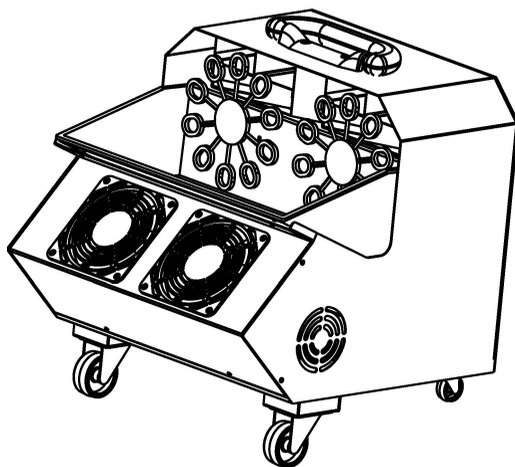


djv[®] BY **DJPOWER**[®]

[PRO STAGE EFFECTS]



POPO-1000Y *MANUALE UTENTE*
BUBBLE MACHINE

GUANGZHOU DJPOWER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

POPO-1000Y BUBBLE MACHINE *Manuale Utente*

Premessa

Grazie per aver scelto la macchina per bolle DJPOWER POPO-1000Y DMX.

Prima dell'uso, si consiglia di leggere attentamente tutte le istruzioni. Seguendo i suggerimenti contenuti in questo manuale d'uso, potrete contare su prestazioni affidabili e soddisfacenti della vostra DJPOWER BUBBLE MACHINE per gli anni a venire.

Introduzione

POPO-1000Y può produrre una grande quantità di bolle grazie a due generatori di bolle. Il serbatoio del fluido in plastica impedisce la formazione di ruggine o di perdite. Il controllo manuale a bordo, il telecomando wireless e il controllo DMX lo rendono facile da usare e consentono di ottenere effetti di bolle vivaci.

Caratteristiche

1. Struttura interna speciale per proteggere il motore dai danni dell'acqua.
2. Dimensioni ridotte, con ruote, molto comode per il trasporto.
3. Utilizzare solo liquidi professionali per bolle DJPOWER. L'utilizzo di altri liquidi per bolle potrebbe danneggiare la macchina.

Funzionamento in sicurezza

Utilizzare una presa elettrica con messa a terra. Prima dell'uso, accertarsi che l'unità sia installata alla tensione nominale.

Spegnere o scollegare la spina quando non la si utilizza o prima di riempire il serbatoio.

Questa macchina non è impermeabile. Si prega di tenerla lontana dall'umidità e dall'acqua. Se l'umidità, l'acqua o i liquidi penetrano all'interno dell'alloggiamento, interrompere l'uso.

All'interno non vi sono parti riparabili e modificabili dall'utente. Non smontare l'alloggiamento e non apportare modifiche, altrimenti si potrebbero causare danni all'unità o pericolo di incendio. In caso di problemi, rivolgersi al rivenditore o a personale di assistenza qualificato.

Per uso esclusivo da parte di adulti. L'apparecchio deve essere installato fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai l'apparecchio in funzione senza sorveglianza. Tenere l'apparecchio lontano da fiamme, materiali combustibili e infiammabili.

Posizionare l'apparecchio in un'area ben ventilata. Lasciare uno spazio di circa 20-50 cm intorno all'unità.

Non aggiungere mai liquidi infiammabili di qualsiasi tipo (olio, gas, profumi) al liquido delle bolle.

Se durante l'uso si verificano problemi, arrestare immediatamente l'apparecchio, interrompere l'alimentazione e controllare la quantità di fluido, il fusibile, il cavo di alimentazione e la spina. Se non si riesce a risolvere il problema, contattare il proprio rivenditore.

Non bere mai il liquido. Se viene ingerito, chiamare immediatamente un medico per eventuali disturbi. Se il liquido viene a contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

Disimballaggio e ispezione

Subito dopo aver ricevuto la macchina, disimballare con cura il cartone e controllare che tutte le parti siano complete e in buone condizioni. Se alcune parti appaiono danneggiate o mal gestite durante la spedizione, contattare immediatamente lo spedizioniere e non accendere la macchina.

