

> **126 FR**

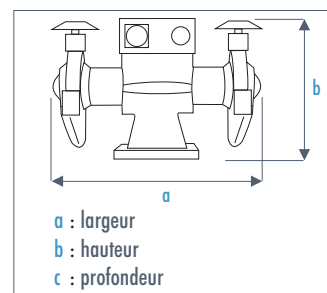
Touret à meuler avec frein

Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Corps en fonte d'aluminium
- Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés
- Frein électrique actionné par l'arrêt d'urgence, arrêt en moins de 5 secondes
- Boîtier de commandes conforme aux exigences des lycées et administrations
- Commandes très basse tension 24 V :

- marche / arrêt
- voyant de mise sous tension
- arrêt d'urgence
- disjoncteur cadenassable 3 points
- Dispositif de sécurité à bobine à manque de tension
- Écrans de protection en polycarbonate
- Protection thermique automatique interne au moteur
- Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
- Pare-étincelles et porte-outils réglables à 2 mm de la meule
- Tropicalisation à la demande

	(mm)	Grains de meule	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)	(kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
126 FR	200 x 25 x 20	A 24 R / A 60 M	0,75	400 V tri	2800	30	500 x 550 x 330	20113034



..... 126 FR

✓ **Conseils d'utilisation :**
Par mesure de sécurité, nous vous rappelons qu'il est obligatoire de fixer le touret sur un socle ou sur un établi.



Touret complet :
avec socle et aspiration

> **Accessoires et consommables**

> **Socle :**

	Pour touret	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	(kg)	
B 17/148	119/120/126/132/121/122/134/135/140/142/148	760 x 400 x 370	16	20198250

> **Aspiration :**

	Pour touret	Puissance moteur (kW)		Vitesse (tr/min)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (mm H2O)	Niveau sonore (db)	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	(kg)	
ASP 18	119/126/128/130/121/134/135	0,15	400 V tri	1430	290	95	75	350 x 300 x 300	7	20198043

> **Meules :**

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Grain	
Pour 126 / 132 / 134 / 140 / 210 / 116	200 x 25 x 20	A 24 R	10505016
		A 60 M	10505019

