

Das CALIWELD LOAD 550A - 100% ist ein Lastwiderstand zum Testen und Kalibrieren von Schweißgeräten. Es ermöglicht, die der Norm EN50504 entsprechende Einstellgenauigkeit für E-Hand-, WIG sowie MIG/MAG-Geräte zu überprüfen.

BESCHREIBUNG

- Der Lastwiderstand ist zur Kalibrierung von E-Hand-, WIG-, und MIG/MAG-Schweißgeräten, gemäß der ICE 60974-1 und EN50504-Normen, geeignet
- Tests können in den folgenden Strombereichen durchgeführt werden:
 - 5A bis 550A für E-Hand-Schweißgeräte
 - 5A bis 550A für MIG/MAG-Schweißgeräte
 - 5A bis 300A für WIG-Schweißgeräte
- Die Vielzahl von schaltbaren Widerständen erlaubt genau definierte Lasttests.



Art.-Nr. 060425



keine externe Netzversorgung nötig.



Luftgekühlt.



Stabile Bauweise.



Mobiles Gerät (16kg), das an jeden möglichen Einsatzort gerollt werden kann.



Für mehr Informationen zur Prüfung und Kalibrierung eines Schweißgerätes stehen weitere Unterlagen zur Verfügung.



ERGÄNZENDE PRODUKTE



Strommesszange 400A/
Voltmeter

Art.-Nr. 053991

Strommesszange
600A/Voltmeter

Art.-Nr. 053984



Kalibrierkabel

Art.-Nr. 033689, Art.-Nr. 060647
Art.-Nr. 032439, Art.-Nr. 032446

auch separat an folgenden Größen: 1,3 m, 2 m,
5 m, 10 m



2 Anschlusskabel erforderlich
für den Anschluss



MIG-Kalibrierkabel
CALIWELD mit
EURO-Anschluss

Art.-Nr. 054097

MIG/MAG (A)	MMA (A)	TIG (A)	X% 550 A	↕ cm	⚖ kg
5 A > 550 A	5 A > 550 A	5 A > 550 A	3%	60x27x50	16