

Machine AWP bimoteur ou trimoteur



La machine AWP bimoteur ou trimoteur est idéale pour les applications de polissage et de meulage des pièces à forte valeur ajoutée c'est-à-dire les pièces qui sont destinées aux prothèses médicales ; prothèses orthopédiques, les pièces 3D, les pièces aéronautiques, les corps de moteur, les matrices de fonderie ainsi que les jantes auto et moto.

Cette machine se décline en un modèle unique : l'AWP188, qui vous permettra d'obtenir une finition de polissage des plus qualitatives sur vos pièces en des temps de traitement très courts tout en garantissant la reproductibilité des résultats obtenus.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats de finition, nous vous conseillons de suivre les 3 processus de tribofinition suivants :

- 1) Dégrossissage
- 2) Lissage
- 3) Polissage

Principales caractéristiques:

- ✓ L'AWP188 permet un traitement efficace sur des pièces à forte valeur ajoutée
- ✓ Système de serrage de différentes tailles (jusqu'à 610 mm)
- ✓ Ce modèle garantit une qualité de finition parfaite et un résultat facilement reproductible
- ✓ Machine idéale pour le polissage
- ✓ Fréquence d'entretien réduite
- ✓ Permet de réaliser des économies sur les coûts d'exploitation et d'optimiser les temps de traitement



Principaux avantages:

- ✓ Revêtement en polyuréthane coulé à chaud et résistant à l'usure
- ✓ Machine compacte et très résistante
- ✓ Unité de dosage en acier inoxydable 90° destinée au dosage de l'eau et des additifs chimiques
- ✓ Fonctionnalité de contrôle de vitesse (en option)
- ✓ Couvercle insonorisant à commande pneumatique (en option)

Spécifications techniques:

Série	Modèle	Volume utile Litres	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve de traitement en mm		Epaisseur du revêtement en mm	Puissance du moteur (kW/rpm)
			Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur		
Série AWP	AWP188	188	1366	1050	950	720	475	15 à 25	2 x 1,1 / 1500

Cliquez [ici](#) pour voir la vidéo de fonctionnement de la machine AWP bimoteur ou trimoteur.



FINISHTECH
14 rue Forain, 51100 Reims
Tél: 06.06.54.75.36
E-mail: contact@finishtech.fr
Site: <https://www.finishtech.fr/>