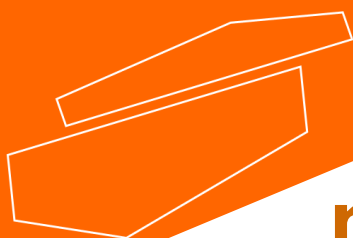




Roc-B1 Agitatore meccanico oscillante, con display digitale e funzione timer

Leggere attentamente il manuale utente prima di utilizzare l'apparecchiatura e seguire tutte le istruzioni operative e di sicurezza in esso contenute



manuale d'uso

italiano

Manuale d'uso

IT

Roc-B1 Agitatore meccanico oscillante, con display digitale e funzione timer

Introduzione

Gli utenti sono tenuti a leggere attentamente il presente manuale, a seguire le istruzioni e le procedure in esso indicate e a conoscere tutte le precauzioni da adottare prima di utilizzare questa apparecchiatura.

Domande e assistenza tecnica

Al fine di garantire il funzionamento sicuro ed efficiente dell'apparecchiatura, è necessario effettuare una regolare manutenzione. Nel caso in cui l'apparecchiatura manifestasse problemi, non cercare di ripararla autonomamente. Se si necessita di assistenza, è possibile contattare il proprio distributore oppure Labbox attraverso il sito: **www.labbox.com**.

Si prega di fornire al personale dell'Assistenza Clienti le seguenti informazioni:

- Numero di serie dell'apparecchiatura
- Descrizione del problema
- I propri dati di contatto

Garanzia

Questa apparecchiatura è coperta da una garanzia di 24 mesi dalla data di fatturazione per difetti dei materiali e di fabbrica, in condizioni di uso normali. La garanzia si estende esclusivamente all'acquirente originario. La garanzia non si applica ad apparecchiature o componenti danneggiati a seguito di un'errata installazione, collegamenti impropri, uso improprio, incidente o condizioni di utilizzo non conformi.

Per i reclami in garanzia, si prega di contattare il proprio fornitore.

1. Istruzioni per l'installazione

1. Sballare con cura lo strumento e posizionarlo su una superficie stabile, pulita, antiscivolo e ignifuga.
2. Assicurarsi di avere un ambiente di lavoro sicuro, privo di qualsiasi materiale infiammabile o combustibile per evitare rischi aggiuntivi.
3. Posizionare l'agitatore a più di 10 cm dal muro e dalle altre unità se si stanno utilizzando più unità insieme.
4. Assicurarsi che non ci siano versamenti accidentali durante la regolazione della velocità.
5. Non utilizzare alcun materiale combustibile o infiammabile per evitare qualsiasi pericolo aggiuntivo.
6. Verificare che l'etichetta indichi la tensione corretta prima di collegare l'unità alla fonte di alimentazione.
7. Non far funzionare l'unità con un cavo di alimentazione danneggiato.
8. Scollegare la fonte di alimentazione durante l'installazione degli accessori.
9. Assicurarsi che l'unità e i suoi accessori siano in buone condizioni di funzionamento prima di ogni operazione.

2. Procedura di funzionamento

1. Accendere l'attrezzatura e verrà avviata l'autotest.
2. Premere il tasto "Mode" e l'unità entrerà in modalità di regolazione.
3. Premere i tasti "+/-" e confermare la velocità e il tempo impostati. Regolare la velocità e il tempo secondo le impostazioni desiderate. Quando il tempo impostato è 0, lo schermo visualizzerà "Hold" e passerà alla modalità continua.
4. Premere il tasto "Start" e lo strumento inizierà ad agitare.
5. Premere il tasto "Stop" per interrompere l'operazione e riportare l'unità in modalità di regolazione.

3. Risoluzione dei problemi e informazioni sui codici di errore

Codice di errore	Problema	Motivo	Soluzione
E01	Assenza di risposta operativa (LED SPENTA)	Interruttore di alimentazione OFF	Verificare e collegare l'alimentazione prima di riavviare. Controllare l'adattatore.
		Posizione dell'interruttore su OFF	Accendere lo strumento e verificare la velocità impostata sul display LED.
		Cavi interni disconnessi	Aprire lo strumento e verificare tutti i collegamenti prima di ricollegarli.
E02	Errore nell'operazione della piattaforma di agitazione	Velocità obiettivo non impostata	Impostare la velocità desiderata e assicurarsi che la spia sia accesa.
		Danno alla scheda del controllore	Sostituire la scheda del controllore.
		Danno al motore	Sostituire il motore.
E03	Velocità di agitazione inadeguata	Danno alla scheda del controllore	Sostituire la scheda del controllore.
		Danno all'interruttore fotoelettrico	Sostituire l'interruttore fotoelettrico.
E04	La velocità di agitazione è bloccata	Danno alla scheda del controllore	Sostituire la scheda del controllore.
		Danno al motore	Sostituire il motore.

Qualsiasi modifica o alterazione non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità può annullare l'autorità dell'utente per l'operazione dell'attrezzatura.

NOTA: Questa attrezzatura è stata testata ed è stata verificata per rispettare i limiti per un dispositivo digitale di Classe A, in conformità con la Parte 15 delle normative della FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose quando l'attrezzatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Tuttavia, si noti che questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia radiofrequenza. Se non viene installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Se questa attrezzatura viene utilizzata in una zona residenziale e causa interferenze dannose, l'utente è tenuto a correggere l'interferenza a proprie spese.

Nota importante para los aparatos electrónicos vendidos en España

Instrucciones sobre la protección del medio ambiente y la eliminación de aparatos electrónicos:



Los aparatos eléctricos y electrónicos marcados con este símbolo no pueden ser eliminados en forma de residuos urbanos.

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, los usuarios de la Unión Europea de aparatos eléctricos y electrónicos, tienen la posibilidad de devolver sus RAEE para su eliminación al distribuidor o fabricante del equipo después de la compra de uno nuevo. La eliminación ilegal de aparatos eléctricos y electrónicos es castigada con multa administrativa.

Remarque importante pour les appareils électroniques vendus en France

Informations sur la protection du milieu environnemental et élimination des déchets électroniques :



Les appareils électriques et électroniques portant ce symbole ne peuvent pas être jetés dans les décharges.

En réponse à la réglementation, Labbox remplit ses obligations relatives à la fin de vie des équipements électriques de laboratoire qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de ecosystem dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur www.ecosystem.eco).

L'élimination illégale d'appareils électriques et électroniques est punie d'amende administrative.

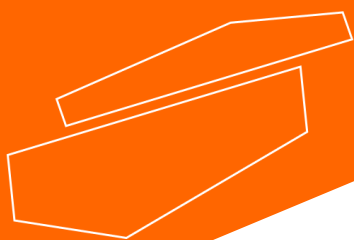
Nota importante per le apparecchiature elettroniche vendute in Italia

Istruzioni sulla protezione ambientale e sullo smaltimento dei dispositivi elettronici:



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate con questo simbolo non possono essere smaltite come rifiuti urbani.

In conformità con la Direttiva 2012/19 / UE, gli utenti dell'Unione Europea di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno la possibilità di restituire i propri RAEE per lo smaltimento al distributore o al produttore di apparecchiature dopo averne acquistato uno nuovo. La rimozione illegale di apparecchiature elettriche ed elettroniche è punibile con una sanzione amministrativa.



www.labbox.com