

## Messen leicht gemacht



Aufgrund eines Kundenwunsches hat die Wagner und Grimm AG eine etwas in die Jahre gekommene, mobile, variable Spannungsversorgung mit integrierter Messstation revidiert, neu kalibriert, verbessert und generierte einen einfachen und selbsterklärenden Gebrauch:

Das Gerät einstecken, Last anschliessen, benötigte Spannung einstellen, einschalten und Messwerte ablesen, so einfach funktioniert es.

Mit der mobilen Spannungsversorgung ist eine sichere und optimale Überwachung der Aus- und Eingangsspannungen sowie aller drei Ausgangströme gewährleistet. Die zu messende Spannung kann man mittels eines 7-stelligen Drehschalters einstellen. Die Amperemeter zeigen in Echtzeit den gerade verwendeten Strom jeder Phase an.

Leistungsmerkmale der Messstation:

- Eingangsspannung: 3 x 380 V 50 Hz
- Ausgangsspannung : 3 x 140 – 473 V
- Maximaler Laststrom: 32 A
- Integrierte Spannungs- und Stromanzeige
- Integrierten Personen- und Kurzschlusschutz
- Schutzart: IP33