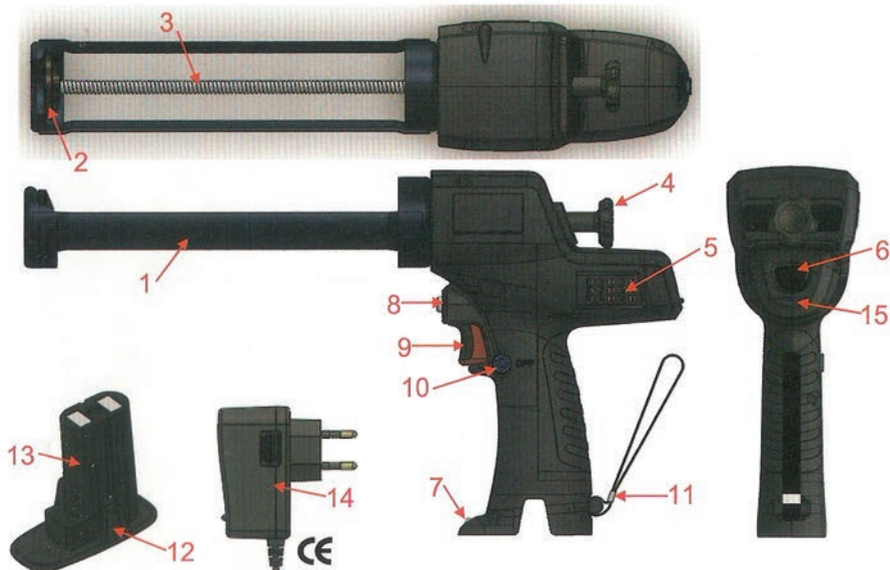


# Powerjet Serie 7,4V Li-Ionen Betriebsanleitung



Wichtige Gebrauchsinformation, vor Inbetriebnahme lesen!!!

