Capsule Mixer Cap II (GB)

The Capsule Mixer Cap II can be used either manually or with the preset memory times. Plug unit into the nearest power socket. The ON switch is on the left hand side of the unit.

1. Manual Working:

- a. Set the time using the '+' and ' ' buttons.
- b. Press 'S' to start. The display will countdown. It will return to the set time

2. Working with Preset times:

The machine is supplied with 10 preset mixing times:

Estimated time for 2 doses:

Memory 0 = sec. 6 ----> IQC Palladium / Contour

Memory 1 = sec. 6 ----> IQC Valiant / Dispersalloy

Memory 2 = sec. 10 ----> Axia Glass / Amalcap

Memory 3 = sec. 10 ----> Axia Base

Memory 4 = sec. 10 ----> Axia Silver

Memory 5 = sec. 5 ----> Tytin

Memory 6 = sec. 7 ----> Duralloy / Ana2000 / Pernnite C

Memory 7 = sec. 8 ----> Astralloy PD/45

Memory 8 = sec. 15 ---->....

Memory 9 = sec. 20 ---->....

- a. Press 'M' this will indicate the preset number.
- **b.** Press the button until the preset you require is indicated.
- c. Once selection is made, press the 'S' button to start. The display will countdown. At the end of the cycle it will return to the selected preset time.
- d. When you have selected the right time of mixing, push the button "S" to make operation. During the mixing, you can see decreasing time. At the end of cycle, display will show the number of memory you used.

The Built in safety feature stops the machine if the cover is opened during mixing. The machine can be stopped by pressing the 'S' button during operation.

When the machine is switched off it will retain the last time set

The units takes capsules 30-36mm in length and 14/18 mm diameter.

Use a soft cloth with neutral detergent to clean the machine. Avoid solvents and ahrasive materials

Do not use the equipment in areas or with materials for which it is not designed.

Built according to EN 61010-2-51: 1995 - ISO 7488 rules.

Specifications:

Volt: 220/240 AC (110/115 AC) - Hz 50/60

Power: Watt 180 (130)

Oscillation frequency: 4200rpm

Dimensions: 220x230x180 mm

Operating temperature: between +5° and +40°

Working time: 30 sec ON - 90 sec OFF

Maximum working time: 30 min

Mezclador de cápsulas Cap II (E)

Instrucciones de uso:

El Mezclador de cápsulas Universal Cap II permite dos tipos de mezclas: manual o automática, gracias a su microprocesador. Conectar el enchufe a una toma de corriente de fácil acceso. Encender el Mezclador de cápsulas Universal con el interruptor general situado en el lateral izquierdo del aparato.

1. Funcionamiento "manual":

- a. Seleccionar el tiempo deseado con los botones + v -.
- b. Pulsar el botón S (inicio). Se puede visualizar el tiempo restante en la pantalla.

2. Funcionamiento "automático":

El Mezclador de cápsulas Universal ofrece una selección de 10 tiempos de mezcla preprogramados.

Tiempo indicado para 2 dosis:

Memoria 0 = sec. 6 ----> IQC Palladium / Contour

Memoria 1 = sec. 6 ----> IQC Valiant / Dispersalloy

Memoria 2 = sec. 10 ----> Axia Glass / Amalcap

Memoria 3 = sec. 10 ----> Axia Base Memoria 4 = sec. 10 ----> Axia Silver

Memoria 5 = sec. 5 ----> Tytin

Memoria 6 = sec. 7 ----> Durallov / Ana2000 / Pernnite C

Memoria 7 = sec. 8 ----> Astrallov PD/45

Memoria 8 = sec. 15 ---->....

Memoria 9 = sec. 20 ---->....

a. Pulsar el botón M. El indicador Amarillo se enciende y se puede seleccionar una cifra de 1 a 9.

b. Una segunda pulsación del botón M permite visualizar el tiempo correspondiente a la memoria seleccionada (2seg.).

c. Para cambiar de programa, mantener pulsado el botón M. Los números de memoria v sus tiempos relativos irán apareciendo consecutivamente.

d. Una vez elegido el programa, pulsar el botón S (inicio). Durante la mezcla aparece el tiempo restante. Al finalizar el ciclo, la pantalla indica la selección

Si la tapa de seguridad se abre durante el proceso de mezcla, el circuito eléctrico se para automáticamente. El proceso de mezcla se para abriendo la tapa de seguridad, o bien presionando una segunda vez el botón "S". Para usos posteriores, el Mezclador de cápsulas Universal estará en la última posición utilizada. El aparato acepta cápsulas largas 30-36 mm v con un diámetro entre 14 v 18 mm.

