





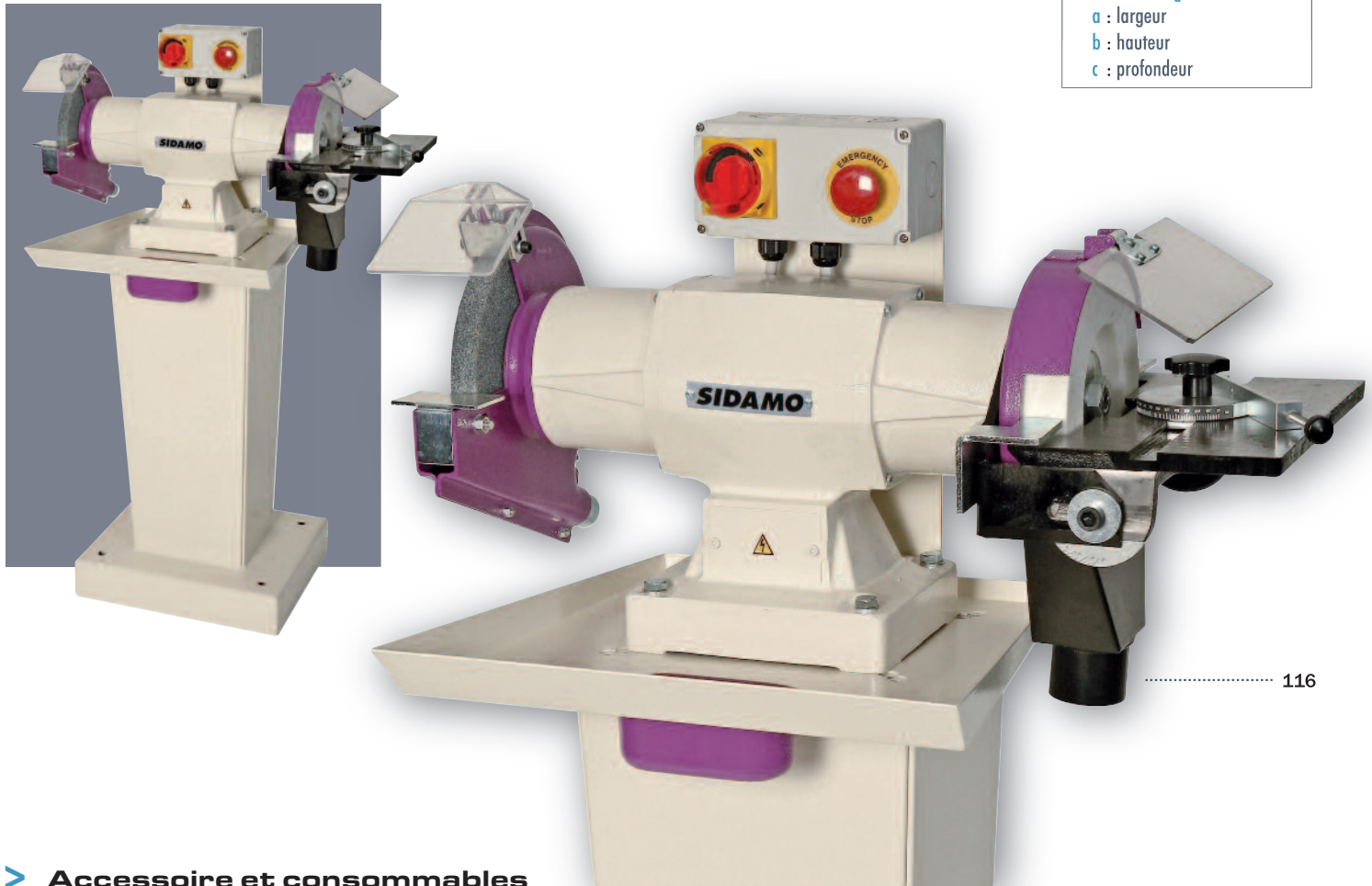
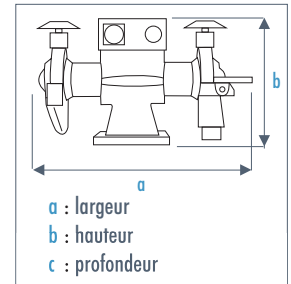
> **116**
Touret lapidaire

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
- Table lapidaire inclinable avec rapporteur d'angle
- Pare-étincelles et porte-outils réglables à 2 mm de la meule
- Tropicalisation à la demande
- Modification en 230 V triphasé à la demande
- Livré avec socle B18





	 (mm)	Grains de meule	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)	 (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
116	200 x 40 x 20	AA 60 M	1,1	400 V tri	2800	65	620 x 365 x 350	20113021
	200 x 25 x 20	A 60 M						



116


> **Accessoire et consommables**

> **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)		
ASP 18	142 / 144 / 116	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
Pour 116	200 x 40 x 20	AA 60 M	10505061