# Powerjet Kartusche 310ml



01. Pressenschale

02. Kartuschendruckteller

03. Schubstange

04. Rückzugsknopf

05. Belüftungsöffnungen

06. LED Arbeitsleuchte An und Aus-Schalter

07. LED Arbeitsleuchte

08. Entriegelung Schubstange

09. Abzug

10. Abzugssperre

11. Sicherheitsschleufe

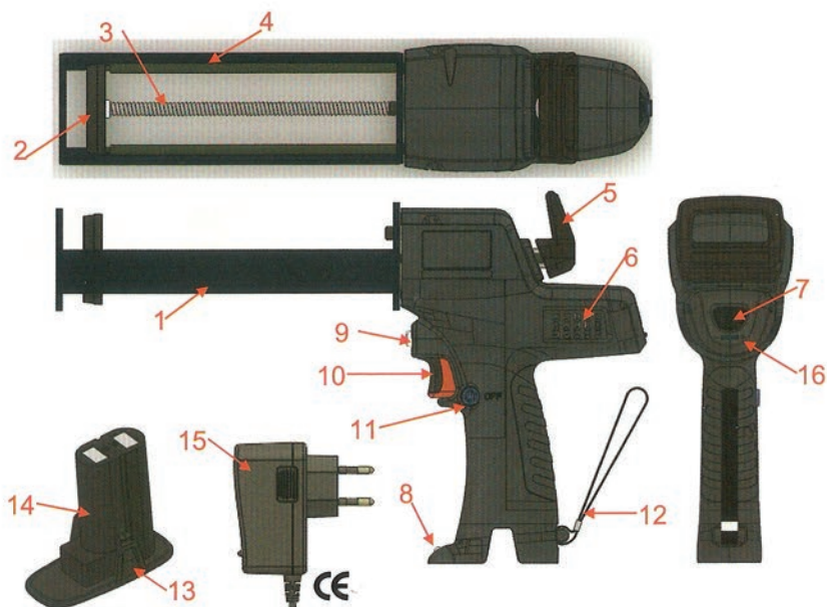
12. Akku-Entsicherungshebel

13. Li-Ionen Akku

14. Ladegerät

15. (Optional) Stellrad maximaler  
Vorschub

# Powerjet KOAX 380



- |  |  |
|--|--|
| 01. Pressenschale                          | 10. Abzug                                  |
| 02. Auspressring                           | 11. Abzugssperre                           |
| 03. Schubstange                            | 12. Sicherheitsschleufe                    |
| 04. Schubstange außen                      | 13. Akku-Entsicherungshebel                |
| 05. Rückzugsgriff                          | 14. Li-Ionen Akku                          |
| 06. Belüftungsöffnungen                    | 15. Ladegerät                              |
| 07. LED Arbeitsleuchte An und Aus-Schalter | 16. (Optional) Stellrad maximaler Vorschub |
| 08. LED Arbeitsleuchte                     |  |
| 09. Entriegelung Schaubstange              |  |

# Powerjet Alurohr 300-600ml



01. Aluminium-Rohr

02. Kartuschendruckteller

03. Schubstange

04. Rückzugsknopf

05. Belüftungsöffnungen

06. LED Arbeitsleuchte An und Aus-Schalter

07. LED Arbeitsleuchte

08. Entriegelung Schubstange

09. Abzug

10. Abzugssperre

11. Sicherheitsschleufe

12. Front-Überwurfmutter

13. Druckteller für Beutelware

14. Beutelspitze

15. Akku-Entsicherungshebel

16. Li-Ionen Akku

17. Ladegerät

18. (Optional) Stellrad maximaler Vorschub

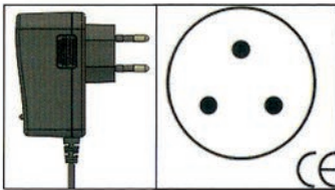
# Powerjet Serie

## Akku Ladeanleitung

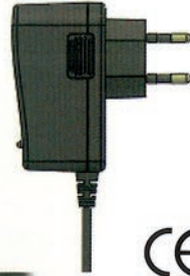
Li-Ionen Akku 7,4V



Ladeanschlussbuchse im Akku



Ladegerät



Für das Laden des Li-Ionen-Akkus, Ladekabel mit dem Akku verbinden und anschließend das Ladegerät in die Steckdose einstecken.

Wenn der Akkuladevorgang läuft, leuchtet die Kontrollleuchte am Akkulader rot. Ist der Akku voll geladen, wechselt die Kontrollleuchte auf grün.

Der Ladevorgang für eine volle Ladung dauert ca. 1-1,5Std, je nach Restladezustand des Akkus.

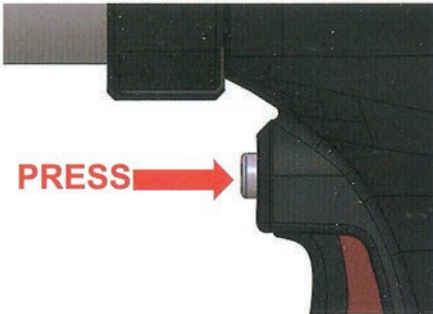
# Powerjet Serie



## Akkuwechsel

- Durch Drücken der Entsicherungshebel und Ziehen am Akku kann dieser entfernt werden
- Zum Einsetzen nur den Akku einschieben

