

De CALIWELD LOAD 550A - 3% weerstandsbelasting is onmisbaar voor distributeurs die tevens lasapparatuur controleren. Met de CALIWELD kunt u, in overeenstemming met de eisen van de norm EN50504 en EN 60974-14, de conformiteit van de instellingen van MMA, TIG en MIG/MAG lasprocessen controleren.

OMSCHRIJVING

- Met de weerstandsbelasting kunt u de kalibratie van MMA, TIG en MIG/MAG lasapparatuur controleren, volgens de eisen van de normen IEC 60974-1, EN 50504 en EN 60974-14. De CALIWELD is niet geschikt voor het meten van de inschakelduur.
- Deze apparatuur is geschikt voor het controleren van bedrijfspunten over stroombereiken van :
 - 5 A tot 550 A voor MIG/MAG lasapparatuur
 - 5 A tot 550 A voor MMA lasapparatuur
 - 5 A tot 300 A voor TIG lasapparatuur
- De afstelling van de belasting wordt gerealiseerd door 5 lastscheiders en een schakelaar, waardoor de meting met de grootst mogelijke precisie wordt uitgevoerd. Ze garanderen «Standaard» en «Precisie» metingen.



Art. code 060425

U heeft geen externe voeding nodig.

Luchtgekoeld.

Zeer robuust ontwerp.

De CALIWELD is licht in gewicht (16 kg), en kan, mede dankzij de handgreep en de draagband, eenvoudig on-site verplaatst worden.

Voor meer informatie over controle en kalibratie van lasgeneratoren is een procedure beschikbaar.



AANVULLENDE PRODUCTEN.



**Stroommeetklem
voltmeter 400 A**

Art. code 053991

**Stroommeetklem
voltmeter 600 A**

Art. code 053984



Verbindingskabel

Art. code 033689, Art. code 060647
Art. code 032439, Art. code 032446

ook bij het apparaat met de volgende afmetingen:
1,3 m, 2 m, 5 m, 10 m



Twee aansluitkabels
noodzakelijk voor verbinding



**CALIWELD kabel MIG
EURO CONNECTIE**

Art. code 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