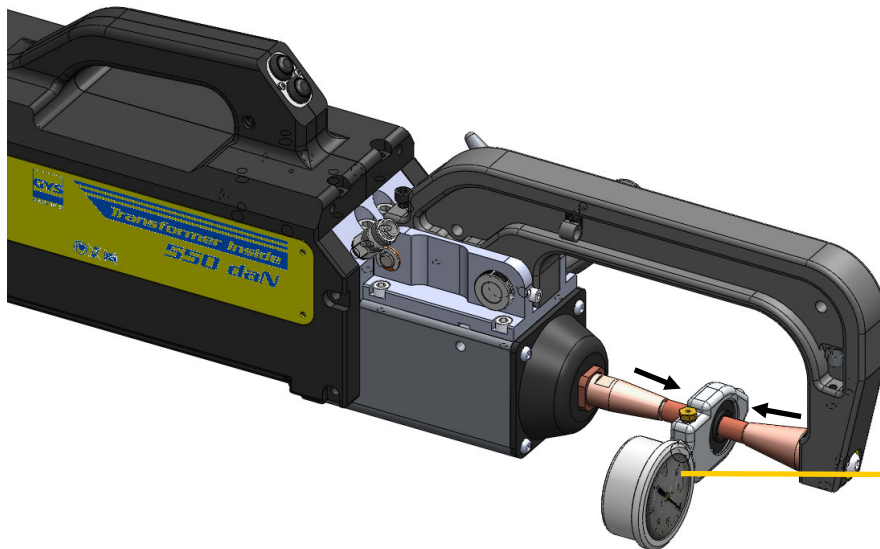


Art.-Nr. 052314 Anpressdruckmessgerät für Spotter

Mit diesem hydraulischen Werkzeug prüfen Sie schnell und einfach, ob der von Ihrer Punktschweißmaschine ausgewiesene Anpressdruck exakt stimmt. Die Vorteile sind vielfältig :

- Schnell, sofortige Anzeige
- Präzise
- Universell einsetzbar
- Grosser Messbereich



Beispiel: Gyspot PTI

MODE MANUEL		21/04/08 17:01	
I	9.0	kA	
T	200	ms	
F	250	daN	
C1	97	mm	
Pression 6.8 bar			

Test des Anpressdrucks

MESSWERKZEUG ZUR EINSTELLUNG DES ANPRESSDRUCKS

- **Grosser Messbereich : von 0 bis 60 bar (0 bis 600 daN).**
- **Universell einsetzbar** an allen Punktschweißmaschinen (Spotter).
- **Schnell, das Ergebnis liegt sofort vor**
- **Präzises Ergebnis mit einer Abweichung von maximal +/- 5%.**

VERWENDUNG

- ① Positionieren Sie das Messgerät derart, dass die Elektrodenkappen zentrisch auf jeder Seite aufliegen.
- ② Betätigen Sie den Spotter. Die Messung erfolgt sofort.
- ③ Vergleichen Sie den am Messgerät angezeigten Wert mit dem an der Punktschweißmaschine ausgegebenen Wert.

Das Ergebnis wird in bar angezeigt (1 bar = 10 daN)