Cosa è incluso:

1. Una macchina per bolle POPO-1000Y
2. Un set di controller W-2, tra cui un trasmettitore e un telecomando
3. Un cavo di alimentazione
4. Un manuale d'uso

Istruzioni per l'uso

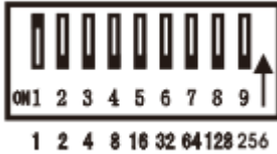
1. Dopo aver controllato che tutte le parti siano integre e complete, posizionare la macchina in piano. Versare quindi circa 2 litri di liquido per bolle nel serbatoio. Non riempire eccessivamente e assicurarsi che il livello del liquido sia inferiore alla linea gialla.
2. Collegare l'alimentazione. Prima di accendere l'interruttore di alimentazione sul pannello posteriore, assicurarsi che sia collegato alla tensione nominale e che sia ben collegato a terra.
3. Dopo l'accensione, accendere l'interruttore manuale e utilizzare la manopola sul pannello posteriore per regolare l'uscita del vento e delle bolle. Inoltre, può essere controllato a distanza nel caso in cui il controllo manuale sia spento. Collegare il trasmettitore alla macchina, assegnare i canali tramite gli interruttori DIP, quindi utilizzare il telecomando per creare bolle.
4. Se il controllo è DMX, collegare la macchina alla console DMX. Nota: l'indirizzo DMX viene impostato in base agli interruttori DIP a bordo.
5. Quando si sposta la macchina, si prega di maneggiarla con cura per garantire che il liquido delle bolle non trabocchi e non finisca all'interno della macchina. Si consiglia vivamente di scaricare il liquido delle bolle prima di spostarlo.

Istruzioni operative per il controllo DMX

La macchina può essere controllata tramite DMX-512 attraverso un connettore XLR a 3 e 5 pin. Il cavo del segnale di controllo in uscita dalla macchina deve corrispondere alle prese XLR DMX a 3 pin e alle prese XLR DMX a 5 pin 1 (GND), 2 (-) e 3 (+). È preferibile utilizzare un cavo di segnale inferiore a 100 m per evitare interferenze da parte di altri apparecchi.

Nota: per alcuni controller DMX, è necessario scambiare i pin 2 e 3 per funzionare correttamente.

Codice indirizzo DMX impostato:



Questa macchina per bolle dispone di un canale DMX per il funzionamento della macchina.

Utilizza 1 canale per controllare il funzionamento dell'uscita del volume. Il canale ha un intervallo di valori compreso tra 0 e 255.

Quando il canale ha un valore compreso tra 0 e 5, l'unità è spenta. Quando il canale ha un valore compreso tra 6 e 255, l'unità è accesa.

Manutenzione

1. Scaricare il liquido delle bolle prima di spostare la macchina per evitare danni al motore causati dal trabocco.
2. Se è necessario trasportare la macchina dopo aver versato il liquido delle bolle, pulire il serbatoio con un panno.
3. Si prega di scaricare il liquido delle bolle e di conservarlo in un serbatoio separato nel caso in cui la macchina non venga utilizzata spesso, altrimenti il liquido si svuoterebbe e non riuscirebbe a creare molte bolle di alta qualità.

Parametri tecnici

Tensione: AC 220V - 240V 50/60Hz

Fusibile: 0.5A/250V

Potenza: 60W

Altezza massima di uscita delle bolle: 4m

Distanza massima di uscita delle bolle: 8m

Tasso di consumo del fluido: 100min/L

Controller remote wireless: W-2

DMX-512: V

Capacità serbatoio: 2.5L

Peso netto: 13kg

Peso lordo: 15kg

Dimensioni: 434/384/405(mm)

Dimensioni imballo: 475/460/495(mm)

Canale DMX: 1

Consumabili: D-02 DJ rabbit bubble fluid

Diagramma

1. Maniglia
2. Ventola
3. Presa di corrente
4. Interruttore di alimentazione
5. Interruttore manuale
6. Controllo della velocità del ventilatore
7. Ingresso per ricevitore a filo
8. Presa XLR DMX a 3 pin
9. Interruttore DIP
10. Valvola di scarico
11. Barra delle bolle
12. Ventola
13. Ruota

