

Prepared by:-	M. Hughes	Approved by:-	M. Dalley	Date:05/09/2012
REV NO:-	1			
ECO:-	3913			

INTRODUKTION

Die HWC Reihe Hammerschlag Schneider sind aus hochwertigem, schlagfestem, Sphäroguss hergestellt und sind mit austauschbaren Messer aus Werkzeugstahl ausgestattet. Die Schneidklingen sind in dem Gehäuse im Moment des Aufpralls zurückgehalten, für absolute Sicherheit. Diese Schneider bieten eine erhebliche Zeitsparnis gegenüber herkömmlichen Axt, Meißel und Säge Methoden. Die HWC Reihe bietet Schneidbereiche von bis zu 38mm Durchmesser Drahtseil, 750mcm und 380mm² Elektrokabel.

SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender soll alle Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung lesen und verstehen, bevor Sie dieses Gerät im Einsatz nehmen.

GEFAHR: Halten Sie alle Körperteile vom Schneider und Werkstück während des Betriebs.

WICHTIG: Stellen Sie sicher, dass die richtige Größe Werkzeug für den Job ausgewählt ist.

WARNUNG: Risiko Fingereinklemmens. Halten Sie das Werkzeug nicht fest während des Betriebs.

WARNUNG: Nicht die Ausrüstung überlasten. Überlastung verursacht Betriebsstörungen und mögliche Verletzungen.

WARNUNG: Sofort verschlissene oder beschädigte Teile mit original Hi-Force Teile ersetzen.

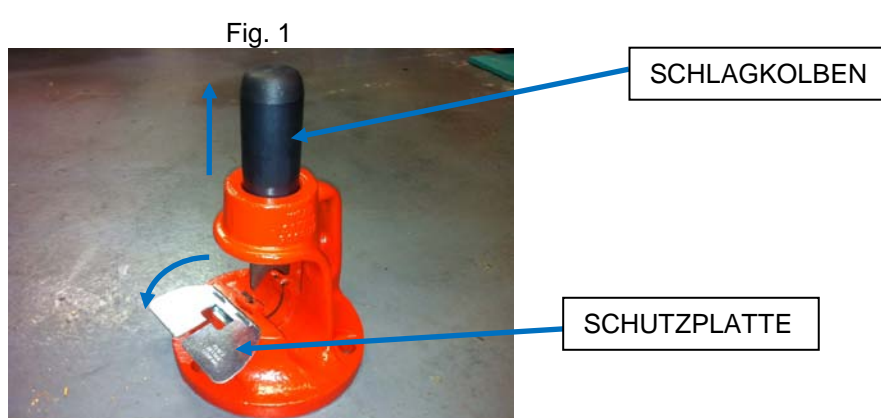
WARNUNG: Tragen Sie immer eine Schutzbrille und andere geeignete persönliche Schutzausrüstung. Der Anwender soll Maßnahmen nehmen gegen Verletzungen durch den Ausfall des Werkzeugs oder Werkstücks.

CAUTION: Stellen Sie sicher, dass alle Schneider Komponenten von externen Quellen von Schäden wie etwa übermäßiger Hitze, Flamme, beweglichen Maschinenteilen, scharfen Kanten und ätzenden Chemikalien geschützt.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor dem Betrieb sicherstellen, dass das Werkzeug auf eine geeignete flache Oberfläche, z.B. Betonboden platziert ist.

- Schlagkolben heben und Schutzplatte öffnen (Fig. 1).



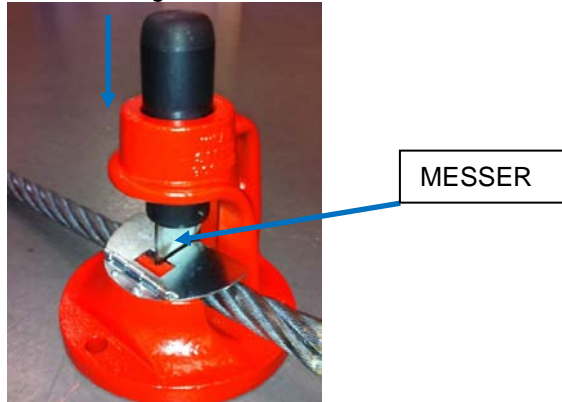
- Drahtseil/Kabel in Öffnung legen und Schutzplatte schließen (Fig. 2)



Prepared by:-	M. Hughes	Approved by:-	M. Dalley	Date:05/09/2012
REV NO:-	1			
ECO:-	3913			

- Schlagkolben mit Messer senken bis auf dem Seil/Kabel (Fig. 3).

Fig. 3



- Mit einem geeigneten Vorschlaghammer die Oberseite des Kolbens treffen und wiederholen bis das Messer durch das Seil / Kabel geschnitten hat (Fig. 4).

Fig. 4



WARTUNG

Für Ersatzteile entnehmen Sie bitte Hi-Force Ersatzteil Blatt auf www.hi-force.com im Downloads Bereich.

- Vor jedem Schneidvorgang immer Schneidkanten kontrollieren auf Schäden und ggf. austauschen. Sicher machen dass alle Schmutz von vorigen Schneidvorgangs entfernt wurde.
- Nach jedem Schneidvorgang immer Schneidkanten kontrollieren auf Schäden und ggf. austauschen. Alle Schmutz am Messer entfernen. Dies wird der Gefahr auf das Verklemmen des Messers erheblich geringer machen.
- Falls das Werkzeug für einen Zeitraum gelagert wird dann soll des Messer beschichtet werden mit einem Feuchtigkeitsgehalt Abwehrspray wie WD40 oder Öl. Lassen Sie nicht das Werkzeug der Umgebung ungeschützt.