

Ces bancs de charge et bancs d'étalonnage sont disponibles en différentes puissances de 600 à 1000A. Ils ont une construction légère en aluminium et ne nécessitent pas d'alimentation. Les afficheurs fonctionnent avec une pile accessible en face avant. Leur construction est simple et robuste. Ils conviennent à tous les procédés de soudage, y compris le soudage TIG avec haute fréquence. Un sélecteur 6 positions, en plus des contacteurs principaux, permet d'affiner la charge résistive.

Les bancs d'étalonnage sont pourvus d'afficheurs digitaux précis et permettent l'étalonnage suivant la nouvelle norme EN 60974-14. Ils sont équipés en standard d'une mesure température et avec un tachymètre en option il est possible de vérifier la vitesse fil.

BANC DE CHARGE 1000A



Un banc de charge permet de mettre en charge les postes à souder sans souder. Ceci permet de vérifier de manière plus sûre le bon fonctionnement du circuit de puissance des postes après réparation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Convient au courant continu (DC) et alternatif (AC)
- ✓ Alimentation : pile PP3 9V
- ✓ Facteur de marche :
 PRO 600 : 18kW à 50%, 9kW à 100%
 PRO 800 : 26kW à 50%, 13kW à 100%
 PRO 1000 : 32kW à 50%, 16kW à 100%
- ✓ Puissance des contacteurs :
 PRO 600 : 230A, 150A, 100A, 60A, 30A
 PRO 800 : 200A, 170A, 145A, 105A, 70A, 35A, 25A
 PRO 1000: 230A, 200A, 170A, 145A, 105A, 70A, 35A, 25A
- ✓ Commutateur réglage fin 6 positions de 2 à 52A
- ✓ Dimensions L x P x H :
 PRO 600 : 260 x 570 x 410 mm
 PRO 800 & 1000 : 310 x 660 x 560 mm
- ✓ Poids (cables 1.7m inclus):
 15kg (PRO600), 25kg (PRO800), 29kg (PRO1000)

BANC D'ETALONNAGE

Des afficheurs numériques très précis, Auto-Test avant mesure, des connexions 4mm protégées HF pour multimètre externe, une connexion pour l'option mesure vitesse fil.

Le module de mesure est démontable si besoin de l'expédier pour réétalonnage annuel.



Options :

Mesure vitesse fil



Adaptateur raccord euro MIG

