

BIRO®

Conocido por la confiabilidad durante más de 87 años

El modelo de Sierra Biro 3334SS-4003FH de cabeza fija para carne y pescado tiene todo lo que tu necesitas para obtener un alto volumen de producción por menos cortes. Su rígida cabeza de acero inoxidable provee una alta velocidad en sus navajas dando como resultado una operación libre de vibración. Esto permite usar una cuchilla estrecha con un número bajo de dientes, lo que le ayuda a minimizar la fatiga del operador así como los residuos del producto, maximizando con ello la productividad y beneficios. Como todas las Sierras Biro, el modelo 3334SS-4003FH tiene una cabeza construida en acero inoxidable y un sistema de manejo de rodamientos de rodillos, un diseño que ha demostrado con los años que es más durable y con menor mantenimiento. Su sierra tendrá una larga vida en el rodamiento a las mayores velocidades, y fácilmente resistirá el uso pesado típico de plantas de carne y pescado. También ofrecemos opciones atractivas como una bandeja de división para cambios de navajas, ruedas de eje doble y una rueda inferior extraíble. El modelo de Sierra Biro 3334SS-4003 es conocido por la confiabilidad durante más de 87 años.



3334SS-4003FH

ESPECIFICACIONES

MODELO: 3334SS-4003FH CABEZA FIJA.
CONSTRUCCION: ESTRUCTURAS BASE DE ACERO INOXIDABLE, PIERNAS, CABEZA FIJA Y PUERTA EXTREMA.
MOTORES:

HP	KW	TYPE	VOLTS	AMPS	CYCLE	PH	STATUS
3	2.2	TE	208/220/440	6.4/6/3	60	3	STD
3	2.2	TE	208/380/415	6/4/3	50	3	STD
3	2.2	TE	208/230	14/15	60	1	EC
3	2.2	TE	220	12.5	50	1	EC
3	2.2	TE	550	3.6	60	3	EC

TE=TOTALMENTE ENCERRADA STD=ESTANDAR EC=COSTO EXTRA

CARACTERISTICAS GENERALES:

DOS NAVAJAS PARA SIERRA, MANUAL DE OPERACION Y SEGURIDAD, CARTEL DE SEGURIDAD PARA PARED, PLANCHA DE EMPUJE PARA CORTE FINAL .

INTERRUPTOR:

ARRANCADOR MAGNETICO HERMETICO CON SOBRECARGA TERMAL Y BAJO VOLTAJE DE PROTECCION.

CABEZA Y PUERTA:
ESTRUCTURA BASE:
NAVAJA ESTANDAR:

ACERO INOXIDABLE.
 ACERO INOXIDABLE.
 DIENTE DURO.022 PULGADAS (0,5 MM) GRUESO, TRES DIENTES POR PULGADAS (8.5 MM ENTRE DIENTES), 5/8 PULGADAS (16 MM) ANCHO, 124 PULGADAS (3150 MM) LARGO (DOS NAVAJAS POR CADA SIERRA). GUIAS INFERIOR Y EXTERIOR , REMOVIBLES.

GUIA DE LA NAVAJA:
TENSION DE LA NAVAJA:
RUEDA DE LA NAVAJA:

RESORTE PREDEFINIDO POR LA FABRICA CON TORNILLO AJUSTABLE.
 16 " (40.6 CM)ACABADO EN HIERRO, CROMADA EN NIQUEL VANISADO, LA RUEDA SUPERIOR DE ENSABLE ES REMOBIBLE.

BALERO:
CHAROLA:

LOS BALEROS DE SOPORTE SE UTILIZAN EN LAS RUEDAS SUPERIOR E INFERIOR.
 ESQUINAS POLIVINILICAS, EXTRAORDINARIAMENTE PROFUNDA, REDONDEADAS, CACEROLA AISLADA DE OTRAS PARTES DE LA BASE, PUERTA CON BISAGRAS BASE DIRECTA ACCESIBLE.

LIMPIEZA DE LA UNIDAD:
SISTEMA DE MANEJO:
PATAS:

CUERPO DE ACERO INOXIDABLE, GUÍAS DURADERAS DE CARBURO.
 CINTO DOBLE -V Y POLEAS CON LOS RODAMIENTOS DE RODILLOS EN LOS EJES IMPULSORES.
 NIVELADORES DE PERNO PARA LAS PIERNA DE ACERO INOXIDABLE.

CARGADOR DE CARNE:
CHAROLA PARA CORTE DE CARNE:

ACERO INOXIDABLE DE 8 BALEROS Y FACIL FLUIDO.
 FRENTE DE ACERO INOXIDABLE, AJUSTABLE A PARTIR DE 1/16" (1.59 MILÍMETROS) A 6-1/2" CERRADURAS (165 MILÍMETROS) EN LA POSICIÓN, SE PUEDE LANZAR DEL ENGRANAJE, MONTAJE ENTERO DESPRENDIBLE PARA LA LIMPIEZA.

COMPARTIMENTO DEL MOTOR:
DISCO:
CHAROLA SEGURA DE CORTE Y EMPUJE:
OPCIONES: (COSTO EXTRA)

AISLADO DE ÁREAS EN CONTACTO CON LA CARNE, FACIL ACCESO A LA PUERTA DEL EQUIPO.
 ACERO INOXIDABLE, CON SOPORTE DE SEGURO DESLIZABLE.

OPCIONES: (SIN COSTO)

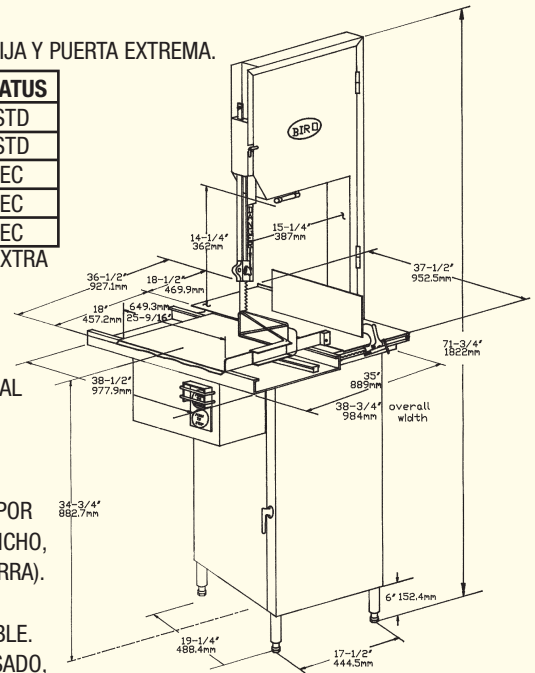
VELOCIDAD DE LA NAVAJA DE 5000 PIES. (2273 M) POR MINUTO.

CERTIFICACION:
PESO:

U.S.D.A., U.L., N.S.F.
 DESEMPACADA 510 LBS. (261 KG) APROXIMADAMENTE.
 EMPACADA 575 LBS. (261 KG) APROXIMADAMENTE.

DIMENSIONES EMPACADAS:

L= 38" (96.5 CM).
 W= 50" (127 CM).
 H= 77" (195.6 CM).



THE BIRO MANUFACTURING COMPANY
 1114 WEST MAIN STREET
 MARBLEHEAD, OH 43440-2099 U.S.A.
 Phone: (419) 798-4451
 Fax: (419) 798-9106
<http://www.birosaw.com>
sales@birosaw.com