

Tailles-Plâtre CLASSIC

Réf. 080082-89



AILLE-PLATRE 1.500 t/min.

Réf. 080080



DISQUE EN CARBURE DE SILICE

Du à sa vitesse de rotation modérée, il bénéficie d'une utilisation aisée d'un fonctionnement silencieux ainsi qu'un faible éclaboussement de l'eau. Il est conseillé aux professionnels peu sujets à la taille des modèles qui effectuent leurs préparations dans des espaces qui doivent demeurer propres et peu bruyants (cabinets dentaires).

Especificaciones:

Moteur uniphasé

Tension 230 V - 50-60 Hz

Puissance 800 W

Diamètre de l'abrasivo 250 / 254 mm

T/min. 1500

Condensateur 12 µF 450 V

TAILLE-PLATRE 1.500 t/min.

Réf. 080081



DISQUE DE DIAMANT

Caractéristiques similaires au modèle antérieur. Mais équipé d'un disque diamant. Sa durée de vie, dans des conditions d'utilisation normales d'utilisation est bien supérieure au disque en carborundum. De plus l'état de surface sera plus lisse et la pression de l'utilisateur sur le modèle sera constante quelle que soit le niveau d'usure du disque. Le prix est plus élevé.

Especificaciones:

Moteur uniphasé

Tension 230 V - 50-60 Hz

Puissance 800 W

Diamètre de l'abrasivo 250 / 254 mm

T/min. 1500

Condensateur 12 µF 450 V

ATTENTION

Les disques diamant sont très sensibles à la chaleur:
Ne pas découper ni retoucher les revêtements ou pièces métalliques.

TAILLE-PLATRE 3.000 t/min.

Réf. 080082



DISQUE EN CARBURE DE SILICE

Il est sans conteste le modèle qui convient parfaitement aux besoins du laboratoire dentaire. Sa capacité de taille est très élevée. Il sera capable d'absorber un volume de travail important en un temps optimal. Conseillé pour un laboratoire expérimenté qui possède une salle à plâtre ou un lieu pouvant absorber le bruit et les éclaboussures d'eau.

Especificaciones:

Moteur uniphasé

Tension 230 V - 50-60 Hz

Puissance 1200 W

Diamètre de l'abrasivo 250 / 254 mm

T/min. 3000

Condensateur 16 µF 450 V

TAILLE-PLATRE 3.000 t/min.

Réf. 080083



DISQUE DE DIAMANT

Caractéristiques identiques à celui avec le disque de carborundum mais avec les avantages du disque de diamant.

Especificaciones:

Moteur uniphasé

Tension 230 V - 50-60 Hz

Puissance 1200 W

Diamètre de l'abrasivo 250 / 254 mm

T/min. 3000

Condensateur 16 µF 450 V

ATTENTION

Les disques diamant sont très sensibles à la chaleur:
Ne pas découper ni retoucher les revêtements ou pièces métalliques.

TAILLE-PLÂTRE à sec 1.500 t/min.

Réf. 080084

DISQUE DE DIAMANT

Forme et construction identiques. La principale caractéristique du taille-plâtre est composée par la taille à sec des modèles, avec disque diamant à 1500 t/min (un vitesse de rotation supérieure est peu recommandable à sec).

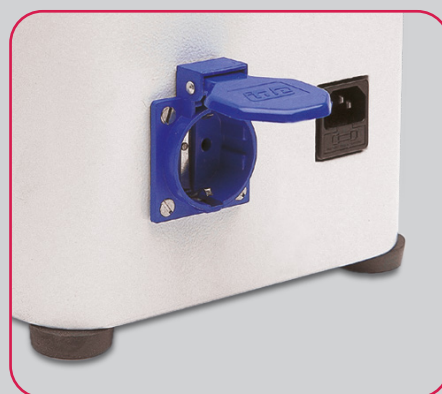
- ✓ Il n'y a pas de problèmes de dimensionnels ni structurels.
- ✓ Les marques de référence ne disparaissent pas.
- ✓ L'attente de séchage des modèles est par conséquent supprimée.

ASPIRATEUR EN OPTION (INDISPENSABLE)

Pour le bon fonctionnement, il est nécessaire d'utiliser une aspiration puissante. Il faut également que le plâtre soit complètement sec et que l'on programme un processus d'entretien en fonction de l'utilisation.



