



**BERMAQ®**

**Mini Polisseuse-Biseauteuse Diamant**

***PRISMA***



**info@mdc.fr // 04 99 52 62 80**

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Machine de table portable, idéale pour polir les pièces en acrylique et en PMMA avec une finition de haute qualité. Un système d'aspiration pour l'élimination continue des copeaux est inclus. La machine PRISMA est parfaite pour polir de petites pièces. Les outils diamantés (ensemble de polissage) garantissent une qualité de finition maximale avec un minimum d'entretien et de coûts. Les angles de coupe de l'outil diamanté ont été soigneusement étudiés pour assurer une longue durée de vie et des performances efficaces, évitant ainsi un affûtage excessif de l'outil et des coûts de changement.

La mini polisseuse biseauteuse **PRISMA** a été créée pour compléter la gamme **BERMAQ®** de polisseuses diamant acryliques portables de table. Avec la mini polisseuse **BOX**, ils forment la combinaison parfaite. Chacune est spécialisée dans le polissage de pièces à angle droit (**BOX**) ou biseauté (**PRISMA**), permettant de maximiser l'efficacité du processus et la qualité de la finition.

Le **PRISMA** a la capacité de polir le coin du bord en enlevant seulement 0,1 mm en plus des chanfreins et des biseaux à des angles de 44° et 45°. Il a également la capacité de réaliser un biseau complet sur des pièces de 0 à 8 mm d'épaisseur. Pour les autres chanfreins, il n'y a pas d'épaisseur de pièce maximale, bien qu'un maximum de 500 mm soit recommandé.

C'est une machine idéale pour les tpe fabricants d'exposants et de présentoirs, les entreprises de l'industrie graphique, les fabricants de trophées, cadeaux et autres articles.



**Données Technique:**

Déplacement pièce	Manuel
longueur plateau	700 mm
Epaisseur Maximum	500 mm (44° + 45° d'angle) 0 - 8 mm (biseau complet)
Enlèvement matière	0 mm à 3 mm
Vitesse Nominale Moteur	700 à 1200 Tpm
Position de angles fixes	44° et 45°
Tension	220 V 1 PH+n // 50/60 Hz
Dimensions hors-tout LxIxH	550 x 300 x 360 mm
Poids Machine   Poids avec Emballage	16 Kg   38 kg
Normes de Sécurité	CE Standards