Para limpiar el aparato, se debe utilizar un paño y un detergente neutro. Evite el uso de disolventes y de materiales peligrosos para lo que la máquina no ha sido diseñada

Construido según las normas: En 61010-2-51: 1995-ISO 7488.

Características:

Voltaie: 220/240 AC (110/115 AC) - Hz 50/60

Potencia absorbida: Watt 180 (130) Fusible: F 1,6A 250 V (FSA 250 V)

Frecuencia de Oscilación: 4200rpm

Dimensiones: 220x230x180 mm

Temperatura de trabaio: entre +5° v +40°

Tiempo de trabajo: 30 seg. ON - 90 seg. OFF

Tiempo máximo de trabajo: 30 min

Le mélangeur de capsules Universal Cap II (F)

Le mélangeur de capsules Universal Cap II permet deux types de mélange :

- Manuel et automatique grâce à son microprocesseur.
- Connecter la prise de courant à un endroit facile d'accès.
- Allumer la table de mixage de capsules Universal avec l'interrupteur général situé sur le côté gauche de l'appareil.

1. Fonctionnement manuel:

- a. Sélectionner le temps désiré avec les boutons + et -.
- b. Appuyer sur le bouton S (START). Vous pouvez visualiser le temps restant sur l'écran.

2. Fonctionnement automatique:

La table de mixage Universal offre une sélection de dix temps de mélange préprogrammés.

Temps indicatif pour deux doses:

Mémoire 0 = sec. 6 ----> IQC Palladium / Contour

Mémoire 1 = sec. 6 ----> IQC Valiant / Dispersallov

Mémoire 2 = sec. 10 ----> Axia Glass / Amalcap

Mémoire 3 = sec. 10 ----> Axia Base

Mémoire 4 = sec. 10 ----> Axia Silver

Mémoire 5 = sec. 5 ----> Tytin

Mémoire 6 = sec. 7 ----> Duralloy / Ana2000 / Pernnite C

Mémoire 7 = sec. 8 ----> Astrallov PD/45

Mémoire 8 = sec. 15 ---->....

Mémoire 9 = sec. 20 ---->....

- a. Appuyer sur le bouton M. L'indicateur jaune s'allume et vous pouvez sélectionner un chiffre de 1 à 9
- b. Une seconde pression du bouton M permet de visualiser le temps (seulement pour deux secondes) relatif au temps de mélange correspondant á l'utilisation
- c. Pour changer de programme, maintenez la pression sur le bouton M. Les numéros de mémoire et leurs temps relatifs apparaîtront successivement.
- d. Une fois le bon temps de mixage sélectionné, appuver sur le bouton S pour démarrer l'opération. Une fois le cycle fini, la mémoire utilisée est indiquée sur l'écran.

Si le couvercle est ouvert pendant le processus de malaxage, le circuit se coupe et le moteur s'arrête automatiquement. Le processus de malaxage peut être terminé par l'ouverture du couvercle de sécurité ou en appuyant une deuxième fois sur le bouton "S". Pour les usages suivants, la table de mixage de capsules Universal conservera la dernière position utilisée. L'appareil accepte des capsules avec une largeur comprise entre 30 et 36mm et avec un diamètre entre 14 et 18 mm. Pour nettoyer l'appareil, utiliser un chiffon doux avec un détergent neutre. Evitez les solvants et les substances abrasives. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits ou avec des matériaux dangereux pour lesquels il n'est pas adapté.

