

Vaporizzatore per carta da parati

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservare il manuale per future consultazioni.



WP002B

contact@vloxo.com

Caratteristiche

- 1.Serbatoio da 4.5 L
- 2.Tubo flessibile
- 3.Manico
- 4. Piastra a vapore



Uso previsto

Il rimuovi tappezzeria a vapore è progettato esclusivamente per la rimozione della carta da parati. Per prolungare la durata del dispositivo, scollegalo e puliscilo accuratamente dopo ogni utilizzo. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso domestico.

Descrizione dei Simboli

Indossare una protezione adeguata per l'udito, la vista, la respirazione e la testa durante il lavoro.
Indossare una protezione adeguata per le mani durante il lavoro.
Leggere attentamente il manuale d'uso.
Superficie calda – NON toccare!
Vapore – rischio di ustioni!

Precauzioni di Sicurezza



Leggere tutte le istruzioni di sicurezza prima dell'uso. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare scosse elettriche, incendi o gravi lesioni.

Istruzioni Generali di Sicurezza

- Evitare Atmosfere Esplosive: Non utilizzare vicino a liquidi, gas o polveri infiammabili.
- Tenere Lontani Bambini e Astanti: Le distrazioni possono causare perdita di controllo.
- **Utilizzare Spine e Cavi Adeguati:** Non modificare mai le spine. Per uso esterno, assicurarsi che i cavi siano adatti ad applicazioni esterne.
- Mantenere gli Utensili Asciutti: Evitare l'esposizione a pioggia o condizioni di umidità.
- Maneggiare i Cavi in Sicurezza: Tenere i cavi lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti e parti in movimento.

Sicurezza Personale

- Indossare Equipaggiamento Protettivo: Indossare sempre protezioni per occhi, udito, respirazione e guanti.
- Rimanere Vigili: Non utilizzare il dispositivo se stanchi o sotto l'effetto di sostanze.
- Evitare Avvii Accidentali: Assicurarsi che l'interruttore sia spento prima di collegare l'apparecchio.

Avvertenze Aggiuntive per il Rimuovi Tappezzeria a Vapore



Vapore Caldo - Rischio Grave di Ustioni! Il dispositivo produce vapore a temperature di 100°C o superiori. Usare con estrema cautela.

- Utilizzare Solo Acqua Pura: Non aggiungere agenti o additivi.
- Non Utilizzare a Serbatoio Vuoto: Assicurarsi che ci sia acqua nell'unità prima dell'uso.
- Non Riempire Troppo: Scollegare immediatamente l'apparecchio in caso di riempimento eccessivo.
- NON Puntare Mai il Vapore verso Persone o Superfici Sensibili: Evitare dispositivi elettrici o oggetti sensibili alla temperatura.
- Utilizzare Solo Parti Originali: Usare sempre parti approvate dal produttore.
- Non Attorcigliare o Bloccare il Tubo del Vapore: Mantenere il tubo libero da ostruzioni.
- NON Lasciare Mai l'Apparecchio Incustodito: Non lasciare l'unità in funzione senza supervisione. Tenere l'apparecchio lontano da bambini e animali..

Prima dell'uso

1. Ispezionare lo Strumento

Disimballare e ispezionare con cura tutti i componenti. Assicurarsi che tutte le parti siano incluse e non danneggiate. Se manca qualcosa o se ci sono danni, non utilizzare lo strumento; contattare immediatamente il venditore.

2. Leggere il Manuale

Familiarizzarsi con le caratteristiche, le funzioni e, in particolare, con le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale.

3. Controllare le Condizioni dell'Intonaco

Verificare la parete per individuare eventuali zone di intonaco debole, poiché il vapore ad alta temperatura potrebbe allentare le aree poco aderenti o crepate. Toccare delicatamente la parete con le nocche; un suono vuoto indica intonaco debole, quindi procedere con cautela. Testare sempre su una piccola area (circa 100 cm²) prima di iniziare.

4. Proteggere le Superfici Circostanti

- Sotto il Serbatoio dell'Acqua: Posizionare una tavola di legno o una superficie resistente al calore sotto il serbatoio dell'acqua per proteggere i pavimenti o i mobili. Evitare teli antipolvere o giornali, poiché potrebbero non offrire protezione sufficiente.
- Mobili e Pavimenti: Coprire tutti i mobili con teli antipolvere con retro plastificato per prevenire danni causati dall'acqua. Idealmente, rimuovere i mobili dalla stanza; se non è possibile, spostarli al centro e coprirli accuratamente. Assicurarsi che i pavimenti siano protetti contro eventuali fuoriuscite di acqua.
- Luci, Interruttori e Prese: Coprire gli impianti elettrici con nastro adesivo o teli plastificati per una maggiore sicurezza.

5. Preparare la Carta da Parati

- Rimuovere Oggetti dalle Pareti: Togliere ganci, chiodi e altri oggetti dalle pareti.
- Incidere Carta da Parati Vinilica o Verniciata: Per la carta da parati vinilica o verniciata, incidere delicatamente la superficie con un taglierino o uno strumento apposito per incisioni. Questo permette al vapore di penetrare e ammorbidire più efficacemente l'adesivo. Fare attenzione a non danneggiare il muro sottostante.

Utilizzo del Rimuovi Tappezzeria a Vapore

Fase 1: Montaggio

- Avvitare un'estremità del tubo al connettore del tubo sul serbatoio della caldaia.
- Collegare l'altra estremità del tubo alla piastra a vapore.

