

POUR UN MONDE POLI ET SANS BAVURE

MACHINES FABRIQUÉES EN FRANCE



La série touret 309 est conçue autour d'un bloc moteur en fonte particulièrement robuste et se décline dans de nombreuses versions. Il est disponible en 3 versions : pour établi, sur socle et sur socle dépoussiéreur.

- **Economique** : Gamme industrielle pour un excellent rapport qualité/prix.
- **Robuste** : Bloc moteur en fonte, conçu pour l'atelier et la production.
- **Fiable** : Ensemble rotor stator 1,1kW de conception industrielle. Possibilité de fonctionner en continue (taux de service S1).
- **Modulaire** : De nombreux sous-ensembles peuvent s'adapter suivant vos besoins, rendant ce produit disponible en 33 configurations.
- **Durable** : Matériel conçu pour durer.
- **Sécurisé** : Les postes de travail sont dotés de carters enveloppants avec buse de dépoussiérage. Les tourets sont protégés contre le redémarrage après coupure de courant et possèdent une protection thermique.
- **Précis** : Le faux-rond sur l'extrémité de l'arbre est compris entre $1/100$ et $5/100$ de mm selon la version. Toutes les machines sont livrées équilibrées.
- **Conforme** : Les tourets sont conformes à la réglementation en vigueur, livrés avec notice et certificat CE.
- **Esthétique** : Bloc moteur et partie inférieure peints en bleu structuré RAL 5003, carters gris lumière Epoxy RAL 7035.
- **Adaptable** : Possibilité d'étudier des postes spéciaux suivant vos demandes.



TOURET 309
sur socle dépoussiéreur SD6



TOURET 309 fixation pour établi



TOURET 309 sur socle

SECTEURS INDUSTRIELS

- Mécanique
- Métallurgie / Sidérurgie
- Automobile
- Maintenance Industrielle
- Médical
- Aéronautique
- Laboratoire

TOURETS Série 309

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Bloc moteur fonte	
Puissance	1,1 KW
Tension	400 V triphasé
	230 V triphasé en option
Vitesse	1500 tr/min
Fréquence	50Hz, sur demande : 60Hz
Variateur de vitesse	En option
Frein électronique	En option
Arrêt d'urgence	En option

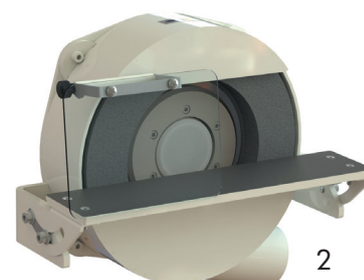


1	Côté M (Meule)	Droit et Gauche
	Meule plate en corindon ordinaire	Ø300x32xAl.127 mm A46 pour côté Droit Ø300x32xAl.127 mm A36 pour côté Gauche
	Table fixe	100x80 mm
	Carter	Carter renforcé avec compensation d'usure de meule
	Outil équilibré	Système d'équilibrage intégré au moyeu de meule
	Raccordement aspiration	1 buse Ø80 mm
	Vitesse	23 m/s



1

2	Côté L (Lapidaire)	Droit en standard, fabrication possible à Gauche
	Meule lapidaire en corindon ordinaire	Ø300x65xAl.127 mm A24
	Table inclinable	410x90 mm, inclinable : 0° à 45°
	Carter	Carter renforcé avec compensation d'usure de meule
	Outil équilibré	Système d'équilibrage intégré au moyeu de meule
	Raccordement aspiration	1 buse Ø80 mm
	Vitesse	15m/s à Ø190, 23 m/s à Ø300



2

3	Côté P (Polissoir)	Droit et Gauche
	Disque feutre ou coton, roue scotch brite, roue à lamelles, brosse...	Outil non fourni
		Ø300xAl.25 mm
		Largeur d'outil : 20 à 60 mm
	Raccordement aspiration	1 buse Ø120/80 mm
	Vitesse	23 m/s en Ø300 mm



3

4	Côté SM (Bouchon)	Droit et Gauche
	Bouchon	Protection pour côté de touret non utilisé



4

Accessoires :	
Rehausse	Hauteur utile : 119 mm
Socle mécanosoudé	Hauteur utile : 822 mm
Socle dépoussiéreur SD6 avec coffret de couplage*	Hauteur utile : 822 mm
Boîte à eau inox	Pour refroidissement des pièces, capacité : 2,5L

*Voir documentation de la machine