## Schubstange entriegeln und zurückziehen



- Bei entlasteter Schubstange Entlastungsknopf drücken

- Gleichzeitig den Rückzugsknopf halten und zurückziehen

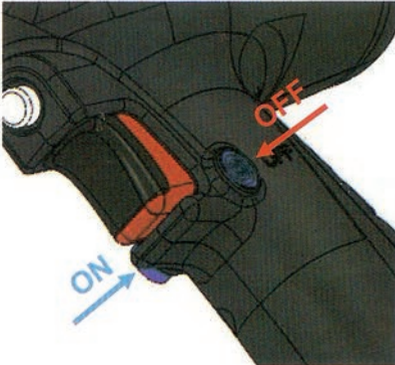
## Zusatzarbeitsleuchte



- An- und Ausschalter drücken für den Einsatz der Zusatzarbeitsleuchte

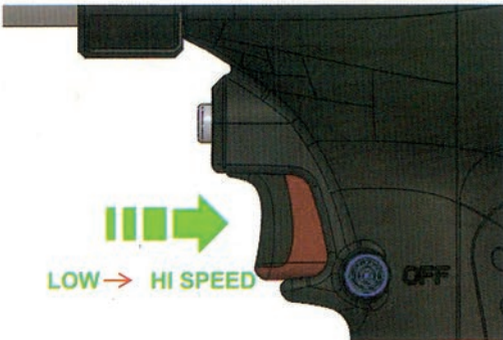
# Powerjet Serie

## - Abzug sperren



- Vor Inbetriebnahme den Abzug durch Betätigen der Abzugssperre von OFF zu ON entriegeln.
- Nach Beendigung des Arbeitsvorganges den Abzug wieder verriegeln. Abzugssperre von ON zu OFF.

## - Start, Stopp und Vorschubgeschwindigkeit



- Abzug betätigen
- Auspressgeschwindigkeit wird über den Abzug gesteuert.
- Ausdrückmenge ist abhängig von:  
Material,  
Temperatur,  
Öffnung der Kartuschen-oder  
Beutelspitze

# Powerjet Alurohr 300-600ml



- Prüfen ob der Akku  
komplett geladen ist



- Entfernen der Front-  
Überwurfmutter



- Einlegen der Kartusche  
in das Alurohr

## Anwendung für Kartuschenware



- Aufschrauben und  
Anziehen der Front-  
Überwurfmutter



- Anschneiden der  
Kartuschenspitze auf  
gewünschten Durchmesser



- Den Abzug betätigen um  
mit der Verarbeitung zu  
beginnen

# Powerjet Alurohr 300-600ml



## Beutelware



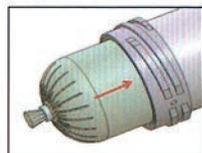
-Prüfen ob der Akku  
komplett geladen ist



- Entfernen der  
Front-Überwurfmutter



Beutelware mit dem hierfür vorgesehenen Druckteller verarbeiten



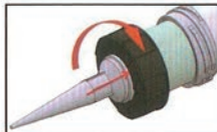
- Einlegen des Beutels  
in das Alurohr



- Beutel anschneiden



- Beutelspitze in die Front-  
Überwurfmutter einsetzen



- Überwurf mit Beutelspitze  
aufschrauben und anziehen



- Anschneiden der Beutelspitze  
auf gewünschtem Durchmesser

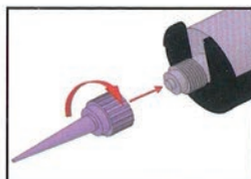


- Den Abzug betätigen um mit  
der Verarbeitung zu beginnen

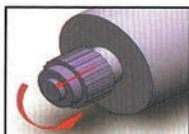
# Powerjet KOAX 380



- Prüfen ob der Akku komplett geladen ist



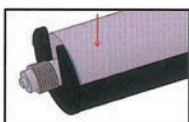
- Aufschrauben der Mischerdüse auf die Kartusche



