

Manual de usuario

Mezcladora Tinta

2,2 Kg

TrueTONE S.L.

C/ Poeta Zorrilla 19 Planta 1

46980 PATERNA

Tel/Fax: 96 137 23 34/96 137 12 36

www.truetone.com

truetone@truetone.com

Truetone S.L.
Expertos en color
Versión Febrero 2009

Indice

➤ Índice	p.02
➤ Advertencias de seguridad	p.03
➤ Instalación	p.03
➤ Funcionamiento	p.04
◆ Puesta en marcha	p.04
◆ Reincio del ciclo de trabajo	p.05
◆ Visualización, modificación y grabación de un nuevo ciclo de trabajo	p.05
◆ Borrado de un ciclo de trabajo	p.06
➤ Mantenimiento	p.06
➤ Características técnicas	p.07

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de instalar y usar este aparato. Solo así, podrá obtener las máximas prestaciones y la máxima seguridad durante su uso.

Advertencias de Seguridad

- Antes de usar este dispositivo, compruebe que el voltaje de la red eléctrica coincide con el voltaje indicado en la placa de datos del dispositivo.
- Este dispositivo ha sido fabricado exclusivamente para “mezclar tintas”, por lo que utilizarlo para otro uso se considera indebido y por consiguiente peligroso.
- El fabricante no puede considerarse responsable de los daños derivados de un uso indebido, incorrecto o irracional.
- Bajo ningún concepto debe abrir la carcasa de este dispositivo mientras se encuentre conectado a la red eléctrica.
- En caso de avería o de funcionamiento incorrecto del dispositivo, apáguelo y desenchúfelo de la corriente eléctrica.
- Mantenga a mano este manual para consultas posteriores.
- Para posibles reparaciones póngase en contacto con Truetone SL

Instalación

- Después de haber desembalado el dispositivo, asegúrese de que se encuentra en perfecto estado. Si observa cualquier desperfecto comuníquelo lo antes posible.
- Observe que están incluidos todos los accesorios:
 - Dispositivo mezclador tintas.
 - Cable de red
 - Recibiente para mezclar la tinta de 2 Kg
 - Una pala
 - Manual de instrucciones.
- Coloque el dispositivo mezclador de tintas sobre una superficie estable.
- Conecte el cable de red al dispositivo mezclador de tintas.
- Encienda el dispositivo mediante el interruptor situado en la parte frontal. Podrá observar que en el interruptor se activa una ligera luz. Si no es así, verifique que el interruptor general situado en la parte posterior del aparato se encuentra en posición de encendido.

Funcionamiento

Tras el encendido del dispositivo, podrá observar en el display una pantalla similar a la siguiente:

RPM:19 → 00:36
01F 12 → 01:00

La línea superior de la pantalla muestra el estado actual del equipo siendo:

RPM: 19 => Las revoluciones que está dando el dispositivo en ese momento
→ => El sentido de giro actual. Los posibles estados son:
 OFF Cuando el equipo está parado
 → Para giro en sentido anti-horario
 ← Para giro en sentido horario
00:36 => El tiempo en minutos y segundos restantes para terminar la fase actual del ciclo de trabajo.

La línea inferior de la pantalla muestra información sobre la fase del ciclo de trabajo que se está ejecutando en ese momento.

01F => La fase del ciclo de trabajo que se está ejecutando.
12 => Indica las RPM deseadas a las que debe girar el plato del dispositivo.
→ => El sentido de giro de dicha fase.
01:00 => El tiempo en minutos y segundos que durará esta fase del ciclo.

