

ELEKTRISCH SPRÜHEN PISTOLE



BEDIENUNGSANLEITUNG



Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich sowohl auf netzbetriebene (kabelgebundene) Elektrowerkzeuge als auch auf akkubetriebene (kabellose) Elektrowerkzeuge.

WARNHINWEISE

Generelle Sicherheit

- **Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.** Benutzen Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- **Persönliche Schutzausrüstung verwenden.** Tragen Sie immer einen Augenschutz. Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Wenn das Gerät nicht verwendet wird, stellen Sie es in einen Raum oder einen gesicherten, überdachten Bereich und bewahren Sie es trocken auf.** Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus, um seinen guten Zustand zu erhalten.
- **Unbeabsichtigtes Starten verhindern.** Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen bei eingeschaltetem Schalter kann zu Unfällen führen.
- **Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder schlecht beleuchtete Bereiche können zu Unfällen führen.
- **Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen**, beispielsweise in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- **Kinder und gebrechliche Personen dürfen diese Spritzpistole nicht benutzen.** Kinder sollten in dem Bereich, in dem die Spritzpistole verwendet wird, jederzeit beaufsichtigt werden.

- **Richtige Belüftung** : Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem die Spritzpistole verwendet wird, über eine ausreichende Belüftung verfügt. Eine ordnungsgemäße Belüftung trägt zur Ableitung von Dämpfen oder Sprühnebel bei und verringert das Risiko des Einatmens.
- **Schutzkleidung und -ausrüstung** : **Zum Schutz vor Kontakt mit Chemikalien und dem Einatmen** schädlicher Partikel wird das Tragen geeigneter Schutzkleidung und -ausrüstung wie Handschuhe, lange Ärmel und eine Atemschutzmaske empfohlen .
- **Werkstück sichern** : Empfehlen Sie Benutzern, das Werkstück sicher festzuklemmen oder festzuhalten, um zu verhindern, dass es sich während des Sprühens bewegt, was zu ungleichmäßiger Beschichtung oder Unfällen führen kann.
- **Überreichweite vermeiden** : Achten Sie darauf, dass Sie beim Betrieb der Spritzpistole nicht zu weit greifen, da dies zu Gleichgewichtsverlust und möglichen Unfällen führen kann.
- **Schulung und Einarbeitung** : Ermutigen Sie die Benutzer, die Bedienungsanleitung gründlich zu lesen und sich vor der Verwendung der Spritzpistole einer entsprechenden Schulung zu unterziehen, um sicherzustellen, dass sie deren Bedienung und Sicherheitsverfahren verstehen.
- **Wartung und Inspektion** : Erinnern Sie Benutzer daran, die Spritzpistole regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung zu überprüfen und routinemäßige Wartungsarbeiten gemäß den Anweisungen des Herstellers durchzuführen, um einen sicheren und effizienten Betrieb zu gewährleisten.

Elektrische Sicherheit

- **Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss zur Steckdose passen.** Verändern Sie den Stecker in keiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Die Verwendung unveränderter Stecker und passender Steckdosen verringert das Risiko eines Stromschlags.
- **Vermeiden Sie den Kontakt mit geerdeten Oberflächen** wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken, da dies das Risiko eines Stromschlags erhöht.
- **Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus** , da dies die Gefahr eines Stromschlags erhöht.

- **Missbrauchen Sie das Kabel nicht.** Tragen, ziehen oder trennen Sie das Elektrowerkzeug nicht am Kabel. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern.

ÜBERBLICK



ANWEISUNGEN

1. Füllen Container mit dein Malerei flüssig von Auswahl.

2. Verwenden Sie einen Viskositätsbecher, um die Farbdicke abzuschätzen.



3. Befestigen Sie den Behälter wieder an der Spritzpistole.



4. Wählen Sie ein Sprühmuster. Die Spritzpistole bietet drei einstellbare Sprühmuster: horizontal, rund oder vertikal.
5. Stecken Sie das Netzkabel in die Stromquelle.
6. Drücken Sie den Auslöser, um die Spritzpistole zu starten. Durch Loslassen des Auslösers wird das Gerät gestoppt.
7. Passen Sie die Farbausbeute je nach Benutzeranforderungen mithilfe der Abzugssteuerung von minimal bis maximal an.
8. Bevor Sie beginnen, testen Sie die Farbausgabe, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen.
9. Drücken Sie den Schalter und beginnen Sie, Ihre Oberfläche mit langsamen, gleichmäßigen Bewegungen gleichmäßig zu beschichten.
10. Trennen Sie die Spritzpistole vor der Reinigung von der Stromquelle. Waschen Sie den Behälter mit kaltem Wasser und reiben Sie ihn vorsichtig mit einem weichen Tuch ab, um Farbreste zu entfernen.

UMWELTSCHUTZ

Elektroaltgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie es dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden oder Ihrem Händler nach Recycling-Ratschlägen.

Die ordnungsgemäße Entsorgung elektrischer Altgeräte trägt zur Minimierung der Umweltbelastung bei und sorgt für eine verantwortungsvolle Abfallbewirtschaftung. Bitte tragen Sie Ihren Teil dazu bei, Elektroaltgeräte ordnungsgemäß zu recyceln und zu entsorgen.



LAGERUNG UND WARTUNG

Wenn das Gerät nicht verwendet wird, stellen Sie es in einen Raum oder einen gesicherten, überdachten Bereich und bewahren Sie es trocken auf. Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus, um seinen guten Zustand zu erhalten.

Die ordnungsgemäße Lagerung an einem trockenen und überdachten Ort trägt dazu bei, das Gerät vor Umwelteinflüssen zu schützen und seine Langlebigkeit zu gewährleisten. Vermeiden Sie Regen oder Feuchtigkeit, um Schäden vorzubeugen und die Funktionsfähigkeit des Geräts zu erhalten.

HINWEIS: Die Spezifikationen, Fotos, Zeichnungen und Informationen in diesem Handbuch stellen das aktuelle Maschinenmodell zum Zeitpunkt der Erstellung des Handbuchs dar. Änderungen und Verbesserungen sind jederzeit möglich, ohne dass TIP TOP Power Tools verpflichtet ist, bereits gelieferte Geräte zu modifizieren. Es wurde mit angemessener Sorgfalt darauf geachtet, dass die Informationen in diesem Handbuch korrekt sind, um Ihnen Richtlinien für die ordnungsgemäße Sicherheit, Montage und den ordnungsgemäßen Betrieb dieser Maschine zu geben.

ANLEITUNG AUFBEWAHREN. Beziehen Sie sich häufig auf sie.

Die elektrische Farbspritzpistole ist tragbar, einfach zu bedienen und eignet sich zum Streichen verschiedener Oberflächen in Ihrem Zuhause, darunter Wände, Stuck, Ziegel, Verkleidungen, Decken, Holz, Beton, Eisen und mehr.

Diese Bedienungsanleitung ist nicht als Lehrhilfe gedacht, sondern dient als Anleitung für den Benutzer bei der Montage, Einstellung und allgemeinen Verwendung der Spritzpistole. Bitte bewahren Sie diese Anleitung griffbereit auf und ziehen Sie sie bei Bedarf zu Rate.