

# EDIMAT

Europe Distribution Matériel



## la première brunisseuse portable pour tous les métaux nobles et semi-précieux

soient massifs, galvanisés ou de fonte

### Caractéristiques techniques:

**Réceptacle à polir:** Ø 110 x 150 x 270 mm

Exécution en acier inoxydable brossé, conçue pour application professionnelle

### Commande:

interrupteur combiné 1-0-30 minutes  
bouton-poussoir pour la mise en position

### Accessoires standard:

10 kg de billes d'acier au carbone 3/16" Ø

2 dispositifs pour 6 – 12 couteaux

### Branchement électrique:

PNT 0,5 A 1x 230 V ~ 115 W 50 p ou

1,0 A 1x 115 V ~ 115 W 60 p

**Câble électrique:** env. 400 cm

**Poids:** env. 15 kg + 10 kg de billes  
(appareil portable en 2 pièces)

**Garantie:** 1 an contre tout défaut de fabrication

## FABRICATION SUISSE

Brevets déposés en Suisse et à l'étranger

Modifications techniques réservées

Le polissage à billes dégriffe et durcit la surface métallique par un gentil laminage de petites billes dans un bain savonneux non toxique et pauvre en alcali sans enlever le métal précieux. Cependant ce procédé dépend beaucoup de la pression globale des billes de polissage.

D'une part de trop grandes machines produisent une pression excessive endommageant la surface à polir. D'autre part, le durcissement de surface dans un temps acceptable n'a pas été possible jusqu'à présent avec une pression insuffisante.

## NOUVEAU: La Rotation excentrique

**Minor II** se compose d'un élément d'entraînement et d'un récipient rotatif avec deux rayons considérablement différents. Ainsi les billes de polissage d'un poids global de seulement 10 kg sont mises en rotation excentrique ce qui fait taper les billes soigneusement à basse fréquence compensant la pression de billes relativement faible. Cette nouvelle conception brevetée permet un résultat optima de polissage pour tous les métaux nobles et semi-précieux en peu de temps. L'appareil maniable se fait utiliser directement sur l'égouttoir à côté de la cuvette, et le récipient de polissage séparer de l'entraînement en tout temps. Une valve simplifie le vidange de l'eau savonneuse sans perte de billes.

**Minor II** repolit la plupart des métaux, comme p. ex. l'or, l'argent, le cuivre, le laiton, la bronze, l'acier inoxydable, l'aluminium, l'étain poli, soient en forme massive, galvanisée ou de fonte.

### Dimensions extérieures en mm La rotation excentrique

Inventeur et titulaire des brevets:

Jean-Claude A. Moreillon

### Capacité par chargement:

env. 10 cuillers à soupe ou 20 fourchettes ou  
6 – 12 couteaux avec lame coupant ou  
1- 2 plats/couvercles max. Ø 15 x 25 cm ou  
1 coupe/shaker/saucière ou  
1 vase/bougeoir/cendrier ou  
crémiers, sucrier, soucoupes  
ou beaucoup d'autres pièces

La durée de polissage dépend de la dureté du métal et de l'état de sa surface. En cas de soins périodiques: **env. 5 – 10 Min.**

Pour de petits bijoux, bagues, boucles d'oreille une boîte remplie de billes spéciales est disponible comme accessoire en plus.

Dimensions extérieures en mm

La rotation excentrique

