

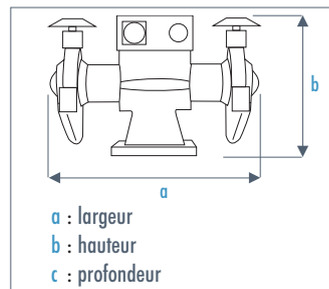
> **119 / 120**
Tourets à meuler

Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Corps en fonte d'aluminium
- Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés
- Boîtier de commandes conforme aux exigences des lycées et administrations
- Sélecteur marche / arrêt cadenassable 4 points

- Dispositif de sécurité à bobine à manque de tension
- Arrêt coup de poing à accrochage
- 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
- Modification du touret 119 en 230 V triphasé à la demande

	 (mm)	Grains de meule	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)	 (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
119	150 x 20 x 16	A 24 R / A 60 M	0,55	400 V tri	2800	13	420 x 365 x 250	20113002
120	150 x 20 x 16	A 24 R / A 60 M	0,37	230 V mono	2800	13	420 x 365 x 250	20113001



✓ **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.



..... 119
120



Touret complet :
avec socle et aspiration

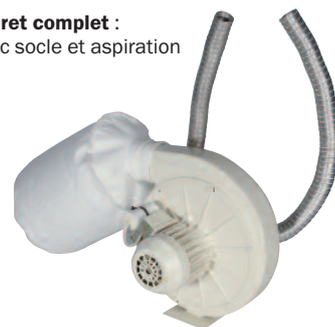
> **Accessoires et consommables**

> **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

> **Aspirations :**

	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
ASP 18	120/132/122/140	0,15	230 V mono	1430	290	95	75	350 x 300 x 300	7	20198042



> **Meules :**

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Grain	
Pour 119 / 120 / 121 / 122	150 x 20 x 16	A 24 R	10505011
		A 60 M	10505013

