5 SI	OPT. 1 (.75 KW) TE 110/220 50 1 9/4.9 NO	STD. 1 (.75 KW) OP 115/230 60 1 13.2/6.6 SI	OPT. 1 (.75 KW) OP 240 50 1 6.2 NO	OPT. 1 (.75 KW) OP 220/380 50 3 3.8/2.2 NO	OPT. 1 (.75 KW) OP 220/440 60 3 3.8/1.9 NO	STD. 1 (.75 KW) OP 115/230 60 1 13.2/6.6 SI / NO	OPT. 1 (.75 KW) OP 240 50 1 6.2 NO	OPT. 1 (.75 KW) OP 220/380 50 3 3.8/2.2 NO	OPT. 1 (.75 KW) OP 220/440 60 3 3.8/1.9 NO
CABLE Y CLAVIJA DE 6 MOTORES: LLAMAR A LA COMPAÑIA	NO IGUAL A L DE AR	RIBA	NO SI SI SI NO / SI							
CONSTRUCCION: CHAROLA DE ALIMENTO:	MOLDEADOR DE ESTRUCTURA: ACABADO ESPACERO INOXIDABLE									
CAPACIDAD DE LA CHAROLA:	LA CHAROLA ES DE ACERO INOXIDABLE REMOVIBLE, E APROXIMADAMENTE 20 LBS. (9.1 KG)						25 LBS. (11.3 KG)			
TAZON DE HIERRO FUNDIDO:	CONDUCTO DE ENLATADO CONDUCTO DE ENLATADO CON LADOS RECTOS, CUCHILLAS CON LADOS RECTOS, CUCHILLAS Y PLATO Y PLATO DE 22 (EC) DE 22 (EC)						CONDUCTO DE ENLATADO CON FORMA DE CONO,CUCHILLA Y PLATO DE 22 (EC)			
SOPORTE DEL EJE DE MANJEJO:	ESTRUCTURA RESITENTE CON RADIOS-PRELUBRICADA									
SISTEMA DE MANEJO:	ALTO SISTEMA DE TORSION EN LA REDUCCION DE CADENA DE ACERO, 95% DE EFICIENCIA EVALUDA, NO CORROSIVO, NO REQUIERE LUBRICACION.									
CAPACIDAD DE SALIDA: LBS/KGS PR MINUTO CARACTERISTICAS GENERALES:	TODAS LAS CAPACIDADES DEPENDEN DEL TIPO DE PRODUCTO, TEMPERATURA, MEDIDA, MEDIDA DEL AGUJERO DEL PLATO, VELOCIDAD DE ALIMENTO 10-16 LBS. (4.5-7.3 KGS) 10-16 LBS. (4.5-7.3 KGS) 12-20 LBS. (5.5-9 KGS) EMBUTIDOR PLASTICO, MANUAL DE OPERACION Y SEGURIDAD,PARA EL CABLE Y ENCHUFE VER LAS ESPECIFICACIONES DEL MOTOR EN LA TABLA DE ARRIBA.									
ESPACIO DE FUNCIONAMIENTO:	13" (330MM) X 24" (610MM) APPROX.						18" (455MM) X 28" (710MM)			
CUCHILLA/PLATO:	REQUIEREN COSTO EXTRA. VARIAS MEDIDAS DE AGUJERO DISPONIBLES PARA AJUSTAR SU APLICACION ESPECIFICA. LLAMAR A TU AGENTE DE VENTAS O FABRICA.									
CERTIFICACIONES:	UL NSF		NSF USDA				UL NSF USDA			
PESOS: NETO BRUTO	93 LBS. (42.2 k 133 LBS. (60.4	KG)	89 LBS. (40.3 KG) 121 LBS. (54.8 KG)				93 LBS. (42.2 KG) 148 LBS. (67.1 KG)			
DIMENSIONES EMPACADA:	L = 21" x W = 3 533 MM x 864	MM x 584 MM	L = 16" x W = 28 ½" x H = 24" 406 MM x 724 MM x 609 MM				L = 18" x W = 31" x H = 27" 457 MM x 787 MM x 686 MM			

