

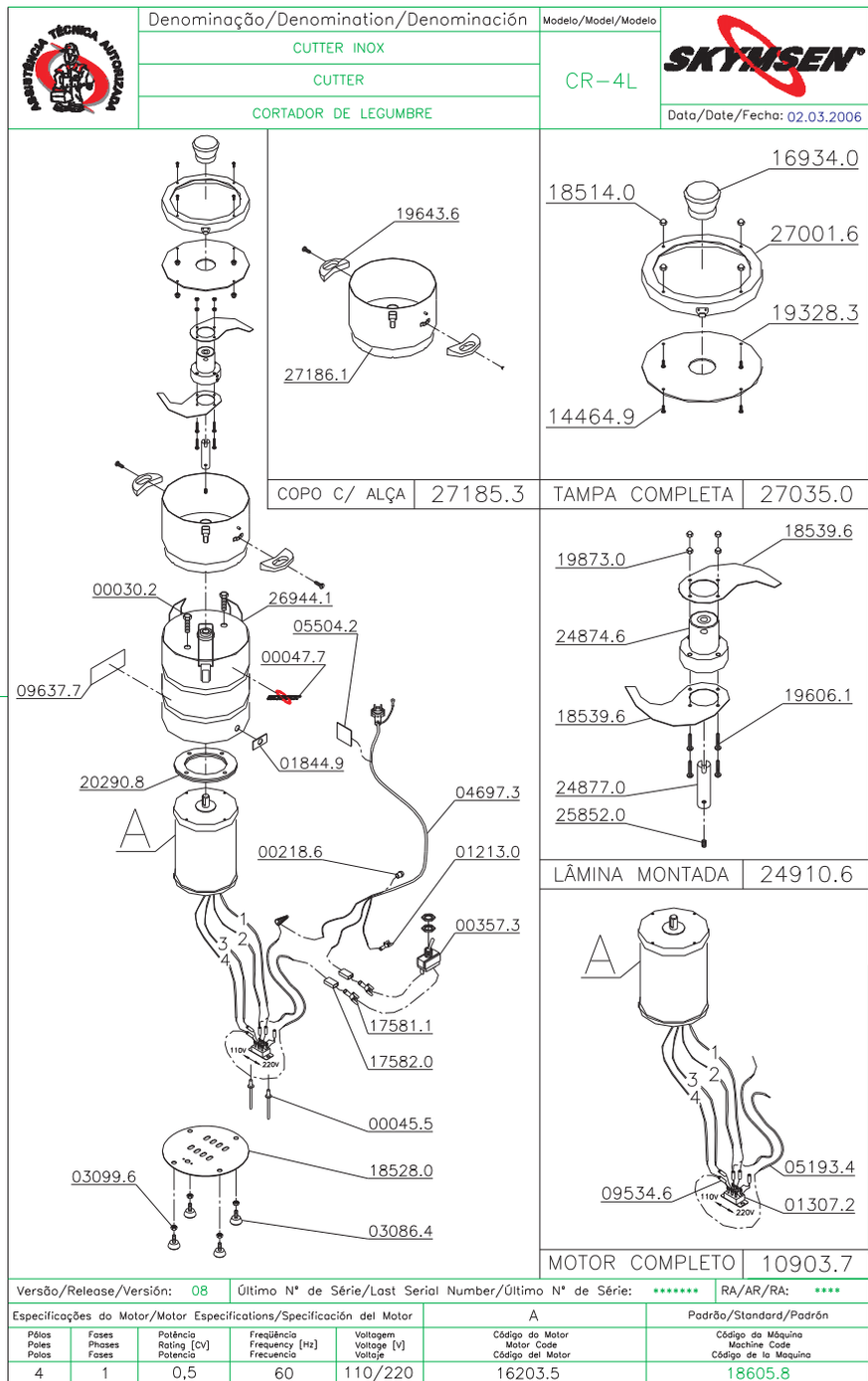
Montero®

MANUAL DE INSTRUCCIONES



CUTTER
MODELO

CR-4L



INDICE

1. INSTRUCCIONES DE USO	2
1.1 Operación	2
1.2 Precauciones	2
1.3 Limpieza	2
1.4 Características Técnicas	3
1.5 Tiempos aproximados de preparación	3
2. NOCIONES GENERALES DE SEGURIDAD	4
2.1 Practicas Básicas de Operación	4
2.2 Cuidados y Observaciones antes de Ligar la Maquina	4
2.3 Inspección de Rutina	4
2.4 Operación	5
2.5 Después de Terminar el Trabajo	5
2.6 Manutención	6
2.7 Aviso	6
3. REPUESTOS	7
4. DIBUJO EXPLOTADO CR-4L	8

1. INSTRUCCIONES DE USO

1.1 Operación

1.1.1 - Lea las Características Técnicas , ítem 1.4 . Tabla 01 .