Construit selon les réalements En 61010-2-51: - ISO 7488

Caractéristiques:

Voltage: 220/240 AC (110/115 AC) - Hz 50/60

Puissance: Watt 180 (130)

Fusible: F 1,6A 250 V (FSA 250 V)

Fréquence d'oscillation: 4200rpm

Dimensions: 220x230x180 mm Poids: 4 Ka

Température d'exercice: +5° and +40°

Temps de fonctionnement: 30 sec ON - 90 sec OFF

Temps maximum d'utilisation: 30 min

HS-Kapselmischer Cap II (D)

Gebrauchsanweisung:

Dank seines Mikroprozessors verfügt der HS-Kapselmischer über zwei verschiedene Mischarten (Manuel oder automatisch). Den Stecker in eine Steckdose mit leichten Zugang einstecken. Schalten Sie den HS-Kapselmischer mit dem Hauptstecker auf der linken Seite des Gerätes ein.

1. Funktionsart "manuell":

- a. Wählen Sie die gewünschte Mischzeit mit Hilfe der Tasten + und -.
- b. Drücken Sie die Taste "S" (Start) Die Verbleibende Zeit erschein auf dem Display.

2. Funktionsart "automatisch":

Der HS-Kapselmischer verfügt über 10 programmierte Mischzeiten:

Ungefähre Zeiten für 2 Dosen:

```
Programm 0 = sec. 6 ----> IOC Palladium / Contour
Programm 1 = sec. 6 ----> IOC Valiant / Dispersalloy
Programm 2 = sec. 10 ----> Axia Glass / Amalcap
Programm 3 = sec. 10 ----> Axia Base
Programm 4 = sec. 10 ----> Axia Silver
Programm 5 = sec. 5 ----> Tytin
```

Programm 6 = sec. 7 ----> Duralloy / Ana2000 / Pernnite C

Programm 7 = sec. 8 ----> Astralloy PD/45

Programm 8 = sec. 15 --->.

Programm 9 = sec. 20 --->.

- a. Betätigen Sie die Taste M. Die gelbe Kontrolleuchte leuchtet auf, und die Nummer des ausgewählten Programms wird angezeigt.
- $\pmb{b}.$ Nach erneutem Betätigen der Taste M erscheint die Mischzeit des ausgewählten Programms. (2 sec.).
- ${\it c.}$ Zum Ändern des Programms betätigen Sie erneut die Taste M. Die Nummern und Mischzeiten des jeweiligen Programms erscheinen nacheinander.
- d. Nach erfolgter Programmauswahl betätigen Sie die Taste "S" (Start). Während des Mischvorgangs wird die verbleibende Zeit auf dem Display angezeigt. Nach Abschluss des Zyklus erscheint auf dem Display wieder das ausgewählte Programm.

Wenn der Sicherheitsdeckel während des Mischvorgangs geöffnet wird, unterbricht der Vorgang und bleibt automatisch stehen. Der Mischvorgang kann durch die Öffnung des Sicherheitsdeckels oder durch die Drück der Taste "S" wieder beendet werden. Bei erneuter Inbetriebnahme wird der HS-Kapselmischer automatisch in das zuletzt verwendetet Programm zurückgesetzt. Das Gerät passt sich der Kapsel zwischen 30 und 36 mm von Länge und mit 14/18 mm von Durchmesser an. Um das Gerät zu säubern, benutzen Sie ein Zartes Tuch mit neutralen Reinigungsmitteln. Vermeiden Sie Lösungsmittel und Schleifmittel. Die Gebrauchsanweisung muss gegen die Benutzung des Geräts in gefährlicher Lage oder mit gefährlichen Mittel warnen, für die das Gerät nicht bestimmt wird.

Der HS-Kapselmischer entspricht den Normen: En 61010-2-51: 1995-ISO 7488. **Eigenschaften:**

Spannung: 220/240 AC (110/115 AC) - Hz 50/60

Leistungsaufnahme: Watt 180 (130) Schmelzsicherung: F 1,6A 250 V (FSA 250 V)

Frequenz: 4200rpm

Abmessung: 220x230x180 mm

Gewicht: 4 Ka

Umgebungstemperatur: +5° and +40° Laufzeit: 30 sec ON – 90 sec OFF

Längste Benutzungszeit: 30 min

Vibratore/Miscelatore Mixer Cap II (I)

Istruzioni per l'uso:

II Vibratore/Miscelatore Elettronico Mixer permette due diverse tecniche di lavoro, manuale o con tempi memorizzati, grazie al suo microprocessore. Inserire la spina in una presa di corrente di facile accesso.