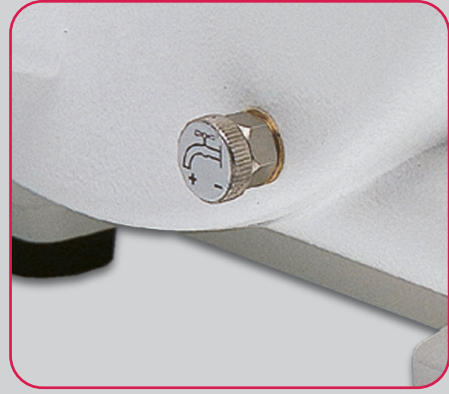
Fenêtre à grande ouverture. Support de modèle spacieux, inclinable et gradué pour les tailles de précision.



La référence 080084 intègre un connecteur Schuko pour que le démarrage de la Taille-Plâtre et de l'aspiration soit simultané.



Fenêtre de travail de grande dimension (120 mm) pour une taille des grands modèles et pour tirer meilleur parti du disque.



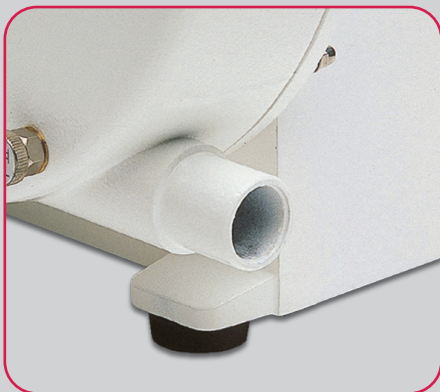
Robinet de régulation d'eau intégrée dans la partie antérieure de la machine.



Electrovanne permettant l'arrivée de l'eau lorsque l'on actionne l'interrupteur général.



Table inclinable 3 positions: 80, 90 et 100°. Facile à démonter. Graduée pour les tailles de modèles de précision.

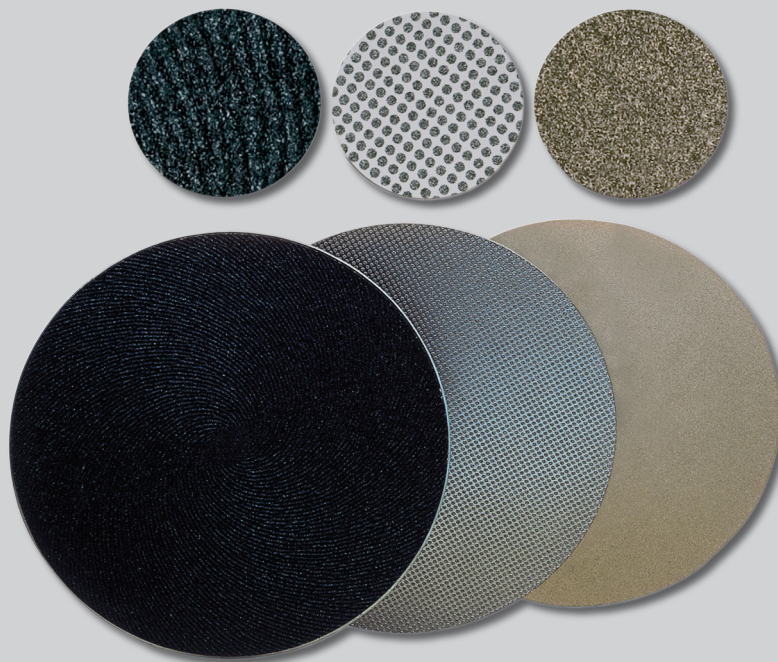


Système d'évacuation d'eau surdimensionné permettant à l'eau chargée de plâtre d'être expulsée à l'extérieur par les turbulences de l'air produites par le disque.



Interrupteur de sécurité. En cas de coupure d'électricité la machine est déconnectée. Il faudra à nouveau actionner l'interrupteur pour la remettre en marche (évitant ainsi un démarrage intempestif de la machine).

DISQUES



ATTENTION

Les disques diamant sont très sensibles à la chaleur:
Ne pas découper ni retoucher les revêtements ou pièces métalliques.

DISQUE EN CARBURE DE SILICE

Réf. 080080-03

L'implantation de ses stries lui confèrent un grand pouvoir de coupe.

