



Wichtige Sicherheitshinweise



Lieferumfang:

- 1 Professionelles elektrostatisches Sprühgerät
- 1 Behälter
- 1 16,8-Volt-Akku (3.400 mAh)
- 1 16,8-Volt-Ladegerät
- 1 Düsenschlüssel
- 1 Behälterdeckel

Produktkomponenten:

- A** Behälter
- B** Behälterentriegelung
- C** Behälterverriegelungsmanschette
- D** 16,8-Volt-Akku
- E** Gerät EIN/AUS
- F** Sperr-Aus-Schalter
- G** elektrostatische Aufladen EIN/AUS
- H** 3-in-1-Düse
- I** Scheinwerfer
- J** Erdungsband



Optionales Zubehör ist separat erhältlich:

- VP20B Professioneller 16,8-Volt-Akku
- VP10 Professioneller 16,8-Volt-Ladegerät
- VP30 VP200 Ersatzbehälter
- VP49 Düsenschlüssel
- VP50 3-in-1-Düse
- VP55 Einzelne 40er-Düse
- VP57 Einzelne 80er-Düse
- VP59 Einzelne 110er-Düse



WARNUNG: Es liegt in der Verantwortung des Bedieners, die Vorsichtshinweise und Warnungen in diesem Handbuch sorgfältig zu lesen, bevor er das Gerät bedient.

WICHTIG: Das elektrostatische Sprühgerät wurde so konstruiert und gebaut, dass es bei normalem Betrieb sehr sicher ist. Wie bei allen kabellosen Produkten sollten bestimmte Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

Bitte lesen Sie die folgenden **WARNHINWEISE**, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Machen Sie sich mit diesen Sicherheitsvorkehrungen vertraut, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu Feuer-, Explosions- oder Stromschlaggefahr führen.

Wichtige Sicherheitshinweise

WARNUNG: Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, darunter die folgenden:

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Wenn das Gerät in der Nähe von Kindern verwendet wird, ist zur Verringerung der Verletzungsgefahr eine genaue Beaufsichtigung erforderlich.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen oder angebotenen Verbindungen.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, darf die Elektrode nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten gelegt werden. Das Gerät darf nicht an Stellen platziert oder gelagert werden, wo es herunterfallen oder in eine Wanne oder ein Waschbecken gezogen werden kann.
- Verwenden Sie zum Aufladen nur das vom Hersteller mitgelieferte Ladegerät.



WARNUNG

LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND ALLE ANDEREN SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG, BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN



VORSICHT

UM EINEN STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN, BERÜHREN SIE DIE DÜSE DES SPRÜHGERÄTS NICHT UND FÜHREN SIE NICHTS EIN

WARNUNG: Dieses Produkt enthält eine oder mehrere chemische Substanzen, die dem Bundesstaat Kalifornien dafür bekannt sind, dass sie Krebs und Geburtsschäden bzw. weitere Fortpflanzungsschäden verursachen.

WARNUNG: Dieses Gerät enthält eine elektrostatische Vorrichtung, die empfindliche Medizinprodukte wie Herzschrittmacher, Defibrillatoren oder ähnliche Geräte stören kann. **Bedienen Sie dieses Gerät NICHT** und halten Sie sich **NICHT** in einem Umkreis von 10 Fuß auf, wenn Sie solche Medizinprodukte verwenden. Wenden Sie sich vor dem Betrieb an Ihren Arzt, wenn Sie nicht sicher sind, ob dieses Gerät Ihr Medizinprodukt beeinträchtigt.

WARNUNG: Lassen Sie das Gerät immer von einem qualifizierten Fachvertreter warten. Versuchen Sie niemals, das Gerät persönlich zu warten oder auf seine internen Komponenten zuzugreifen.

