

## **Wichtige Sicherheitshinweise**

### **Lesen Sie die komplette Bedienungsanleitung**

Wiederladen ist ein erfreuliches und brauchbares Hobby. Dieser Hülsenreiniger wird zu der Qualität Ihrer wiedergeladenen Munition beitragen. Die Sicherheit des Benutzers stand bei der Entwicklung des Hülsenreinigers an erster Stelle.

Wie bei allen elektrischen Geräten, so müssen Sie auch bei diesem Gerät einige Sicherheitsregeln beachten. Wenn Sie alle diese Regeln beachten, ist die Gefahr einer ernsthaften Verletzung sehr gering.

### **Hauptregeln**

- Benutzen Sie dieses Gerät so wie es der Hersteller empfiehlt. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um somit mit der Arbeitsweise des Gerätes vertraut zu werden. Überfliegen Sie nicht nur die Bedienungsanleitung.
- Beachten Sie auch, daß die Wiederladeecke sauber und ordentlich ist. Halten Sie die Geräte und Werkzeuge welche benötigt werden in einem gepflegtem Zustand.
- Tragen Sie immer einen angepaßte Schutzbrille.

### **Warnungen**

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Benutzen Sie keine anderen chemischen Reinigungsmittel, als solche die speziell von dem Hersteller empfohlen werden, um Ihre Hülsen zu reinigen.
- Versuchen Sie nicht stark korrodierte Hülsen, welche Strukturfehler haben können, zu reinigen.
- Versuchen Sie nicht geladene Patronen zu reinigen.

### **Elektrizität**

- Dieses Gerät ist mit einem dreirädrigen Kabel ausgestattet, „U“ einem Erdungskabel; stecken Sie es daher nur in eine korrekt installierte Steckdose.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es auf einem feuchten Untergrund steht.
- Stecken Sie es nicht in die Steckdose, wenn die Spannung nicht stimmen sollte.
- Halten Sie alle Kabel fern von Feuchtigkeit, Regen oder beweglichen Teilen.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Kabel, um frühzeitig einen defekt zu erkennen und beheben Sie diesen gegebenenfalls durch auswechseln des Kabels.

### **Anwender**

- Tragen Sie keine losen Bekleidungssteile, wenn Sie mit dem Gerät umgehen, da das Gerät diese Teile in die Maschinerie hineinziehen könnte.
- Halten Sie Ihre Finger fern von „gefährlichen Punkten“ wo sie verletzt werden könnten.
- Halten Sie Kinder und Besucher von dem Gerät fern.

- Legen Sie losen Schmuck ab, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten. Achten Sie darauf, daß alle beweglichen Teile abgedeckt sind und alle Sicherheitsvorschriften beachtet worden sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

### **Aufzeichnungen**

- Schreiben Sie alle Daten Ihrer Ladungen auf. Am besten kleben Sie einen Datenzettel auf jede Packung, die Sie hergestellt haben. Mit dem Datum der Herstellung, dem verwendeten Zündhütchen, Pulver und Geschosß, welches Sie benutzten. Die Aufkleber befinden sich in jeder "**SPEER**" Geschosßverpackung.

Da **Blount SED** keine Kontrolle über die verwendeten Komponenten hat, kann die Firma auch keine Verantwortung für die Patronen übernehmen, die Sie mit den Werkzeugen, Zündern oder Geschosse der Firma laden.

## **Bewahren Sie diese Anleitung gut auf**

### **Einführung**

Der RCBS Vibratory Case Cleaner (Hülsenreiniger) wurde speziell für die schnelle, gründliche Reinigung und Polierung einer großen Anzahl von Hülsen entwickelt. Der Aufbau des Hülsenreinigers ist ein mit einem Fassungsvermögen von 4 Liter und 4,7 mm dicken Trommel, einer breiten und stabilen Basis, einem Kühlventilator für den Motor und einem versiegeltem, kugelgelagertem Motor. Der Reiniger wird komplett montiert ausgeliefert und ist bei Beachtung der Bedienungsanleitung absolut sicher und Wartungsfrei.

### **Auspacken**

Packen Sie den Reiniger aus und nehmen Sie sich etwas Zeit, um diese Bedienungsanleitung zu studieren und um mit den einzelnen Teilen des Reinigers vertraut zu werden.

### **Arbeitsanleitung**

Nachdem Sie den Reiniger ausgepackt haben, stellen Sie die Einheit auf einer stabilen, ebenen Oberfläche auf. Um den Deckel von dem Reiniger zu entfernen, lösen Sie die Befestigungsschraube, die sich in der Mitte des Deckels an einer Gewindestange befindet. Der Reinigungsbehälter wurde so entwickelt, daß er einen Wirbel in dem Reinigungsmaterial erzeugt, somit entsteht eine Reibung zwischen dem Granulat und den Hülsen, welches wiederum die Hülsen reinigt. Um die beste Reinigungswirkung zu erzielen, füllen Sie den Behälter bis zur Hälfte mit einem Reinigungsgranulat. Danach füllen Sie ihn mit leeren Hülsen. Der Behälter kann bis zu 400 Hülsen des Kalibers .38 Spezial, 180 Hülsen des Kalibers .30-06 oder eine entsprechend andere Anzahl von Hülsen bei gleichem Volumen aufnehmen. Das beste Mischungsverhältnis finden Sie aber bei der Anwendung des Reinigers selbst heraus. Legen Sie nun, nachdem Sie den Reiniger mit Hülsen und Granulat gefüllt haben, den Deckel auf die Gewindestange und schrauben ihn mit der Schraube fest. Jetzt stecken Sie den Stecker des Gerätes in die Steckdose und schalten das Gerät

an, der Reiniger wird sofort anfangen zu vibrieren. Die Laufzeit des Reinigers hängt von dem Verschmutzungsgrad der Hülsen und der Abnutzung des Granulates ab.

Um den Reiniger zu entleeren, stellen Sie als erstes den Reiniger aus und ziehen den Stecker aus der Steckdose. Dann entfernen Sie den Deckel, indem Sie die Schraube lösen. Als nächstes drehen Sie den Reiniger einfach auf den Kopf, um das Reinigungsgranulat und die Hülsen aus dem Reiniger zu entfernen, siehe hierzu auch das Foto in der Originalbedienungsanleitung. Sie werden sich mit der Zeit ein Sieb und einen Behälter anlegen, wo sie das Gemisch hineinschütten und somit wieder von einander trennen können.

Versuchen Sie nicht irgendwelche Reparaturen oder Justierungen an der elektrischen Anlage des Reinigers vorzunehmen. Nehmen Sie lieber mit einer Wartungsstation oder RCBS Kontakt auf, um den Reiniger zu warten.