

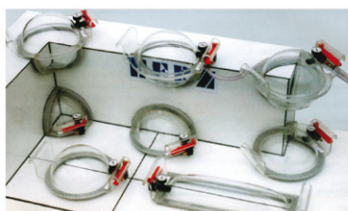
▶ Contrôleurs de soudures



H220

Contrôleur de soudure di-électrique robuste, compact et léger.

- ▶ Livré dans une mallette comprenant un étalonneur et différents accessoires et embouts de test
- ▶ Réglable en intensité de 10 à 55 kV pour des épaisseurs de 3 à 30 mm



CLOCHES A VIDE

Système de contrôle sous vide, pour tester des soudures non planes, d'angles ou avec d'importantes aspérités

- ▶ Clapet d'admission d'air et manomètre intégrés
- ▶ S'utilisent avec le compresseur PICOLINO
- ▶ Nombreux modèles disponibles



DLP 10

Contrôleur à aiguille pour membranes d'étanchéité (PVC, PE, PP etc.) soudées avec canal de contrôle (double soudure)

- ▶ Manomètre et clapet anti-retour intégrés
- ▶ S'utilise avec un compresseur

COMPRESSEURS PICO ET PICOLINO

PICO : compresseur d'air pour alimentation des extrudeuses et des cloches à vide. PICOLINO : pompe à vide électrique pour alimentation des cloches à vide

- ▶ Air exempt d'huile, d'eau et de poussière
- ▶ Monté sur un châssis stable en acier avec roulettes pour un maximum de mobilité sur les chantiers
- ▶ Débit d'air : 420 l/mn.
- ▶ Pression statique : 0,4 bar
- ▶ Dépression : -0,6 bar pour réaliser le vide à 60%
- ▶ Equipé d'un refroidisseur et d'un câble de 3 m avec prise 230 V mono