Allgemeine Sicherheitsregeln für alle akkubetriebenen Sprühgeräte

WARNUNG: Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig. Die Nichtbeachtung einer der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie diese Anleitung auf

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Verwenden Sie das kabellose Sprühgerät nicht in explosionsfähiger Atmosphäre wie zum Beispiel bei Vorhandensein entzündlicher Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Kabellose Sprühgeräte erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Unbeteiligte, Kinder und Besucher fern, wenn Sie ein kabelloses Sprühgerät bedienen. Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Elektrische Sicherheit

- **VORSICHT:** Um einen Stromschlag zu vermeiden, berühren Sie die Düse nicht und führen Sie keine Fremdkörper ein.
- Ein kabelloses Sprühgerät mit integrierten Akkus oder einem separaten Akkusatz darf nur mit dem für den Akku angegebenen Ladegerät aufgeladen werden. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet sein mag, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
- Verwenden Sie das akkubetriebene Sprühgerät nur mit dem speziell dafür vorgesehenen Akkusatz. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Brandgefahr führen.

Persönliche Sicherheit

- Seien Sie stets aufmerksam, passen Sie bei der Arbeit mit einem kabellosen Sprühgerät auf und nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Verwenden Sie das kabellose Sprühgerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Arbeit mit einem kabellosen Sprühgerät kann zu schweren Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Ingangsetzen. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der verriegelten oder **OFF**-Position befindet, bevor Sie den Akkusatz einlegen.
- Wenn Sie das Sprühgerät mit dem Finger auf dem Schalter tragen oder den Akkusatz in ein Werkzeug einlegen, während der Schalter auf **ON** steht, fordern Sie Unfälle heraus.
- Lehnen Sie sich nicht zu weit vor, zurück oder seitwärts. Achten Sie jederzeit auf einen sicheren Stand und Ihr Gleichgewicht. Mit einem guten Stand im Gleichgewicht haben Sie eine bessere Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung. Halten Sie stets alle Anforderungen an Schutzkleidung, Schutzbrille, Handschuhe, Gesichtsmaske oder Atemschutzgerät ein, die auf dem Etikett der Formulierung angegeben sind.

Formulierungen

- Die meisten Chemikalien auf Wasserbasis sind für das Gerät geeignet. **Fragen?** Melden Sie sich telefonisch unter 952-843-5100.

Verwenden Sie dieses kabellose Sprühgerät nicht zum Auftragen brennbarer Flüssigkeiten

- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten auf Ölbasis.
- Bewahren Sie die Formulierung in ihrem beschrifteten Originalbehälter auf.
- Stellen Sie sicher, dass die Formulierung nur in strikter Übereinstimmung mit dem Etikett der Formulierung sowie den örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften angewendet wird.
- Verwenden Sie mit diesem Gerät keine ölbasierten oder entflammenden Formulierungen.

Verwendung und Pflege von Werkzeugen

- Verwenden Sie kein Gerät, das kaputt oder in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Verändern Sie das Gerät nicht, indem Sie Teile hinzufügen oder entfernen.
- Der Luftansaugbereich des Motors darf nicht verdeckt werden.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Ausgangsdüse vor.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Betriebs des Geräts nicht im Wasser stehen oder es nicht über Wasser halten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, wenn es regnet.
- Verwenden Sie das kabellose Sprühgerät nicht, wenn es sich mit dem Schalter nicht ein- oder ausschalten lässt. Ein kabelloses Sprühgerät, das nicht über den Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Trennen Sie den Akkusatz vom kabellosen Sprühgerät oder stellen Sie den Schalter in die verriegelte oder **OFF**-Position, bevor Sie Einstellungen vornehmen, den Behälter auffüllen oder das kabellose Sprühgerät lagern. Diese Vorsichtsmaßnahmen reduzieren das Risiko eines unbeabsichtigten Ingangsetzens des kabellosen Sprühgeräts.
- Bewahren Sie nicht genutzte Akkusprühgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen auf. Kabellose Sprühgeräte sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
- Wenn der Akkusatz nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallobjekten fern, wie z. B.: Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallobjekten, die eine Verbindung von einem Pol zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Akkupole kann zu Funkenbildung, Verbrennungen oder Feuer führen.
- Zum Reinigen des Zerstäubers verwenden Sie Seife, Wasser und ein feuchtes Tuch zum Abwischen. Zur Reinigung der internen Komponenten lassen Sie 3 Minuten lang Wasser durch das Sprühgerät laufen.