1.1.2 - Coloque el Vaso en la parte superior del Gabinete , observando que se encaje en los clavillos centralizadores .

1.1.3 - Encaje la Cuchilla en el Eje Central .

1.1.4 - Coloque en el Vaso los ingredientes en pedazos de tamaño mediano. Ex.: papas , tomates etc . Es aconsejable colocar todos los ingredientes al mismo tiempo .

1.1.5 - Ponga la Tapa de manera que se encaje en los clavillos del Vaso , y trabela con las presillas .

1.1.6 - Ligue la maquina . Use la tabla Tiempo Aproximado de Preparo ítem 5 para conocer los tiempos para preparar algunos productos .

1.1.7 - Retire el Vaso con la Cuchilla para evitar vaciamientos .

1.1.8 - Caso sea necesario acrecentar ingredientes mientras la maquina estuviera procesando , retire la Tapa de Goma y use el agujero en la Tapa de Acrílico .

1.1.9 - Para su seguridad, la temperatura de los productos procesados no deberá superar los 40 °C.

Obs.: Caso su Cutter CR-4L este equipado con un sistema de seguridad (de acuerdo con la foto al lado) , cuando se retire la tapa la maquina se desligará automáticamente .



1.2 Precauciones

1.2.1 - Nunca introduzca en el interior de la maquina objetos ajenos , tales como : cucharas , cuchillas o otros , mientras la maquina estuviera en funcionamiento .

1.2.2 - No trabaje con la maquina con las manos , ropas o pies mojados .

1.2.3 - Tenga cuidado al manosear las Cuchillas , son muy afiladas .

1.2.4 - No se olvide de hacer una buena conexión eléctrica para la Tierra .

1.3 Limpieza

1.3.1 - Antes de limpiar la maquina retire el enchufe del cable de alimentación eléctrica de su soquete .

1.3.2 - Lave todas las partes removibles con agua y un jabón neutro .

1.3.3 - Para limpiar el Gabinete del motor use solamente un paño húmedo

1.3.4 - No aplique chorros de agua directamente sobre la maquina .



3. Repuestos

CODIGO	DESCRICAÇÃO DO COMPONENTE	UM	CODIGO	DESCRICAÇÃO DO COMPONENTE	UM
00030-2	PFS SEX UNC1/4"x3/4" RTZB	CE	27001-6	CS TAMPA	PC
00045-0	REBITE PRESSAO AD-423-S	MI	27035-0	TAMPA COMPLETA CR-4L	PC
00047-7	LOGOTIPO SKYMSSEN PQ.ADES.	DE	27185-3	CS COPO C/ALCA CR-4L	PC
00218-6	PASSADOR FIO MOLDE 092231	PC	27186-1	CS COPO P/ALCA	
00357-3	CHAVE EL.14223 A1B1E3G	PC			
01213-0	TERM. PRE-ISOL.EF-4228	MI			
01307-2	CHAVE HH-201 SF1G3FS1Q	PC			
01844-9	ETIQ.ON/OFF P/CH.ALAV.MET	DE			
03086-4	PE DE BOR.C/PARAF.M6x17mm	PC			
03738-9	MOTOR 0,5CV 60Hz	PC			
04697-3	CB.3x1,0mm2C/PG90 2PR1FTF	PC			
05193-4	FIO LIGACAO CHAVE 110/220	PC			
05504-2	ETIQ.ATENCAO 110/220/380V	PC			
08192-2	PFS M6x8 DIN 916 INOX	CE			
09534-6	TUBO TERMO ENCOL.1/4x20mm	PC			
09637-7	ETIQ.IDENTIF.MOTOR/RESIST	PC			
10903-7	MOTOR COMPL. 0,5CV 60Hz	PC			
12944-5	PFS SEX UNC3/8"x5/8" RTZB	CE			
16203-5	MOTOR 0,5CV 60Hz	PC			
16934-0	TAMPA DE BORRACHA	PC			
17581-1	TERM.POSITIV LOCK 0,5A1,5	MI			
17582-0	CAPA P/TERMINAL FEMEA	MI			
18514-0	PCA M6 DIN 1587 LATAO NIQ	CE			
18529-9	CS COPO	PC			
18536-1	CS TAMPA CR-4L	PC			
18538-8	LAMINA MONTADA	PC			
18539-6	LAMINA P/CUTTER	PC			
18540-0	SUORTE DAS LAMINAS BR.	PC			
18606-6	CS GABINETE	PC			
18612-0	TAMPA INF. DO GABINETE	PC			
18613-9	PCA SEX UNC 3/16" INOX	CE			
19328-3	TAMPA TRANSPARENTE	PC			
19330-5	TAMPA COMPLETA CR-4S/L	PC			
19606-1	PFS FRD UNC3/16x1.1/4RTIn	CE			
19643-6	ALCA DE BAQUELITE 30120	PC			
19873-0	PCA ACAB UNC 3/16" INOX	CE			
20143-0	ANEL ADAPT. DUPL0 5,56mm	PC			
20290-8	ANEL ADAPT. DUPL0 3,96mm	PC			
24874-6	SUORTE DAS LAMINAS	PC			
24877-0	PROLONGADOR DO EIXO	PC			
24910-6	LAMINA MONTADA	PC			
24911-4	PFS M8x8 DIN 916 INOX	CE			
25852-0	PFS M6x6 DIN 916 INOX	CE			
26944-1	CS GABINETE	PC			
26945-0	CS COPO	PC			