Le disque est fixé sur un plateau support Ø 250 mm, pour éviter des vibrations et des turbulences.

DISQUE DIAMANT

Réf. 080081-01

Disque abondamment parsemé de petits plots composés de poudre de diamant synthétique. Grand potentiel abrasif requérant un minimum d'effort. Disque très durable et donnant aux modèles un état de surface exceptionnellement lisse. Ø 254 mm sur un plateau métallique.

DISQUE TOUT DIAMANT

Réf. 080079-05

Semblable au disque antérieur. La surface est ici entièrement couverte de diamant synthétique pour une finition plus fine.

BAC DE DÉCANTATION EN POLYPROPYLENE (19L)

Réf. 080085



Fabriquée en polypropylène résistant.

Sa conception est spécifiquement étudiée pour une propreté et un entretien faciles. Le dépôt est collecté dans un sac en plastique. La fermeture hermétique du couvercle empêche la propagation des mauvaises odeurs. Son format a été étudié pour une installation aisée sous l'évier.

Spécifications:

Hauteur 465 mm • Largeur 400 mm • Profondeur 400 mm
Poids 3,2 kg • Capacité 19 L

BAC DE DÉCANTATION EN POLYPROPYLENE (14L)

Réf. 080087



Mêmes caractéristiques que la Réf. 080085, mais en 14 l.

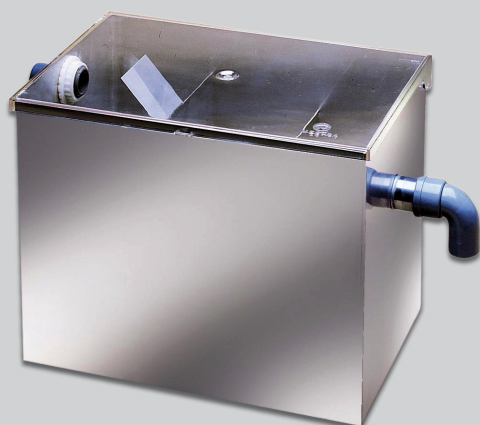
Spécifications:

Hauteur 345 mm • Largeur 350 mm • Profondeur 350 mm

Poids 2,2 kg • Capacité 14 L

BAC DE DÉCANTATION POUR TAILLE-PLATRE (18L)

Réf. 080086



- ✓ Fabriquée en Acier Inoxydable.
- ✓ Avec couvercle en plastique pour éviter les odeurs.

Spécifications:

Hauteur 290 mm • Largeur 450 mm • Profondeur 230 mm

Poids 6,5 kg • Capacité 18 L

BAC DE DÉCANTATION GRANDE CAPACITÉ (70L)

Réf. 080089



Construit en fibre de verre, de grande résistance et d'une capacité de 70 l. Son design permet une installation aisée sous l'évier. Il dispose également des roulettes qui facilitent son déplacement. Les opérations de nettoyage et de vidage se voient également facilitées grâce à une accessibilité optimale de la cuve. Livré avec raccords et accessoires pour son installation.

Spécifications:

Hauteur 615 mm • Largeur 520 mm • Profondeur 600 mm

Poids 10 kg • Capacité 70 L



MESTRA, est une entreprise basée dans le pays basque espagnol spécialisée dans la fabrication et la distribution de machines et d'appareils dentaires. Nous exportons actuellement vers des clients dans plus de cinquante pays sur cinq continents et nous avons plus de mille références dans notre catalogue.

Nous avons maintenu une ligne d'expansion constante depuis notre fondation en 1945. Forte du suivi et de la qualité de nos produits, l'entreprise est certifiée ISO 9001:2015 par le TÜV Rheinland. Nous entretenons une relation étroite et attentive avec nos clients et nous nous caractérisons par une innovation technique constante dans la conception de nos produits.

Notre philosophie de conception repose sur trois piliers fondamentaux: les besoins de nos clients, l'observation des techniques utilisées dans les laboratoires dentaires et nos 77 années d'expérience dans l'apport de solutions créatives et contemporaines aux problèmes quotidiens des professionnels du secteur.

**Vous souhaitez faire une
visite virtuelle de notre
centre de formation
et d'exposition?**

**Contactez-nous et nous
vous montrerons!**



Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)

