CALIWELD LOAD 550 A - 3%

Ref. 060425



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.



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

Pinceampèremétrique 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 cables de connexion nécessaire au branchement



Câble CALIWELD MIG EURO CONNECTION

réf. 054097

MIG/MAG	MMA (A)	TIG	X% 550 A	\updownarrow	P
(A)	(A)	(A)		cm	kg
5 A > 550 A	5 A > 550 A	5 A > 550 A	3%	60x27x50	16