VDL25BM - MACCHINA PER BOLLE 15W

1. Introduzione e caratteristiche





A tutti i residenti Nell'Unione Europea Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso.

Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver acquistato la macchina per bolle **VDL25BM!** Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.

2. Informazioni relative alla sicurezza



Prestare molta attenzione durante l'installazione; toccare con il corpo i conduttori elettrici non isolati, può causare elettroshock o folgorazione.



Scollegare dal dispositivo tutti i cavi elettrici prima di aprire il contenitore.

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Si consiglia di far eseguire l'installazione del dispositivo, ed eventuali manutenzioni, ad un tecnico qualificato.
- Non mettere mai in funzione il dispositivo dopo che è stato esposto a cambiamenti significativi di temperatura; la variazione di temperatura genera condensa all'interno dell'apparecchiatura! Per evitare danni, lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura dell'ambiente in cui deve essere messo in funzione.
- Questo dispositivo rientra nella classe di protezione I; è essenziale, quindi, che sia provvisto di collegamento di terra. L'installazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato.
- Assicurarsi che la tensione dell'impianto, al quale viene effettuato l'allacciamento, corrisponda a quella specificata sull'etichetta del dispositivo.
- Il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato e non deve trovarsi a contatto con oggetti aventi bordi taglienti. Se il cavo viene danneggiato è necessario rivolgersi ad un tecnico qualificato per la sostituzione.
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica quando lo si deve pulire o quando non è utilizzato. Non tirare mai il cavo per estrarre la spina dalla presa di rete.
- È normale che, alla prima accensione, dal dispositivo esca un leggero fumo ed un particolare odore; il tutto scomparirà gradatamente.
- Non lasciare mai la macchina incustodita quando è in funzione. L'apparecchio non è adatto per un funzionamento continuo.
- Assicurarsi che vi sia sempre del liquido per bolle all'interno del serbatoio. Utilizzare solo un liquido specifico.
- Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo. Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti dalla garanzia. Tenere il dispositivo lontano dalla portata di bambini e di persone non qualificate.

3. Informazioni generali

 Questo dispositivo è stato progettato per un uso domestico. La VDL25BM dovrebbe essere utilizzata solamente in ambienti interni ed alimentata con la tensione di rete 230Vac/50Hz.

VDL25BM - 1 - VELLEMAN

- Evitare di scuotere o di urtare violentemente il dispositivo, sia durante l'installazione che durante l'utilizzo.
- Installare il dispositivo in una posizione protetta da eccessivo calore, polvere ed umidità e comunque facilmente accessibile per eventuali manutenzioni. Installarlo in una zona ben ventilata e non installare altri dispositivi entro un raggio di 30 centimetri dalla VDL25BM
- Utilizzare un cavo di sicurezza adeguato per fissare il dispositivo (es. VDLSC7 o VDLSC8).
- Prima di utilizzare il dispositivo, è consigliabile conoscere a fondo tutte le funzioni disponibili. Evitare che persone non qualificate utilizzino l'apparecchio. Eventuali danni possono essere provocati da un uso improprio del dispositivo.
- Per trasportare il dispositivo utilizzare la confezione originale.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo per cui è stato progettato. Ogni altro tipo di utilizzo potrebbe causare malfunzionamenti, elettroshock, esplosioni, arresti di apparecchiature ecc... e determina la decadenza della garanzia.

4. Installazione

a) Liquido per bolle

- Riempire il serbatoio solo quando il dispositivo è scollegato dalla rete.
- Versare il liquido nel serbatoio posizionato nella parte frontale del dispositivo. Utilizzare solo liquido per bolle a
 base d'acqua (come ad esempio VDLBL5). L'utilizzo di liquidi per bolle di bassa qualità (a base olii o di sostanze
 grasse) può causare danni all'apparecchio e determina la decadenza della garanzia.

b) Fusibile

- Sostituire il fusibile solamente dopo aver scollegato il dispositivo dalla rete elettrica.
- Sostituire il fusibile bruciato con uno nuovo avente identiche caratteristiche (vedere capitolo "7. Specifiche tecniche").
 - 1. Aprire il portafusibile svitando il relativo coperchio con un cacciavite idoneo.
 - 2. Togliere il fusibile bruciato guindi installare guello nuovo.
 - 3. Riavvitare il coperchio del portafusibile con un cacciavite

c) Montaggio del dispositivo

- Far installare il dispositivo da una persona qualificata nel rispetto delle norme EN 60598-2-17 e di tutte quelle applicabili.
- La costruzione, a cui il dispositivo è fissato, deve potere sostenere 10 volte il peso del dispositivo, per un'ora, senza subire deformazione.
- L'installazione deve essere sempre assicurata ad un secondo punto di fissaggio (ad esempio tramite cavo di sicurezza.
- Assicurarsi che, durante l'installazione o la rimozione del dispositivo dal supporto di sostegno, non vi sia alcuna persona sottostante. Effettuare un controllo periodico dei supporti di fissaggio.
- Installare il dispositivo in una posizione inaccessibile a persone non autorizzate.
- L'installazione richiede una certa esperienza nella scelta dei materiali nonché nel calcolo del carico limite dei supporti. Non tentare di effettuare l'installazione se sprovvisti di qualifica tecnica adeguata, onde evitare lesioni a cose o a persone.
- Assicurarsi che non vi sia del materiale infiammabile nel raggio di 50 cm dal dispositivo.
- Collegare il cavo di alimentazione del dispositivo direttamente a una presa di rete. Non alimentare il dispositivo tramite dimmer.
- L'installazione deve essere approvata e certificata da personale qualificato prima di mettere in servizio il sistema.

5. Utilizzo

Accendere o spegnere il dispositivo collegando o scollegando la spina dalla presa di rete.

6. Pulizia e manutenzione

- 1. Tutte le viti devono essere ben serrate e non devono presentare segni di corrosione.
- 2. Il contenitore, i collegamenti elettrici e le staffe di fissaggio non devono essere modificate o alterate per nessun motivo (es. fori supplementari, modifiche alla posizione delle connessioni ecc...)
- 3. Le parti meccaniche in movimento non devono presentare alcun segno d'usura.
- 4. L'installazione e la manutenzione del dispositivo devono essere eseguite da personale qualificato. Il cavo di alimentazione non deve essere danneggiato.
- 5. Prima di effettuare qualsiasi operazione, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.
- 6. Pulire regolarmente l'apparecchio con un panno umido (non usare alcol o solventi).
- 7. Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.
- 8. Eventuali riparazioni devono essere effettuate da personale qualificato. In caso di necessità, contattare il proprio fornitore.

7. Specifiche tecniche

Alimentazione max. 230VAC/50Hz

Potenza assorbita max. 30W

Fusibile F 1A, 250VAC (5 x 20mm) (cod. FF1N)

Capacità serbatoio 1 litro

Dimensioni 280 x 240 x 240mm

Peso totale 3,2kg Max. temperatura ambiente 45°C

Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.