



## Banc de Magnétoscopie CM 1000A



→ Idéal pour le contrôle de petites pièces de séries



- ❖ Alimentation 230V/50Hz /16A
- ❖ Courant à vide : 0 – 1000A efficace
- ❖ Sortie Alternative AC, en option R1A / R2A
- ❖ Mode magnétisation :

- Par passage de flux (pôles d'aimantation)
- Par passage de courant – ouverture jusqu'à 300mm
- Par solénoïde
- Par conducteur central (option)

Poids : 60kg (mobile)  
Activation par pédale



Solénoïde

- ❖ Fonction magnétisation et démagnétisation en mode manuel
- ❖ Réglage du courant par potentiomètre / affichage digital

Option : éclairage UV à LED avec bras articulable  
Support cuivré avec conducteur central



Conducteur central





## La pièce est contrôlée :

- Par passage de flux magnétique (pôles d'aimantation)
- Par passage de courant (électrodes)

## Il est possible d'ajouter un solénoïde :

- Le solénoïde se positionne entre les deux électrodes
- Permet un contrôle des défauts de surface



## En passage de courant il est possible d'ajouter un conducteur central :

- Le conducteur centrale se positionne sur les supports cuivrés
- Permet un contrôle des pièces comportant une partie creuse