Wichtige Sicherheitshinweise für Akkusätze

Ihr kabelloses Sprühgerät verwendet einen 16,8-Volt-Lithium-Ionen-Akkusatz von Victory Innovations. Der Akkusatz ist nicht vollständig geladen, wenn Sie ihn auspacken. Lesen Sie vor der Verwendung des Akkusatzes und des Ladegeräts die folgenden Sicherheitshinweise. Befolgen Sie dann die beschriebenen Ladeverfahren.

VORSICHT: Der in diesem Gerät verwendete Akku kann bei unsachgemäßer Behandlung eine Brand- oder Verätzungsgefahr darstellen. Bauen Sie ihn nicht auseinander und lagern Sie ihn nicht bei extremer Hitze oder Kälte. Von Kindern fernhalten. Nicht auseinanderbauen. Nicht im Feuer entsorgen.

Versuchen Sie nicht, den Akku auseinanderzunehmen oder Komponenten zu entfernen, die an den Akkupolen hervorstehen. Der Akku und das Ladegerät haben keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Unsachgemäße Eingriffe vor der Entsorgung können zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen, schützen Sie freiliegende Klemmen mit starkem Isolierband, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

GEFAHR: Gefahr eines tödlichen Stromschlags. Versuchen Sie niemals, den Akkusatz zu öffnen, egal aus welchem Grund. Wenn das Gehäuse des Akkusatzes Risse aufweist oder beschädigt ist, legen Sie es nicht in das Ladegerät ein. Ein Stromschlag mit tödlichen Verletzungen kann die Folge sein.

WARNUNG: Brandgefahr. Lagern oder tragen Sie den Akku nicht so, dass Metallgegenstände die freiliegenden Akkupole berühren können. Legen Sie den Akku z. B. nicht zusammen mit losen Nägeln, Schrauben, Schlüsseln usw. in Schürzen, Taschen, Werkzeugkästen, Produkt-Kit-Boxen, Schubladen usw. ab.

ACHTUNG: Der Akkusatz muss fest mit dem kabellosen Sprühgerät verbunden sein. Wenn sich der Akkusatz löst, kann es zu Verletzungen kommen.

Verbrennen Sie den Akkusatz nicht, auch wenn er stark beschädigt oder völlig verschlissen ist. Der Akkusatz kann bei einem Brand explodieren.

Laden Sie die Akkusatz nur mit einem Ladegerät von Victory Innovations.

SCHÜTZEN SIE ihn vor Wasser- oder anderen Flüssigkeitsspritzern oder tauchen Sie ihn nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.

Lagern oder verwenden Sie das Gerät und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 40 °C (105 °F) erreichen oder überschreiten kann, wie z. B. in Außenschuppen oder Metallgebäuden im Sommer.

Beschädigte Akkus sollten dem Recycling zugeführt werden.

Der Transport von Akkus kann möglicherweise Brände verursachen, wenn die Akkupole versehentlich mit leitenden Materialien wie Schlüsseln, Münzen, Handwerkzeugen und dergleichen in Kontakt kommen.

Die Gefahrgutvorschriften des US-Verkehrsministeriums (HMR) verbieten den Transport von Batterien im Handel oder in Flugzeugen (d. h. verpackt in Koffern und Handgepäck), **AUSSER** sie sind ordnungsgemäß vor Kurzschlüssen geschützt. Achten Sie beim Transport einzelner Akkus darauf, dass die Akkupole geschützt und gut isoliert von Materialien sind, die sie berühren und einen Kurzschluss verursachen könnten.

Wichtige Sicherheitshinweise für Akkuladegeräte

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF: Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise für Akkuladegeräte. Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle Anweisungen und Warnhinweise auf dem Ladegerät, dem Akkusatz und dem Produkt, das den Akkusatz verwendet.

GEFAHR: Gefahr eines tödlichen Stromschlags. An den Ladeklemmen liegen 120 Volt an. Nicht mit leitenden Gegenständen messen.

