

Mobile Überbrückungseinheit



Eine kompakte Lösung zur Überbrückung einzelner Felder oder ganzer Mittelspan-

nungsanlagen bei Umbauarbeiten bzw. Wartungseinsätzen bietet der Trafo- und Schaltanlagen-Hersteller Klotter Elektrotechnik GmbH mit der mobilen Überbrückungseinheit „Mübe 24/200“.

An Bord des fahrbaren Geräts mit nur 400 kg Gewicht: ein Leistungsschalterfeld für max. 24 kV und 200 A mit Kurzschluss-Schutzrelais und sechs Trossenleitungen von

je 15 Metern Länge mit allen gängigen Anschluss-techniken. Mit „Mübe“ kann die Stromversorgung auch ohne Notstromaggregat während der

Umbauarbeiten bzw. den Wartungseinsätzen durchgehend aufrecht erhalten werden.



TIPP

Laut Hersteller werden im Gegensatz zum Stromaggregat bis zu 50 % der Kosten gespart. Es entstehen weder Lärm, noch Gestank, es gibt keinen Dieselverbrauch und das lästige Nachtanken entfällt.

Klotter Elektrotechnik GmbH

77866 Rheinau-Freistett,
Tel.: 07844/9939-39,
E-Mail: info@klotter.de,
Internet: www.klotter.de