

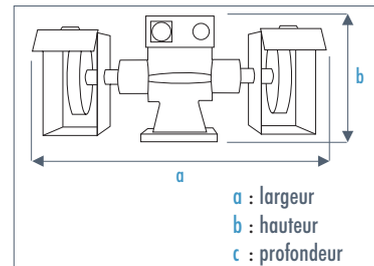
> **142 / 148**
Tourets à polir

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
- Tropicalisation à la demande
- Modification du touret 142 en 230 V triphasé à la demande

	 (mm)	Nature fils brosse	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)	 (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
142	200 x 25 x 20	Acier laitonné	0,75	400 V tri	2800	24	680 x 345 x 290	20113016
148	200 x 25 x 20	Acier laitonné	0,75	230 V mono	2800	30	830 x 345 x 290	20113019



✓ **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.

> **Accessoires et consommables**

> **Socles :**

	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	142 / 144 / 116	0,15	400 V tri	1430	290	95	75	350 x 300 x 300	7	20198043
ASP 18	148	0,15	230 V mono	1430	290	95	75	350 x 300 x 300	7	20198042



> **Feutres à polir :**

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Type	
Pour 134 /140 142 / 148	200 x 25 x 20	A4 - 100	10506006
	200 x 25 x 20	A6 - 180	10506005
	200 x 25 x 20	S7 - 280	10506004
	200 x 17,4 x 20	81	10506003
	200 x 15 x 20	914	10506002
	200 x 15 x 20	925	10506001



> **Pâtes à polir :**

	Type	Application	
Pour feutres à polir	blanc	Polissage inox, acier	10506007
	marron	Polissage non ferreux	10506008
	bleu	Poli-miroir	10506009



> **Brosse :**

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Fil	
Pour 134 / 140 / 142 / 148	200 x 25 x 32	Acier laitonné	10306012