WARNUNG: Stromschlaggefahr. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Ladegerät gelangt.

ACHTUNG: Verbrennungsgefahr. Um die Verletzungsgefahr zu verringern, laden Sie nur Akkus von Victory Innovations. Andere Akkutypen können bersten, was zu Verletzungen und Schäden führen kann.

VORSICHT: Unter bestimmten Bedingungen können bei eingestecktem Ladegerät die freiliegenden Ladekontakte im Inneren des Ladegeräts durch Fremdkörper kurzgeschlossen werden. Fremdmaterialien leitender Natur wie z. B. Stahlwolle, Aluminiumfolie oder jegliche Anhäufungen von Metallpartikeln sollten von den Hohlräumen des Ladegeräts ferngehalten werden. Trennen Sie das Ladegerät immer von der Stromversorgung, wenn kein Akkusatz eingelegt ist. Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts, bevor Sie es reinigen.

Versuchen Sie NICHT, den Akku mit einem anderen als dem in dieser Anleitung angegebenen Ladegerät zu laden. Das Ladegerät und der Akkusatz wurden speziell für die gemeinsame Verwendung konzipiert.

Diese Ladegeräte sind nicht für andere Verwendungszwecke als das Aufladen von Akkus von Victory Innovations vorgesehen. Jede andere Verwendung kann zur Gefahr eines Brandes, Stromschlags oder das Risiko der Tötung durch Stromschlag führen. Setzen Sie das Ladegerät nicht dem Regen oder Schnee aus.

Ziehen Sie beim Trennen des Ladegeräts am Stecker und nicht am Kabel. Dadurch wird das Risiko einer Beschädigung des Steckers und des Kabels verringert.

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel so verlegt ist, dass nicht darauf getreten, darüber gestolpert oder es anderweitig beschädigt oder belastet wird.

Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, es sei denn, es ist absolut notwendig. Bei Verwendung eines ungeeigneten Verlängerungskabels besteht die Gefahr eines Brandes, Stromschlags oder das Risiko der Tötung durch Stromschlag.

Ein Verlängerungskabel muss aus Sicherheitsgründen einen ausreichenden Drahtdurchmesser (AWG oder American Wire Gauge) haben.

Je kleiner die Gauge-Nummer des Drahtes ist, desto größer ist die Kapazität des Kabels, d. h. 16 Gauge hat mehr Kapazität als 18 Gauge. Wenn Sie mehr als eine Verlängerung verwenden, um die Gesamtlänge zu erreichen, stellen Sie sicher, dass jede einzelne Verlängerung zumindest den Mindestdrahtdurchmesser enthält.

Empfohlener Mindestdrahtdurchmesser für Verlängerungskabel:

Gesamtlänge des Kabelscaction

25 ft., 50 ft., 75 ft., 100 ft., 125 ft., 150 ft., 175 ft.,

7,6 m, 15,2 m, 22,9 m, 30,5 m, 38,1 m, 45,7 m, 53,3 m,

Drahtgröße in AWG

18, 18, 16, 16, 14, 14, 12

Legen Sie keine Gegenstände auf das Ladegerät oder stellen Sie das Ladegerät nicht auf eine weiche Oberfläche, die die Lüftungsschlitze blockieren und zu übermäßiger interner Hitze führen könnte. Stellen Sie das Ladegerät abseits von jeglicher Wärmequelle auf. Das Ladegerät wird durch Schlitze an der Ober- und Unterseite des Gehäuses belüftet.

Betreiben Sie das Ladegerät nicht mit beschädigtem Kabel oder Stecker – lassen Sie diese sofort austauschen.

Nehmen Sie das Ladegerät nicht in Betrieb, wenn es einen starken Schlag erlitten hat, heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde.

Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Dadurch wird das Risiko eines Stromschlags verringert. Das Entfernen des Akkusatzes verringert dieses Risiko nicht.

Versuchen Sie **NIEMALS**, zwei (2) Ladegeräte miteinander zu verbinden.