Este dispositivo viene programado de fábrica con el siguiente ciclo:

RPM : 12	Sentido: Anti-horario	Duración: 01:00
RPM : 12	Sentido: Horario	Duración: 01:00
RPM : 25	Sentido: Anti-horario	Duración: 02:00
RPM : 25	Sentido: Horario	Duración: 02:00
RPM : 50	Sentido: Anti-horario	Duración: 04:00
RPM : 50	Sentido: Horario	Duración: 04:00

El usuario puede cambiar este ciclo de trabajo y guardar uno nuevo.(Ver grabación de un nuevo ciclo)

Puesta en marcha

Para poner el dispositivo en marcha tan sólo habrá que pulsar la tecla **OK**. A partir de este momento el plato situado en la parte superior comienza a girar a la velocidad

programada.

Volviendo a pulsar la tecla **OK**, podremos parar el dispositivo.

La velocidad de funcionamiento del equipo podrá ser incrementada pulsando la tecla **+** o decrementada pulsando la tecla **-**. Dicha variación se puede realizar tanto si el dispositivo está en marcha o parado.

Una vez que termina una fase del ciclo de trabajo, el dispositivo automáticamente comenzará con la siguiente fase del ciclo.

Tras la finalización del ciclo completo, el dispositivo se detendrá esperando una nueva orden.

Reinicio del ciclo de trabajo

Para reiniciar el ciclo de trabajo en cualquier momento, estando el dispositivo parado, el usuario debe pulsar durante unos segundos la tecla **OK**

Visualización, modificación y grabación de un nuevo ciclo de trabajo

Partiendo de la pantalla principal, pulsar la tecla **MODE**. Tras pulsar esta tecla, aparecerá en pantalla

PROGRAMA: 01FASE
RPM:12 → 01:00

Dicha pantalla muestra la primera fase del ciclo de trabajo siendo:

- | | |
|--------|---|
| 01FASE | => El número de fase del ciclo de trabajo mostrado en pantalla |
| 12 | => Indica las RPM deseadas a las que debe girar el plato del dispositivo en esta fase |
| → | => El sentido de giro de esta fase. |
| 01:00 | => El tiempo en minutos y segundos que durará esta fase del ciclo. |

Si el usuario quiere visualizar cualquier otra fase, podrá desplazarse por la memoria del dispositivo pulsando las teclas **+** o **-**.

Si el usuario quiere modificar algún valor, deberá pulsar la tecla **OK**. A partir de ese momento, el valor de las RPM comenzará a parpadear.

PROGRAMA: 01FASE
RPM:**12** → 01:00

Pulsando sobre las teclas + y -, podrá modificar el valor hasta que en pantalla aparezca el deseado. Para confirmar el valor, deberá pulsar de nuevo la tecla **OK**. Esta última pulsación grabará el dato de las RPM y empezará a parpadear el sentido de giro.

PROGRAMA: 01FASE RPM:12 → 01:00

Realizar la misma operación descrita para el sentido de giro, y la duración de la fase de trabajo (minutos y segundos).

Modificaremos tantas fases como sean necesarias para obtener un nuevo ciclo de trabajo.

Para volver a la pantalla inicial, pulsaremos sobre la tecla **MODE**.

Borrado de un ciclo de trabajo

Para borrar definitivamente el ciclo de trabajo existente en la memoria del dispositivo, el usuario deberá realizar los siguientes pasos:

Partiendo de la pantalla principal, pulsar la tecla **MODE** y entrar en el menú de visualización del ciclo de trabajo.

Pulsar durante unos segundos la tecla **OK**.

Importante: Una vez borrado el ciclo de trabajo ya no será posible recuperarlo. Deberá crear uno nuevo.

Para volver a la pantalla inicial, pulsaremos sobre la tecla **MODE**.

Mantenimiento

Este dispositivo no requiere ningún tipo de mantenimiento especial.

Características Técnicas

Tensión de alimentación

Voltaje	230 VAC
Frecuencia	50/60Hz

Motor:

Potencia	600 W
----------	-------

Interface usuario

LCD 2x16 Retroiluminado
Pulsador de membrana

Datos de embalaje:

Peso	11'5 Kg
Dimensiones	37 cm Altura
	30 cm Ancho
	23 cm Fondo