








La valise d'étalonnage CALIWELD GCU 1.0 permet la vérification et la validation des générateurs de soudure de tous types (MIG/MAG, TIG, MMA). Elle est indispensable pour respecter la norme EN 50504 et pour la réalisation des Q-MOS et D-MOS. Le logiciel très complet, permet d'enregistrer et de restituer tous les paramètres de la soudure.

CONTENU VALISE

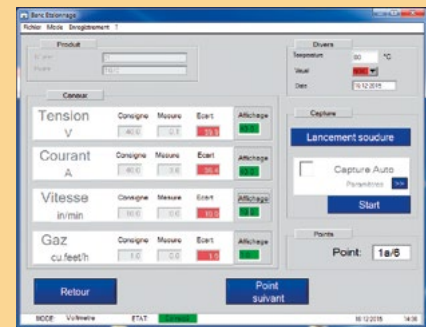
MATÉRIEL SELON L'OPÉRATION ET LE PROCÉDÉ DE SOUDAGE

PROCÉDÉ CHOISI	Base	OPÉRATION EFFECTUÉE	
		Étalonnage	ou DMOS/QMOS
MIG		 <i>Option</i>	 <i>Option</i>
TIG			
MMA			



Câble USB inclus

Logiciel inclus
4 langues (FR / EN / DE / ES)



OPTIONS

Réf. 060517 : SONDE DE MESURE VITESSE FIL CALIWELD SWM1

La sonde de vitesse permet la mesure de la vitesse fil entre la bobine et le moteur dévidoir.

Réf. 060524 : CABLE DE MESURE 2m CALIWELD ECM1 - CONNEXION EURO / GCU1.0

Réf. 060647 : 2 CABLES DE LIAISON 2m CHARGE CALIWELD 3% AVEC VALISE

Réf 060418 : CHARGE RESISTIVE CALIWELD LOAD 320A-100%

Réf. 060425 : CHARGE RESISTIVE CALIWELD LOAD 550A-3%

CARACTÉRISTIQUES



La valise dispose de la technologie Flexible Voltage (FV) et autorise une tension d'alimentation de 85 à 265 V.



La valise résiste aux chocs et aux environnements extérieurs (IP67).

PACKS CALIWELD

Réf. 060630 PACK COMPLET ETALONNAGE CALIWELD (060456 + 060425 + 060647 + 060524)

Réf. 060654 PACK ETALONNAGE CALIWELD (060456 + 060524)

Réf. 060661 PACK TRACKING CALIWELD (060456 + 060517)

Liens cliquables :



notice en version pdf

YouTube

vidéo - mise en situation

	Caractéristiques techniques						Dimensions	
	Alimentation	Type de mesure	Tension (U)	Intensité (I)	Vitesse fil	All gas	H	P
			TRMS / Moy / Instant	TRMS / Moy / Instant	m/min (± 1%)	L/min (± 5%)		
	230 V - 1 ph	Plage de mesure	1 - 120 V (± 0.5%)	1 - 500 A (± 0.5%)			21 x 43 x 57 cm	12 kg