Das Ladegerät ist für den Betrieb mit haushaltsüblichem Strom (120 oder 240 Volt) mit entsprechendem Länderstecker ausgelegt.



Bedienungsanleitung

1. Um das kabellose elektrostatische Sprüherät von Victory in Betrieb zu nehmen, laden Sie zunächst den Akku auf, indem Sie den Victory 16,8-Volt-Akku in das Ladegerät einlegen und das Ladegerät an eine Steckdose anschließen.
2. Befüllen Sie als Nächstes den Behälter **A**, indem Sie ihn zunächst durch Drehen der Behälterverriegelungsmanschette **C** und Ziehen des Behälterentriegelungsringes **B** vom Gerät abnehmen. Der Behälter kann nun entfernt werden. Hinweis: Sie müssen den Behälter festhalten, wenn Sie am Behälterentriegelungsring ziehen, sonst fällt der Behälter auf den Boden.
3. Befüllen Sie den Behälter mit der gewünschten Flüssigkeit.
4. Setzen Sie den Behälter in das Sprüherät ein und drehen Sie die Verriegelungsmanschette des Behälters **B** so lange, bis Sie das Einrasten des Rings der Behälterentriegelung **C** hören.
5. Setzen Sie den geladenen Akku in den Akkusockel ein und verriegeln Sie ihn.
6. Drücken Sie die Bedientaste und besprühen Sie die gewünschte Oberfläche.

Um eine maximale elektrostatische Leistung zu gewährleisten, halten den Griff fest mit Ihrer Hand umschlossen und in Kontakt mit dem Erdungsband.

Anweisungen zur Düse

So stellen Sie die Düse ein:

- Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät.
- Führen Sie den Düsenschlüssel in das vordere Ende des Geräts ein.
- Drehen Sie den Schlüssel, bis die Laschen an der Düse und die Schlitzlöcher am Schlüssel in einer Linie liegen.

- Wenn die Schlitze des Schlüssels und die Laschen der Düse auf einer Linie liegen, wird der Schlüssel vollständig in das vordere Ende eingeführt, drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn, um eine andere Sprühgröße einzustellen. Die größte Partikelspitze hat einen Querstrich. Drehen Sie im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören, um die mittlere Partikelspitze zu erhalten, und drehen Sie erneut im Uhrzeigersinn, bis es wieder klickt, um die kleinste Partikelspitze einzustellen.
- Entfernen Sie den Schlüssel, wenn Sie fertig sind.

So entfernen Sie die Düse

- Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät.
- Führen Sie den Düsenschlüssel über das Vorderstück in die Einheit ein.
- Drehen Sie den Schlüssel, bis die Laschen an der Düse mit den Schlitzen im Schlüssel in einer Linie liegen.
- Wenn die Laschen und Schlitze aufeinander ausgerichtet sind, wird der Schlüssel vollständig in das vordere Ende eingeführt.
- Drehen Sie zum Entfernen den Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, bis sich die Düse löst (¼ Umdrehung).
- Entfernen Sie den Schlüssel, wenn Sie fertig sind.

So setzen Sie die Düse ein

- Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät.
- Setzen Sie die Düse in den Schlüssel ein und richten Sie dabei die Laschen der Düse und die Schlitze des Schlüssels passend aus.
- Führen Sie den Schlüssel mit der Düse in das vordere Ende des Geräts ein.
- Drücken Sie ihn hinein und drehen Sie den Schraubenschlüssel ¼ Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn. Wenn Sie ein Klicken hören, ist die Düse in Position.
- Entfernen Sie den Schlüssel, wenn Sie fertig sind.

Reinigung elektrostatischer Sprühgeräte

Alle Benutzer müssen sichere Reinigungspraktiken befolgen, um sich beim Reinigen des Sprühgeräts vor einer schädlichen Exposition zu schützen.

