

GUILLOTINA 450VS+ / 480 VS+



Importante: antes de usar la máquina, lea las instrucciones cuidadosamente.

Para evitar accidentes y posibles daños, la máquina solo debe ser usada por operarios profesionales. Cuando utilice la máquina o realice funciones de mantenimiento siga atentamente las siguientes normas de seguridad.

POSICIÓN:

Conecte la máquina a la corriente respetando las indicaciones de voltaje. La corriente preparada es AC220V.50Hz.2KW, si el voltaje es demasiado alto o demasiado bajo la máquina funcionará irregularmente. Sugerimos el uso de una corriente (AC) alternativa para mejorar la eficacia de trabajo.

CONEXIÓN:

Asegúrese que los enchufes tienen una correcta toma tierra

SOBRECARGA

No conecte muchos aparatos eléctricos a un mismo enchufe. La sobrecarga podría causar incendio o cortocircuito.

LIMPIEZA

Antes de limpiar o realizar mantenimientos sobre la máquina, asegúrese de cortar la corriente y sacar el cable de conexión.

CAPITULO I

1.- Abra la máquina y compruebe

Al abrir el embalaje, verifique la máquina y los accesorios relevantes. Contacte a su suministrador si detecta algún daño o alguna falta.

2.- Montaje de la máquina

Abra la caja de madera, saque el cuerpo de la máquina y prepare los 4 tornillos de la base de la máquina.

El cuerpo de la máquina necesita ser montado, fijando los tornillos fuertemente

La unidad principal debe colocarse en la carcasa correctamente.

Compruebe todas las partes de la máquina y límpielas.

Conecte a la corriente para comprobar si funciona.

3.- Ambiente de trabajo

La máquina debe instalarse en un ambiente de trabajo limpio, sin contacto directo a la luz solar y al viento

La temperatura debe ser entre 10-30°C, nunca más alta de 32°C.

El nivel de humedad ambiental entre 50-80%.

Voltaje de la máquina: 220V+-10%, 50HZ, 2KW.

Conecte a enchufe con correcta toma tierra.

4.- Notas importantes

Recuerde que solo debe operar la máquina personal cualificado.

Cuando corte, realice esta operación con ambas manos.

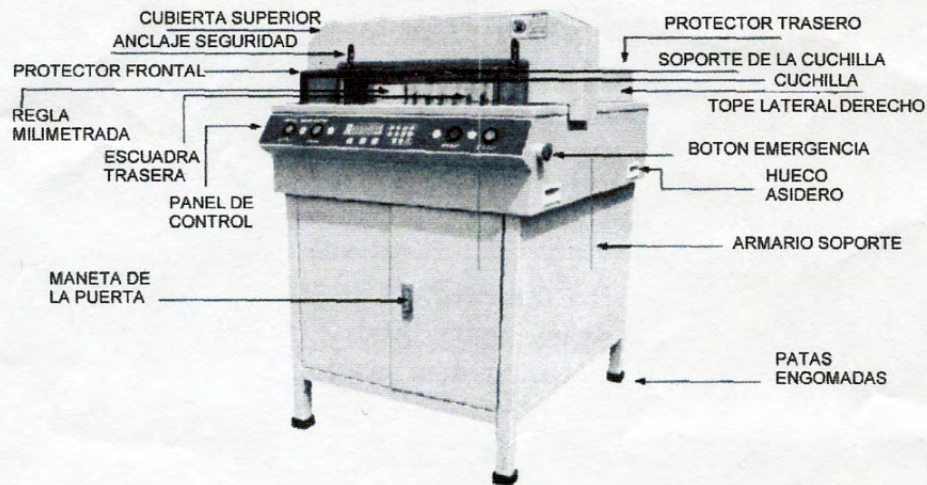
No quite nunca la cubierta de protección

Siga atentamente las instrucciones cuando cambie las cuchillas

No intente manipular el interior de la máquina o el circuito interno.

CAPITULO II

Descripción de las partes



Parámetros técnicos

450VS+

Ancho: 450 mm

Grosor de corte: 40

Presión de papel: Automática

Empuje de papel: Automático

Protección de seguridad: tiene

Potencia: 900W

Dimensiones: 1020x780x670

Peso neto: 115Kg

480VS+

Ancho: 480 mm

Grosor de corte: 50

Presión de papel: Automática

Empuje de papel: Automático

Protección de seguridad: tiene

Potencia: 1KW

Dimensiones: 1070x860x740

Peso neto: 140Kg

Características

Buen diseño constructivo, con componentes precisos y durables.

Presión automotriz del papel, simple y adecuado.

Tiene dos guías para el empuje del papel con una precisión $<0.5\text{mm}$.

Control eléctrico digital preciso y claro.

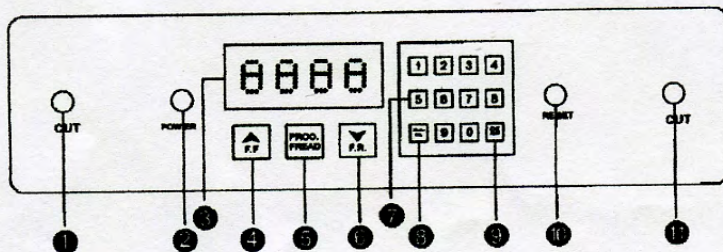
Cierre de seguridad y cubiertas protectoras delanteras y traseras.

Utilice ambas manos para pulsar los botones para garantizar la seguridad.

Cuchilla de acero rápida, afilada y durable.

Nuevo diseño patentado.