Nota: Assicurarsi che il tubo sia saldamente fissato sia al serbatoio che alla piastra a vapore per evitare perdite di acqua bollente. Non stringere eccessivamente. Controllare regolarmente i collegamenti del tubo durante l'uso per garantirne la sicurezza.

Fase 2: Riempimento



Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla presa e lasciato raffreddare per almeno 2 minuti per consentire all'acqua di raffreddarsi e alla pressione di diminuire prima di rimuovere il tappo del serbatoio. Il tappo può essere caldo durante l'uso o il raffreddamento.

- 1. Posizionare il prodotto su una superficie piana e rimuovere il tappo del serbatoio.
- 2.Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello desiderato (capacità massima: 4.5 L).
- 3. Stringere il tappo del serbatoio in modo sicuro, ma senza esagerare.
- 4. Collegare l'apparecchio a una presa di corrente.

Fase 3: Raggiungimento della Temperatura

Una volta riempito e collegato, il rimuovi tappezzeria impiegherà tra i 6 e i 15 minuti per produrre vapore, a seconda della temperatura dell'acqua. Tenere sempre l'unità lontano da persone o animali, o posizionarla su un vassoio resistente al calore durante questo periodo.

Fase 4: Incidere la Carta da Parati

Utilizzare l'angolo di un raschietto per carta da parati o uno strumento dedicato per incidere la carta. Evitare di applicare troppa pressione per non danneggiare l'intonaco sottostante.

Fase 5: Rimuovere la carta da parati

Posiziona il piatto a vapore sul bordo della carta da parati dove desideri iniziare. Lascia che il vapore penetri nell'adesivo per alcuni secondi. Muovi lentamente il piatto a vapore verso l'alto e attraverso la carta da parati, allentando l'adesivo. Una volta allentato, rimuovi delicatamente la carta da parati con le dita o un raschietto. Continua a vaporizzare e staccare la carta da parati sezione per sezione fino a completare l'area.

Suggerimenti per ottenere i migliori risultati:

- Mantieni il piatto a vapore in movimento; non lasciarlo in un punto troppo a lungo per evitare danni all'intonaco o al cartongesso.
- Usa un raschietto con un movimento verso il basso per facilitare la rimozione.
- Svuota regolarmente la condensa per evitare gocciolamenti, soprattutto quando lavori sui soffitti.
- Evitare di tenere la piatto a vapore direttamente sopra la testa.
- Proteggi pavimenti e superfici circostanti con nastro adesivo e fogli di plastica per semplificare la pulizia.
- Riponi sempre il piatto a vapore in un contenitore quando non lo utilizzi, anche solo per un momento.

Pulizia e Manutenzione

Manutenzione Giornaliera



Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione, spegnere e scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare.

- Pulire il corpo della macchina con un pennello morbido o un panno asciutto.
- Mantenere la macchina sempre pulita.
- Risciacquare occasionalmente il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto fino a quando non scorre limpida. Non utilizzare additivi chimici.
- Controllare regolarmente che tutte le viti siano ben serrate.
- Ispezionare il cavo di alimentazione per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico autorizzato.

Decalcificazione

L'accumulo di calcare può danneggiare l'apparecchio. Una decalcificazione regolare è essenziale per garantire prestazioni ottimali. Si consiglia di decalcificare il rimuovi tappezzeria dopo ogni 6 utilizzi. La frequenza della decalcificazione dipende significativamente dalla durezza dell'acqua. Seguire le linee guida riportate di seguito per determinare quando effettuare la decalcificazione.

Procedura di Decalcificazione:

- 1.Utilizzare un liquido o delle pastiglie per decalcificazione disponibili in commercio. Versare 1.5 L di acqua in un misurino.
- 2. Aggiungere la quantità necessaria di prodotto decalcificante seguendo le istruzioni del produttore e mescolare bene.
- 3. Versare la soluzione decalcificante nell'apparecchio.
- 4. Accendere il rimuovi tappezzeria.
- 5.Dopo 10 minuti, spegnere l'apparecchio e scollegarlo.
- 6.Lasciare agire la soluzione per 30 minuti.
- 7. Svuotare completamente l'apparecchio.
- 8.Risciacquare accuratamente l'unità con acqua fresca per rimuovere eventuali residui della soluzione decalcificante

Le unità danneggiate a causa della mancata decalcificazione non sono coperte dalla garanzia.

Conservazione

Conservare questo strumento in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Risoluzione dei problemi

Problemi	Possibili cause	Cura
	Formazione di calcare sull'elemento riscaldante	Pulire
Lo sverniciatore per carta da parati a vapore non funziona	Troppa poca acqua nel serbatoio	Riempire il serbatoio; l'arresto di sicurezza si ripristina.
	L'unità non è in piano, l'elemento riscaldante non è sommerso	Regolare l'unità in posizione orizzontale

Dati tecnici

Stromquelle:	220-240V	Nennfrequenz	50/60Hz
Aufheizzeit	15min	Dämpfungszeit:	70min
Max. Füllvolumen:	4.5L	Eingangsleistung:	1900-2300w
Stückgewicht (Gerät, Dampfschlauch, Dampfplatte)	5kg		

SMALTIMENTO E RICICLAGGIO:



Lo sverniciatore a vapore per carta da parati deve essere smaltito correttamente secondo le leggi e le normative locali. Poiché questo dispositivo contiene componenti elettronici, non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Quando il prodotto raggiunge la fine del suo ciclo di vita, contattare le autorità locali per ottenere indicazioni sulle opzioni di smaltimento e riciclaggio. Contribuire a proteggere l'ambiente rispettando le normative locali e smaltendo le apparecchiature elettriche non funzionanti presso un centro di smaltimento appropriato.