Es wird empfohlen, dass der Benutzer einen zweiten Behälter zum Auswaschen der kabellosen elektrostatischen Sprühgeräte anschafft, um die Bildung von Restlösungen zu vermeiden. Trennen Sie den Vorratsbehälter vom Sprühgerät und verwenden Sie den mitgelieferten schwarzen Gewindedeckel. Trennen Sie den Vorratsbehälter vom Sprühgerät und verwenden Sie den Verschlussdeckel mit Gewinde, um den Behälter und die Lösung zu sichern, wenn er nicht verwendet wird.

Lesen Sie im Sicherheitsdatenblatt für Chemikalien nach, wie Sie Ihre chemische Lösung am besten sichern und aufbewahren, wenn sie nicht verwendet wird.

Reinigung der Düse

Wenn Ihre Düsen verstopft sind, weichen Sie sie in heißer Seifenlauge ein und blasen Sie sie mit Druckluft aus, um die Verstopfung zu beseitigen.

Beispiel unten: Düse Nr. 1 (verschmutzt) und Düse Nr. 2 (sauber). Düse Nr. 1 wurde nach der Verwendung nicht ordnungsgemäß gereinigt. Wenn sie nicht ordnungsgemäß gereinigt wird, bilden sich an der Düse des Sprühgeräts Rückstände von Chemikalien. Ablagerungen führen zu einem verringerten Druck und zu einem verminderten Sprühbild. Es wird empfohlen, alle paar Tage nach Gebrauch einen vollen Wasserbehälter durch das Gerät zu sprühen, um alle chemischen Rückstände auszuspülen und so die Verstopfungsgefahr zu verringern.



Düse Nr. 1 (verschmutzt)



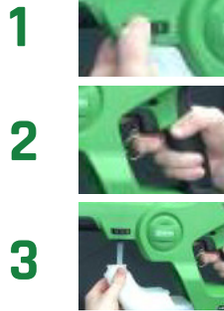
Düse Nr. 2 (sauber)

Verwendung



Laden des Akkus

Die Indikatoren auf der rechten Seite leuchten vollständig auf, wenn der Akku leer ist. Die Indikatoren auf der linken Seite leuchten vollständig auf, wenn der Akku geladen wird. Die Ladezeit beträgt zwei (2) Stunden.



Behälter entfernen

1. Drehen Sie die Manschette in die entriegelte Position.
2. Zum Entfernen am Sicherungsring ziehen.
3. Heben Sie die Sprüheinheit vom Behälter ab.



Behälter anschließen

1. Richten Sie die Nuten des Behälters in der Gleitschiene aus und senken Sie die Sprühvorrichtung auf den Behälter ab.
2. Achten Sie auf ein hörbares Klicken.
3. Drehen Sie die Manschette in die verriegelte Position.



Düse einstellen

Drehen Sie die Düse im Uhrzeigersinn, um die Größe der Partikel zu ändern.

Die größte Düseneinstellung hat eine strichähnliche Öffnung.



Sprühen

Der optimale Sprühabstand beträgt 61 cm (24 Zoll).



Reinigung

Sprühen Sie nach dem Gebrauch einen Behälter voll Wasser durch das Sprüngerät, um alle chemischen Ablagerungen von den Komponenten abzuspülen.



Ein Jahr beschränkte Garantie

Victory Innovations repariert oder ersetzt im ersten Jahr ab Kaufdatum kostenlos alle Defekte, die auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind. Diese Garantie deckt keine Teileausfälle aufgrund von normalem Verschleiß oder Werkzeugmissbrauch ab. Weitere Einzelheiten zur Garantieabdeckung und Informationen zur Garantiereparatur erhalten Sie per E-Mail unter customerservice@victorycomplete.com. Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Fremdreparaturen oder -reparaturversuche entstanden sind. Diese beschränkte Garantie gewährt Ihnen besondere gesetzliche Rechte, und Sie haben möglicherweise weitere Rechte, die in manchen Bundesstaaten oder Provinzen unterschiedlich sein können.

KOSTENLOSER AUSTAUSCH DER WARNHINWEISE: Wenn Ihre Warnhinweise unleserlich werden oder fehlen, senden Sie uns eine E-Mail an customerservice@victorycomplete.com, um einen kostenlosen Ersatz zu erhalten.