Panel de mandos



- 1.- Botón de corte
- 2.- indicador de corriente
- 3.- Pantalla digital display
- 4.- Tecla hacia delante rápido
- 5.- Tecla de prueba
- 6.- Tecla rebobinado rápido
- 7.- Tecla para seleccionar números
- 8.- Tecla borrar
- 9.- OK/ tecla start
- 10.- Tecla reset
- 11.- Botón de corte

CAPITULO III

Antes de operar, lea las instrucciones atentamente.

1.- Inicie la máquina

Conecte la máquina a la corriente.

Ponga el botón de protección en posición ON. Saque el botón rojo de paro de emergencia. Si se enciende la pantalla display, indica que la conexión eléctrica es normal.

2.- Empuje de papel

Abra la tapa de protección frontal, empuje el papel o libro hacia la izquierda alineándolo con la escala de medida.

Presione la tecla de avance o retorno para desplazarlo según el tamaño requerido de corte.

Presione las teclas numéricas para seleccionar el número. Presione OK/Start y se moverá automáticamente al tamaño de corte requerido. El tamaño digital mostrado corresponderá con la medida de las marcas de la escala.

Si el tamaño mostrado en el digital no corresponde con las marcas de la escala, presione la tecla de prueba para ajustarlo.

3.- Corte del papel

Cuando la dimensión del corte esté ajustada, coloque la cubierta de protección. Presione la tecla Reset, un indicador luminoso marcará la línea de corte. Presione con ambas manos los botones de corte. Puede empezar la operación para asegurarse que el papel se está presionando firmemente, si necesita regularlo, presione el botón de corte con la mano izquierda y el botón reset con la derecha. Entonces retrocederá. Si necesita cortar, presione los botones de corte con ambas manos y termine el proceso.
Si la última hoja no se corta completamente, ajuste la cuchilla.
NOTA: Si la cubierta de protección no se ha colocado correctamente, los botones de corte no serán operativos.

AJUSTES BASICOS

1.- Comprobación de dimensiones y ajustes

Corte la corriente

Verifique que no haya ningún objeto extraño en la guía.

Saque la tira de la cubierta frontal, compruebe el motor para ver si la polea y la correa están fijadas normalmente.

Ajuste el soporte en el tornillo, muévalo hacia atrás y adelante hasta que la dimensión en la pantalla digital coincida con la medida de la escala. Cierre el tornillo de retención firmemente.

2.- Ajuste de la potencia de corte

Corte la corriente

Quite los tornillos de sujeción en ambos lados de la cubierta superior y saque la cubierta.

Afloje los siete tornillos del transportador de la cuchilla y ajústelos hasta que corte unos 0.3-0.5mm.

Apriete estos tornillos, coloque la cubierta y fijela.

Haga una prueba de corte. Si el papel no se corta completamente vuelva a repetir el proceso para reajustarlo.

3.- Cambio de cuchilla

Una cuchilla mal afilada no puede cortar el papel correctamente. La cuchilla se desgastará si siempre corta papel grueso o cartón. Si la calidad del corte no es la deseada, necesitará cambiar la cuchilla. Tenga siempre un recambio a mano. Siga atentamente las instrucciones para el cambio de la cuchilla.

Abra la cubierta superior

Afloje los tornillos en la muesca de la transportadora de la cuchilla, gire los dos tornillos en sentido a las agujas del reloj, fijela y ciérrela firmemente.

Saque el resto de los tornillos de la transportadora de la cuchilla.

Saque los dos tornillos en sentido contrario a las agujas del reloj 180° y saque la cuchilla. Utilice guantes o un trapo para sujetar la cuchilla evitando cortarse.

Cuando instale la cuchilla, coloque los dos tornillos, colóquela en la transportadora, fije los tornillos y ajuste la profundidad del corte.

El afilado de la cuchilla debe hacerse en un centro especializado.

4.- Ajuste de los cuadradillos

Cada cuadradillo puede usarse hasta 8 veces

Cuando la marca en el cuadradillo es muy profunda, debe ajustarlo o cambiarlo. El cuadradillo puede sacarse con un destornillador, y recolocado en la zona de corte horizontalmente.

Para colocarlo, inclínelo desde la izquierda y empújelo a su posición.

Nota: Cada vez que cambie el cuadradillo, necesitará ajustar la cuchilla. Si la cuchilla corta demasiado profundamente, el cuadradillo se dañará fácilmente y la cuchilla se desafilará más rápido.

CAPITULO IV

LUBRICACION Y MANTENIMIENTO

1.- Lubricación

Cada tres meses, debería abrir el brazo de la máquina, comprobarlo y limpiarlo, ajustando las piezas y usar lubricante en las zonas necesarias. Cuando realice esta operación, tenga cuidado de no verter lubricante sobre los componentes eléctricos.

La caja reductora de velocidad necesita ser limpiada y lubricada una vez al año

2.- Mantenimiento

Evite objetos extraños al trabajo cuando está cortando. Estos podrían caer en la zona de corte y dañar la cuchilla. Tampoco debe haber grapas u objetos duros en el documento a cortar.

Al finalizar el trabajo diario, limpie la máquina, saque los desperdicios, encere la cuchilla y corte la corriente.

CAPITULO V

SOLUCION DE PROBLEMAS

Indicador luminoso no se enciende

Compruebe la corriente y que el paro de emergencia no esté activado.

Corte incompleto

La cuchilla está demasiado alta. Ajústela

Corte demasiado profundo

La cuchilla está demasiado baja. Ajústela.

Corte con dificultad

Afile o cambie la cuchilla

Corte irregular

Ajuste los tornillos y la escuadra.

La cuchilla no se resetea. Trabaja continuamente

Compruebe los sensores y el circuito principal.

El display funciona incorrectamente

Compruebe el tablero principal y el esquema eléctrico

Empuje de papel no funciona

Compruebe el motor conductor y el circuito principal.

