

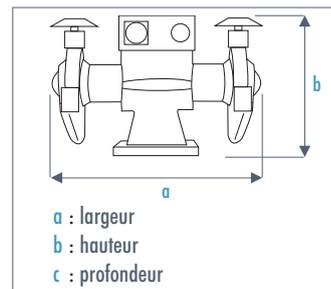
> **128 / 130**  
**Tourets à meuler**

**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 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)	
<b>128</b>	250 x 35 x 25	A 24 R / A 60 M	1,5	400 V tri	1430	52	700 x 405 x 380	20113006
<b>130</b>	300 x 40 x 30	A 24 R / A 60 M	2,2	400 V tri	1430	76	720 x 445 x 500	20113008



✓ **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.



..... 128  
130

> **Accessoires et consommables**

> **Socle :**

	Pour touret	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)		
<b>B 18</b>	128 / 130	770 x 450 x 480	24	20198045



> **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)		
<b>ASP 18</b>	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	
<b>Pour 128</b>	250 x 35 x 25	A 24 R	10505072
		A 60 M	10505073
<b>Pour 130</b>	300 x 40 x 30	A 24 R	10505057
		A 60 M	10505071

