## CALIWELD LOAD 550 A - 3%

Art.-Nr. 060425



Das CALIWELD LOAD 550A - 100% ist ein Lastwiderstand zum Testen und Kalibrieren von Schweißgeräten. Es ermöglicht, die der Norm EN50504 und EN60974-14 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, EN50504 und EN60974-14-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.





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





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	