

Kurzanleitung für Zapfwellengeneratoren

50 KVA – 91 KVA – 181 KVA

Zapfwellengenerator anbauen und das Kabel von dem Wandgerätestecker oder Netzumschalter

mit dem Zapfwellengenerator / Einspeisesteckdose ohne Fi Schalter verbinden.

1. Trecker starten, 1000er Zapfwelle an und auf 50 Hz hochfahren (ca. 830 Zapfwellendrehzahl)
2. Steuerschalter an der rechten Seite *von Off auf ON* stellen.
-Am **UNR8** müssen jetzt die **gelben LEDs A1 und A2** aufleuchten.
Wenn LED A3 oder A4 oder A5 oder A6 leuchten (siehe Beschriftung auf dem Deckel)
3. Jetzt im Zählerraum-Anschlußraum den Notstrom-Umschalter von **Netz** über **0** auf **Notstrom** umschalten
4. Generator-Schalter am Aggregat (Vorderseite) erst nach links auf **RESET** drehen, dann nach rechts auf **ON** (rot)

-Bei höherer Leistungsabnahme Motordrehzahl nachregeln auf **51 max 52 Hz**

-Wenn sich das Aggregat abschaltet hat

(z.B. wegen Über -oder Unterfrequenz) Steuerschalter an der rechten Seite von **On auf Off stellen, 5 Sekunden warten** dann den Steuerschalter auf **On** stellen.

(wenn keine Led A3-A4-A5-A6) leuchtet dann den Generator-Schalter auf **Reset** drehen und dann auf **ON** stellen.

-Bei einem anderen Einsatz (z.B. Reparatur auf dem Feld) nur Punkte 1,2 und 4 durchführen.

Bei Fragen Hermann Kemper anrufen 0171 – 9 73 73 10