

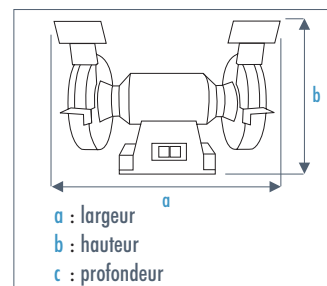
> **G 150 / G 200**
Tourets à meuler

Caractéristiques :

- Montage sur roulements à billes
- Interrupteur marche / arrêt équipé d'une bobine à manque de tension

- Sécurité et conformité : pare-étincelles et porte-outils réglables à 2 mm de la meule
- Carters en tôle d'acier équipés d'une grille d'évacuation des poussières

| | (mm) | Grains de meule | Puissance moteur (kW) | | Vitesse de rotation (tr/min) | (kg) | Dimensions a x b x c (mm) | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------|------------------------------|------|---------------------------|----------|
| G 150 | 150 x 20 x 12,7 | A 36 R / A 60 M | 0,18 | 230 V mono | 2800 | 7,9 | 320 x 200 x 220 | 20113097 |
| G 200 | 200 x 25 x 32 | A 36 R / A 60 M | 0,37 | 230 V mono | 2800 | 14,1 | 410 x 250 x 250 | 20113098 |



✓ **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.

G 150



..... G 200

> **Consommables**

> **Meules :**

| | Ø x Épaisseur x Alésage (mm) | Grain | |
|------------|------------------------------|--------|----------|
| Pour G 150 | 150 x 20 x 12,7 | A 36 R | 10505042 |
| | | A 60 M | 10505043 |
| Pour G 200 | 200 x 25 x 32 | A 36 R | 10505003 |
| | | A 60 M | 10505049 |