2.4 Operación

2.4.1 Avisos

No trabaje con pelo largo , que pueda tocar cualquier parte de la maquina , pues el mismo podría causar serios accidentes . Amarrelo para arriba y para atrás , o cubralo con un pañuelo .

Solamente operadores entrenados y calificados pueden operar la maquina .

Nunca toque con las manos o de cualquier otra manera , partes girantes de la maquina.

JAMÁS opere la maquina , sin algún de sus accesorios de seguridad.

2.5 Después de Terminar el Trabajo

2.5.1 Cuidados

Siempre limpie la maquina . Para tanto , deslíguela físicamente del soquete .

Nunca limpie la maquina antes de su PARADA COMPLETA.

Recoloque todos los componentes de la maquina en sus lugares , antes de ligarla otra vez.

Al verificar la tensión de las correas o de las cadenas , NO coloque los dedos entre las correas y las poleas ni entre las cadenas i sus engranajes .

2.6 Manutención

2.6.1 Peligros

Con la maquina ligada cualquier operación de manutención es peligrosa .
DESLÍGUELA FÍSICAMENTE DE LA RED ELÉCTRICA , DURANTE TODA LA OPERACIÓN DE MANUTENCIÓN .

1.4 Características Técnicas

Tabela - 01

Características	Unidad	CR-4L
Frecuencia	[Hz]	50 ou 60 (*)
Potencia	[CV]	1/2
Voltaje	[V]	110/220
Dimensiones (Alt.xAn.xProf.)	[mm]	440x220x220
Peso neto/bruto	[kg]	13,8/15
Capacidad	[l]	4

(*) La Frecuencia será única , de acuerdo con la del motor de la maquina .

1.5 Tiempo Estimado de Preparar (en segundos)

Varios	SEG	PATÉ	SEG
Salsa de Tomate	4 A 8	Hígado	4 A 8
Mayonesas	14 A 20	Salmón	3 A 6
Puré de Papas	6 A 10	Anchoa	3 A 6
Bacalau deshilado	3 A 6	Langosta	3 A 6
Harina de Pan Tostado	4 A 6	Condimentos para Sopas	SEG
Masa de Maní	4 A 6	Cebolla	2 A 4
Relleno de Castaña	4 A 6	Ajo	2 A 4
Relleno de Nueces	4 A 6	Perejil	2 A 4

CARNES	SEG	Frutas y Jaleas	SEG
Carne	5 A 10	Ensaladas de Frutas	2 A 4
Hamburguesas	3 A 6	Jalea de Manzanas	3 A 6
Carne para Ensaladas	6 A 10	Jalea de Peras	3 A 6
Albóndigas	5	Jalea de Durazno	3 A 6
Kibes	4		

2. Nociones Generales de Seguridad

IMPORTANTE

En el caso de algun item de las NOCIONES GENERALES DE SEGURIDAD no ser aplicable en su producto, por favor desconsiderar el mismo.

Las Nociones Generales de Seguridad fueram preparadas para orientar y instruir adecuadamente a los operadores de las maquinas, así como aquellos que serán responsables por su manutención.

