

CALIBRATOR 1000i AC-DC

Het perfecte meetgereedschap voor validatie van lasmachines volgens EN 50504-2008 (verplicht voor de EN-1090 voor EXC2 of hoger)

De Calibrator 1000i AC DC zet een nieuwe standaard voor validatie / kalibratie apparatuur & kan alle machines van de kleinste MMA machines tot 1000A OP stroombronnen valideren. Op vraag van de lasmachinetechniekers is deze machine volledig ontworpen en gepatenteerd.

De Calibrator 10000i AC DC is compact en lichtgewicht (25kg), en heeft tevens geen externe voedingsspanning of batterijen nodig. Het ontwerp zorgt voor een veel snellere manier van valideren in vergelijking met de huidige machines die op de markt aanwezig zijn. Met dit systeem kan men vele machines per uur valideren.

De Calibrator kan zelfs gebruik worden op Tig installaties waarvan de HF actief is. Deze machine is een gebruiksvriendelijk hulpmiddel om te kunnen valideren volgens de laatste normen en kwaliteitsborgingsystemen zoals, EN-1090, ISO 9000, ...

Voordelen en Functies

- Handig en draagbaar
- Geen externe spanning nodig. Interne batterijpack wordt opgeladen door lasstroom
- Uniek ontwerp voor snellere validaties
- Heldere true RMS ampère en voltmeter
- Geschikt voor validatie volgens EN50504:2008
- 100 soorten belasting mogelijk
- Extra 5 stap fijne regeling tot 20A
- Calibratierapport volledig traceerbaar volgens nationale standaard
- HF beveiligd
- Robuust Aluminium ontwerp
- Volledige Europees gepatenteerd
- Geleverd met calibratie certificaat
- Geleverd met laskabels



Technische gegevens :

	Calibrator 1000i AC/DC
Lasstroom bereik AC/DC	0-1000A
Max Piek stroom (5 seconden)	1100A @ 44V
Spanning bereik AC/DC	0-99,9 (120V piek)
LED Display nauwkeurigheid	0,5% +/- 1 digit
MAX inschakelduur (10 min, 40°C)	50%
Belastingsschakelaars	8= tot 100 verschillende belastingen
Fijne belastingsschakelaars	5 stappen
Afmetingen & gewicht	305 x 640 x 618 H 25kg