

1. SCHLAUCHSICHERUNGSKABEL

Unsachgemäße Montage, große Toleranzen oder Materialermüdung führen immer wieder zum Lösen des Schlauches von der Armatur unter Druck. Der umherschlagende Schlauch hat hier schon oft zu Verletzungen von Personen geführt, die sich in der direkten Umgebung des Arbeitsgerätes befanden.

Diese einfach zu montierende Sicherung verhindert in vielen Fällen ein Umherschlagen des Schlauches. Die Montage kann nachträglich, ohne großen Aufwand durch Öffnen der Öse durchgeführt werden.

Die Reißfestigkeit liegt bei WCB1 (3mm Kabel) bei 620 Kg und bei WCA2 bei 1150 Kg.

Sonderanfertigungen auch in anderen Materialien wie Kupfer oder Edelstahl sind möglich.

1. "WHIPCHECK" SAFETY CABLE

Improper assembly, large tolerances or material fatigue always lead to the hose loosening from the fitting under pressure. The whipping hose has often caused injuries to people in the immediate vicinity of the implement.

This easy-to-mount safety cable prevents in many cases an unwanted movement of the hose. The assembly can subsequently be easily installed by opening the lugs.

The tensile strength is WCB1 (3mm cable) at 620 Kg and WCA2 at 1150 Kg.

Custom made version in other materials, such as copper or stainless steel are possible.

2. WHIPCHECK

- a. Stahlösen zur Fixierung des Schlauches bzw. am Arbeitsgerät
Eyelets for fixing the hose or on the implement
- b. Verpresste Stahlringe umschließen die Kabel
Crimped steel rings encircle the cable
- c. Scheibenringe erleichtern das Öffnen der Ösen
Disk-rings facilitate the opening of the lugs
- d. Geflochtene Stahlkabel für hohe Festigkeit
Braided steel cable provides high strength
- e. Ermüdungsfreie Stahlfeder
Fatigue-free steel spring
- f. Verpresster Stahlring um die Seilenden
Crimped steel rings around the rope ends

