

# A077 : Machine Micro Deval

**NORMES** : EN1097-1 | EN 13450 | NF P18-572 NF P18-576 |  
UNE 83115 | CNR N° 109

Cette machine est utilisée pour déterminer la résistance des agrégats à l'abrasion. Le dispositif comprend essentiellement un cadre en acier massif sur lequel peuvent être montés les cylindres en acier inoxydable suivants :

- 4 cylindres Ø 200x154 mm, ou
- 2 cylindres Ø 200x400 mm, ou
- 2 cylindres Ø 200x154 mm et 1 Ø 200x400 mm

La machine Micro-Deval est équipée d'un panneau de commande séparé doté d'un compteur de tours numérique automatique. Le panneau de commande peut être fixé au mur ou placé sur un banc. Fourni sans cylindres en acier inoxydable et sans sphères en acier inoxydable qui doivent être commandés séparément (voir accessoires nécessaires).

Ce produit ne peut être vendu sur les marchés CE sans armoire de sécurité (voir mod. A077-01).

**Alimentation** : 230V 50Hz 1ph 1100W

**Dimensions**: 1000x450x920 mm

**Poids** : environ 150 kg



**A077 + A078-15**



## **A077-01 : Machine micro-deval**

Identique au mod. A077, mais équipé d'une armoire de sécurité, fabriquée en tôle d'acier, revêtue d'un matériau insonorisant pour la réduction du bruit, conforme à la norme CE de sécurité.

Lorsque l'on ouvre la porte de l'armoire pendant le fonctionnement, un micro-interrupteur arrête automatiquement la rotation des cylindres.

**Dimensions:** 1150x600x1150 mm

**Poids :** environ 190 kg



**A077-01 + A078-15**

### **Accessoires nécessaires :**

**A078-15** Cylindre, standard, en acier inoxydable, Ø 200 mm x 154 mm de longueur (4 nécessaires)

**A078-11N** Sphère, en acier inoxydable, Ø 10 mm précision de 0.05 mm. Lot de 20 kg

### **Autres accessoires :**

**A078-12** Cylindre, en acier inoxydable, Ø 200 mm x 400 mm de longueur.

Conforme aux normes EN 13450, NF P18-572

**A078-13** Sphère, en acier inoxydable, Ø 30 mm. Lot de 12 pièces. NF P18-576

**A078-14** Sphère, en acier inoxydable, Ø 18 mm. Lot de 52 pièces. NF P18-576

**A078-16** Cylindre, "Haute performance", en acier inoxydable, Ø 200 mm x 152 mm de longueur. EN 1097-1