Accendere l'apparecchio con l'interuttore generale posto sul lato sinistro.

1. Funzione manuale:

- a. Impostae il tempo desiderato con i pulsanti "+" e "-".
- b. Premere il pulsante "S" (Start'). Sul display si visualizzerá il tempo decrescente. Terminata l'operazione, lo stesso rimarrá impostato.

2. Funzionamento con tempi memorizzati:

L'aperecchio viene fornito con 10 tempi di miscelazione giá impostati.

Tempi indicativi per 2 dosi:

```
Memoria 0 = sec. 6 ----> IOC Palladium / Contour
Memoria 1 = sec. 6 ----> IOC Palladium / Contour
Memoria 2 = sec. 10 ----> Axia Glass / Amalcap
Memoria 3 = sec. 10 ----> Axia Base
Memoria 4 = sec. 10 ----> Axia Silver
Memoria 5 = sec. 5 ----> Tytin
Memoria 6 = sec. 7 ----> Duralloy / Ana2000 / Pernnite C
Memoria 7 = sec. 8 ----> Astralloy PD/45
Memoria 8 = sec. 15 ----> ...
Memoria 9 = sec. 20 ---->
```

- a. Premendo il tasto "M" si accenderá la spia gialla, che indica che stiamo lavorando con la memoria, e si visualizzerá un numero a una cifra che indica il numero di memoria.
- b. Premendo una seconda volt il tasto "M" si visualizzerá un numero a due cifre (solo per due secondi) relativo al tempo di miscelazione corrispondente alla memoria precedente.
- c. Continuando a premere lo stesso tasto "M" si visualizzeranno in successione i numeri di memoria sequenti con i relativi tempi di miscelazione.
- d. Scelto il numero di memoria idoneo, premere il pulsante "S" (Start) per effettuare l'operazione. Durante la vibrazione viene mostrato il tempo man mano decrescente. Alla fine del ciclo il display mostrerà il numero della memoria utilizzata.

Se il coperchio di sicurezza viene aperto durante il processo di miscleazione il circuit si interrompe e il motore si ferma automaticamente. Il processo di miscleazione pue essere terminato con l'apertura del coperchio di sicurezza oppure premendo una seconda volta il pulsante "S". Premendo l'interuttore generale, l'appareccio rimarrá impostato sull'ultima operazione effettuata. Accetta capsule di lunghezza compresa tra i 30e i 36 mm e con diametro tra i 14 e i 18 mm. Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno con un detergente neutro. Non usare solventi o sostanze abrasive. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti pericolosi o con materiali pericolosi con i quali non è compatibile.

Construito secondo le norme EN 61010-2-51: 1995 – ISO 7488.

Caratteristiche:

Volt: 220/240 AC (110/115 AC) – Hz 50/60 Potenza: Watt 180 (130) Fusibile: F1,6A 250 V (FSA 250 V) Fréquenza di oscillazione: 4200rpm Dimensioni: 220x230x180 mm Peso: 4 Kg Temperatura di esercizio: +5° - +40° Tempo di funzionamento: 30 sec ON – 90 sec OFF Tempo massimo di utilizzo: 30 min **✓**HENRY SCHEIN®

CAPSULE MIXER CAP II

INSTRUCTIONS FOR USE

MEZCLADOR DE CAPSULAS UNIVERSAL CAP II MODO DE EMPLEO

 $\begin{array}{c} V_{IBREUR} \; M_{ALAXEUR} \; C_{AP} \; II \\ \text{mode d'emploi} \end{array}$

HS-KAPSELMISCHER CAP II GEBRAUCHSANWEISUNG

VIBRATORE / MISCELATORE ELETTRONICO MIXER CAP II ISTRUZIONI D'USO







MADE IN ITALY Fabricado en Italia Fabriqué en Italie Hergestellt in Italien Prodotto in Italia Distributed by:
Distribuido por: Vertrieb durch:

Distribué par: Distribuito da:
HENRY SCHEIN INC.
Melville, NY 11747 USA

EC REP

Henry Schein U.K. Holdings Ltd. Gillingham ME8 0SB U.K.