- Entfernen der Verschlusskappe von der Kartusche z.B. KOAX380



- Den Abzug betätigen um mit der Verarbeitung zu beginnen



- Einlegen der Kartusche in die Pressenschale

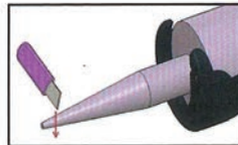
# Powerjet Kartusche 310



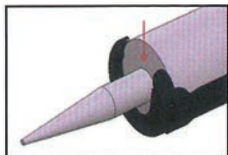
## Kartuschen bis 310ml



- Prüfen ob der Akku  
komplett geladen ist



- Anschneiden der  
Kartuschenspitze auf  
gewünschten Durchmesser



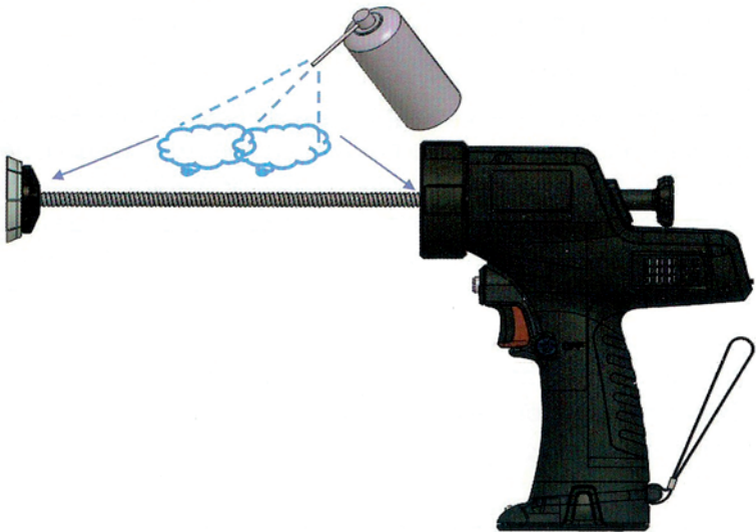
- Einlegen der Kartusche  
in die Pressenschale inkl.  
aufgeschraubter Spitze



- Den Abzug betätigen um  
mit der Verarbeitung zu  
beginnen

# Powerjet Serie

## Pflege und Instandhaltung



- Die Schubstange sauber halten und von Zeit zu Zeit mit einem Pflegespray warten (schmieren)
- Der Kontakt mit Wasser sollte vermieden werden
- Das Gerät mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen
- Nicht mit aggressiven oder entflammenden Lösungsmitteln in Berührung bringen

## WICHTIG

- Vor dem Batteriewechsel die Abzugssperre auf OFF schalten
- Nur das Original Ladegerät verwenden
- Nur Original Akkus passend zum Werkzeug verwenden
- Den Akku nicht ins Feuer werfen oder mit Wasser in Berührung bringen
- Den Akku nicht mit Kleinteilen zusammen lagern, die ein Verbinden der Pole zufolge haben können
- Den Akku nicht länger als 2 Stunden laden, dies verkürzt die Lebensdauer des Akkus.

## Akkudaten

- Bei richtiger Handhabung hält der Akku über Jahre oder Hunderte von Ladungen.
- Ein Akku der über 6 Monate ohne Gebrauch ist entlädt sich selbst.
- Akkus verlieren jeden Tag ca. 1% ihrer Kapazität.

## Lagerung der Akkus

- Akkus trocken und kühl lagern
- Keine Aufbewahrung an Orten über 50°C
- Das Überhitzen der Batterie verkürzt deren Lebensdauer

# Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

## 1. Arbeitssicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.

## 2. Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen.
- Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie z.B. von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.

## 3. Sicherheit von Personen

- Seien Sie achtsam beim Umgang mit Elektrowerkzeugen.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und eine Schutzbrille.
- Vermeiden Sie eine unbeaufsichtigte Inbetriebnahme.
- Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie je derzeit das Gleichgewicht.
- Tragen Sie geeignete Kleidung.
- Schmuck, offene lange Haare oder weite Kleidung fern von bewegten Teilen halten.

## 4. Umgang mit Elektrowerkzeugen

- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Zweckentfremden Sie kein Elektrowerkzeug.
- Benutzen Sie kein Werkzeug dessen Schalter defekt ist.
- Ziehen Sie den Stecker und /oder Akku bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.
- Bewahren Sie Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Personen die mit dem Werkzeug nicht vertraut sind sollten dieses nicht nutzen.

## 5. Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkuwerkzeugen

- Laden des Akkus nach Herstellervorschrift.
- Nur Original-Ladegeräte verwenden.
- Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Münzen, Schlüsseln, Nägeln und anderen Kleingegenständen die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.
- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.