

La CALIWELD LOAD 550A – 3% est une charge résistive indispensable aux distributeurs ayant une activité de vérification d'équipements de soudage. Dans le cadre de la norme EN 50504 et EN 60974-14, elle permet de vérifier la conformité des réglages dans les procédés MMA, TIG et MIG/MAG.

DESCRIPTION

- La charge résistive permet de vérifier la calibration des postes de soudure MMA, TIG et MIG/MAG selon les normes IEC 60974-1, EN 50504 et EN 60974-14. Elle n'est pas adaptée pour effectuer les mesures de facteur de marche.
- Elle permet de vérifier les points de fonctionnement sur des plages de courant de :
 - 5 A à 550 A pour les postes MIG/MAG
 - 5 A à 550 A pour les postes MMA
 - 5 A à 300 A pour les postes TIG
- L'ajustement de la charge est actionné par 5 sectionneurs et un commutateur pour une précision accrue. Ils garantissent des mesures de type « Standard » et de « Précision ».



Aucune alimentation externe nécessaire.



Refroidissement naturel par air.



Conception très robuste.



Combiné à un poids léger (16 kg), la poignée et la sangle offrent une grande mobilité pour les déplacements sur site.



réf. 060425



Pour plus d'informations sur la **vérification et la validation d'un générateur de soudage**, une procédure est disponible.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



**Pince ampèremétrique
voltmètre 400 A**

réf. 053991

**Pince ampèremétrique
voltmètre 600 A**

réf. 053984



Câbles de connexion

réf. 033689, réf. 060647
réf. 032439, réf. 032446

également disponible à l'unité aux dimensions suivantes : 1,3 m, 2 m, 5 m, 10 m



2 câbles de connexion nécessaire au branchement



**Câble CALIWELD MIG
EURO CONNECTION**

réf. 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