La maquina solamente debe ser entregue al operador en buenas condiciones de uso, al que el operador debe ser orientado cuanto al uso y a la seguridad de la maquina por el Revendedor. El operador solamente debe usar la maquina con el conocimiento completo de los cuidados que deben ser tomados, después de LER ATENTAMENTE TODO ESTE MANUAL.

2.1 Practicas Básicas de Operación

2.1.1 Peligros

Algunas partes del accionamiento eléctrico presentan puntos o terminales con altos voltajes. Cuando tocados pueden ocasionar graves choques eléctricos, o hasta la muerte de una persona.

Nunca toque un comando manual (botón, llave eléctrica, palancas etc.) con las manos, zapatos o ropas mojadas. No obedecer esta recomendación, también podrá provocar choques eléctricos, o hasta la muerte de una persona.

2.1.2 Advertencias

El local de la llave liga / desliga debe ser bien conocido, para que sea posible accionarla a cualquier momento sin la necesidad de procurarla.

Antes de cualquier manutención desconecte la maquina de la red eléctrica.

Proporcione espacio suficiente para evitar caídas peligrosas.

Agua o aceite podrán hacer resbaloso y peligroso el piso. Para evitar accidentes el piso debe estar seco y limpio.

Antes de accionar cualquier comando manual (botones , llaves eléctricas , palancas , etc.) verifique siempre si el comando es el correcto , o en caso de dudas , consulte este Manual .

Nunca toque ni accione un comando manual (botones , llaves eléctricas , palancas etc.) por acaso .

Si un trabajo debe ser hecho por dos o más personas , señales de coordinación deben ser dados antes de cada operación . La operación siguiente no debe ser comenzada sin que la respectiva señal sea dada y respondida .

2.1.3 Avisos

En el caso de falta de energía eléctrica, desligue inmediatamente la llave liga / desliga.

Use solamente óleos lubricantes o grasas recomendadas o equivalentes .

Evite choques mecánicos , ellos pueden causar fallas o malo funcionamiento .

Evite que agua , suciedad o polvo entren en los componentes mecánicos y eléctricos de la maquina .

NO ALTERE las características originales de la maquina .

NO SUCIE , RASGUE O RETIRE CUALQUIER ETIQUETA DE SEGURIDAD O DE IDENTIFICACIÓN . Caso alguna esté ilegible o perdida, solicite otra al Asistente Técnico mas cercano .

LEA ATENTAMENTE Y CON CUIDADO LAS ETIQUETAS DE SEGURIDAD Y DE IDENTIFICACIÓN CONTENIDAS EN LA MAQUINA , ASÍ COMO LAS INSTRUCCIONES Y LAS TABLAS TÉCNICAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL .

2.2 Cuidados y Observaciones Antes de Ligar la Maquina .

IMPORTANTE :

Lea con atención y cuidado las INSTRUCCIONES contenidas en este Manual, antes de ligar la maquina . Certifíquese que entendió correctamente todas las informaciones . En caso de duda , consulte su superior o el Revendedor .

2.2.1 Peligro

Cables o hilos eléctricos con aislamiento dañado , pueden provocar choques eléctricos . Antes de usarlos verifique sus condiciones .

2.2.2 Avisos

Esté seguro que las INSTRUCCIONES contenidas en este Manual, estén completamente entendidas . Cada función o procedimiento de operación y de manutención debe estar perfectamente claro .

El accionamiento de un comando manual (botón, llave eléctrica, palanca, etc.) debe ser hecho siempre después que se tenga la certitud de que es el comando correcto .

2.2.3 Cuidados

El cable de alimentación de energía eléctrica de la maquina , debe tener una sección suficiente para soportar la potencia eléctrica consumida .

Cables eléctricos que estuvieran en el suelo cerca de la maquina , deben ser protegidos para evitar corto circuitos.

2.3 Inspección de Rutina

2.3.1 Aviso

Al averiguar la tensión de las correas o de las cadenas , NO coloque los dedos entre las correas y las poleas, ni entre las cadenas y sus engranajes .

2.3.2 Cuidados

Verifique los motores, correas, cadenas o engranajes y las partes deslizantes o girantes de la maquina , con relación a ruidos anormales .

Verifique la tensión de las correas o de las cadenas , y sustituya el conjunto , caso alguna correa, cadena o engranaje , tenga desgaste .

Al verificar la tensión de las correas o de las cadenas , NO coloque los dedos entre las correas y poleas o entre las cadenas y engranaje .

Verifique las protecciones y los dispositivos de seguridad para que siempre funcionen adecuadamente .