



## Betriebsanleitung

# ÖLDRUCKMASTER®

Mobiles System zur sicheren Entlastung von unter Druck stehenden Hydraulikschläuchen

System bestehend aus:

Kupplungsmuffe u. Kupplungsstecker ( auf Wunsch mit Verbindungsschlauch )

Norm: ISO 7241-1 u. ISO 5675

Size: 12, 5

Push- Pull

### Anwendung: Druckentlastung

1. Das ÖldruckMaster System wird mit der Steckerseite ( auf dem Foto mit Kennzeichnung gelb+ ) in eine Kupplungsmuffe am Schlepper gesteckt ( Ventil doppelt-, oder einfach wirkend ).



2. Auf der anderen Seite des ÖldruckMaster Systems ist eine spezielle Kupplungsmuffe ( auf dem Foto mit Kennzeichnung grün - ). Der unter Druck stehende Hydraulikschlauch wird mit dieser Kupplungsmuffe verbunden.



3. Ein kurzer Druckimpuls vom Schlepper öffnet den unter Druck stehenden Kupplungsstecker am Hydraulikschlauch. Ventil auf Senken stellen, der Druck im Schlauch ist sofort abgebaut.



4. Beim Abziehen des Hydraulikschlauches aus der Kupplungsmuffe ist eine geringe Ölleckage nicht zu vermeiden ( wie bei Schlepperkupplungen ohne Ölrückführung ).



5. Das System ist wartungsfrei und sofort wieder einsatzbereit.



6. Achtung: das System muss nach der Entlastung vom Schlepper getrennt werden.

