

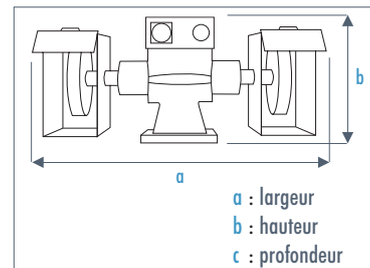
> 142 FR Touret à polir avec frein

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

	(mm)	Nature fils brosse	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)	(kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
142 FR	200 x 25 x 20	Acier laitonné	0,75	400 V tri	2800	24	680 x 550 x 290	20113037



..... 142 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.

> 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



> Feutres à polir :

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Type	
Pour B4 /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 B4 / 140 / 142 / 148	200 x 25 x 32	Acier laitonné	10306012

