

Prepared by:-	Mark Dalley	Approved by:-	Matthew Hughes	Date: 18/10/12
REV NO:- 002				
ECO:- 3942				

GEBRAUCH

Schrauben Sie den Schlauch-ende mit Kupplungsstecker in der Kupplungsmuffe auf der Schneider (nur handfest).

Heben Sie die Schutzvorrichtung **A** und positionieren Sie die Kette zwischen die Messer zum Schneiden **. Senken Sie die Schutzvorrichtung und sichern Sie diese mit den Sicherungsstift.

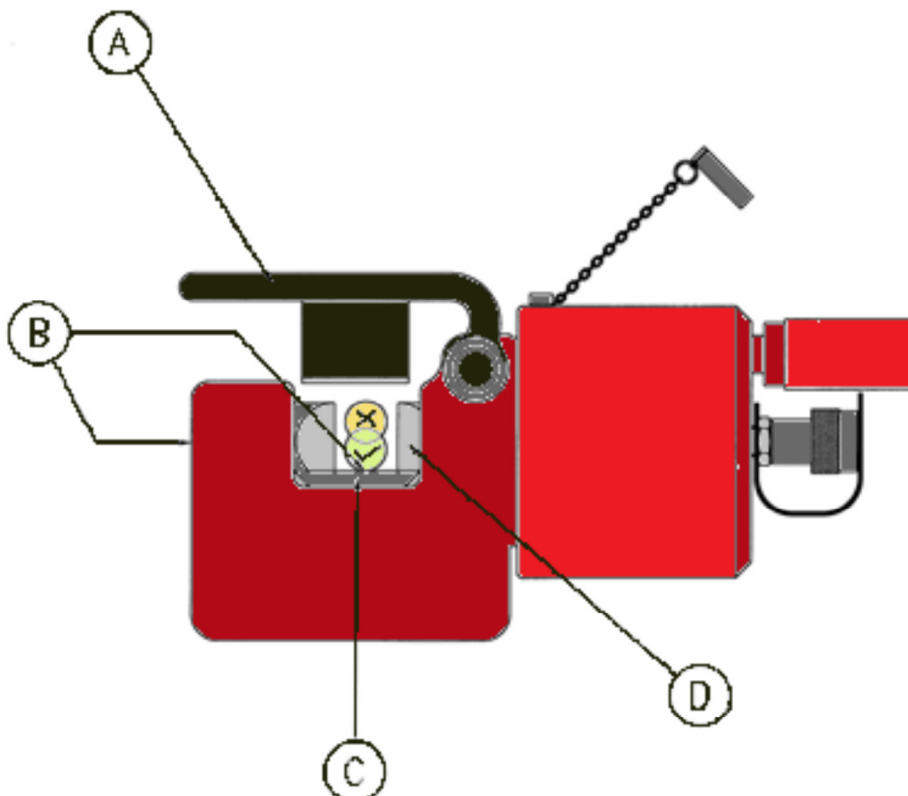
** Es ist wichtig, dass die Kettenglieder **auf** der Ausrichtungsplatte positioniert sind wie dargestellt. Höhere Positionierung verursacht Mitte-oder Seitliche Belastung, die das obere der Messer beschädigen könnte.

ZUSÄTZLICHE RICHTLINIEN

Wenn die Kette nicht vollständig abgeschnitten ist, nachdem das Messer nicht mehr bewegt, deutet dies auf einen Mangel an Hydrauliköl, oder stumpfe Messer.

Demontage der stumpfe oder abgebrochene Messer: Entfernen Sie die 2 Schrauben **B** und Ausrichtungsplatte **C**, dies macht es möglich das statische Messer mit einem Schlag durch den hinteren Hohlraum zu entfernen. Um das bewegenden Messer **D** zu entfernen, halt diese fest in Position, während das Zurückziehen von der Kolben.

Ersatzmesser können mit der Hand ersetzt werden, gefolgt durch den Ausrichtungsplatte und Schrauben. Anschneiden wird dafür sorgen, dass das bewegenden Messer auf seinen Platz richtig positioniert.



Prepared by:-	Mark Dalley	Approved by:-	Matthew Hughes	Date: 18/10/12
REV NO:- 002				
ECO:- 3942				

UK Head Office:

*Hi-Force Limited
Prospect Way
Daventry
Northamptonshire
NN11 8PL
United Kingdom*

Tel: + 44 1327 301000

Fax: + 44 1327 706555

Email: daventry@hi-force.com

Hi-Force Regional Offices:

*Hi-Force Australia Pty. Ltd
Rockingham
Australia
Tel: +61 8 9591 1288
Email: australia@hi-force.com*

*Hi-Force Caspian
Baku
Azerbaijan
Tel: +994 12 447 4100
Email: baku@hi-force.com*

*Hi-Force Hydraulics (Asia)
S.B Selangor
Malaysia
Tel: +603 5569 4209
Email: malaysia@hi-force.com*

*Hi-Force Nederland BV
Strijen
Netherlands
Tel: +31 78 6745488
Email: holland@hi-force.com*

Prepared by:-	Mark Dalley	Approved by:-	Matthew Hughes	Date: 18/10/12
REV NO:- 002				
ECO:- 3942				

*Hi-Force Hydraulics (Pty)
Ltd Midrand
South Africa
Tel: +27 11 314 0555
Email: south.africa@hi-
force.com*

*Hi-Force FZCO
Dubai
United Arab Emirates
Tel: +971 4 815 0600
Email: dubai@hi-force.com*

*Hi-Force Hydraulics
Abu Dhabi
United Arab Emirates
Tel: +971 2 551 3100
Email: abu.dhabi@hi-
force.com*

*Hi-Force Hydraulic
Equipment (Shanghai) Ltd.
Co. Shanghai,
China
Tel: +86 21 6697 3010
Email: china@hi-force.com*

GLOBAL BRAND LOCAL

www.hi-force.com