

GU 4 / GU 4-H. Socles pour tourets GU 4-H pour charges lourdes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Bac à eau de refroidissement
- Faible encombrement
- Le socle GU 4-H doit être rempli de béton et ancré au sol

Modèles GU 4 et GU 4-H adaptés :

- Aux combinés touret/ponceuse GU 30S et GU 35S
- Au polissoir GU 35 P
- A la ponceuse à disque GB 305B
- Au touret GB 250B
- A la ponceuse à bande GB 100S

Modèle GU 4-H adapté :

- Au combiné touret meule/brosse GZ 40C
- Au touret GZ 40D
- Au polissoir GZ 40P
- A la ponceuse à bande GB 100S

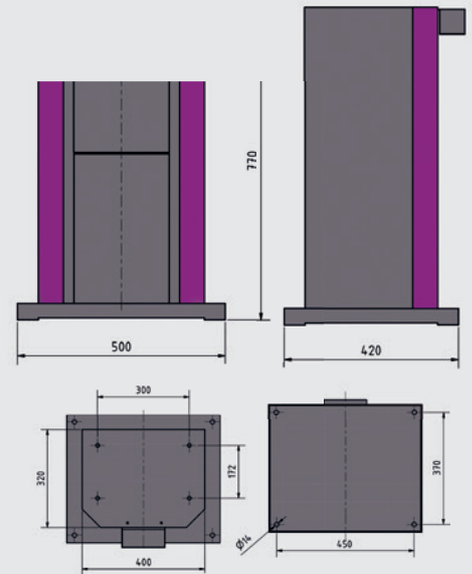


Fig. : GU 4

Fig. : GU 4-H

Modèle	GU 4	GU 4-H
Code article	310 7119	310 7123
Spécifications techniques		
Dimensions (L x l x h)	500 x 420 x 770 mm	500 x 420 x 770 mm
Poids net (brut)	44 kg (64 kg)	Vide 33 kg (53 kg) Rempli 139 kg

Dimensions



Plaque de montage 310 7125

- Obligatoire lors du montage de la ponceuse à bande GB 100S sur le socle

GU 5 / GU 5-H. Socle universel avec aspiration cyclonique pour tourets à meuler. GU 5-H pour charges lourdes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Châssis rigide et robuste
- Faible encombrement
- Système d'aspiration cyclonique intégré dans le socle
- Insonorisé
- Sans trous de perçage. Doivent être percés individuellement
- Adaptateur en Y pour 2 tuyaux
- Le socle GU 5-H doit être rempli de béton

Modèle GU 5 adapté :

- Au touret GU 30
- Au combiné touret/ponceuse GU 30S
- Au polissoir GU 35P
- A la ponceuse à disque GB 305D
- Au touret GB 250B
- A la ponceuse à bande GB 100S

Modèle GU 5-H adapté :

- Au touret GZ 40D
- Au combiné touret meule/brosse GZ 40C
- Au polissoir GZ 40P
- A la ponceuse à bande GB 100S

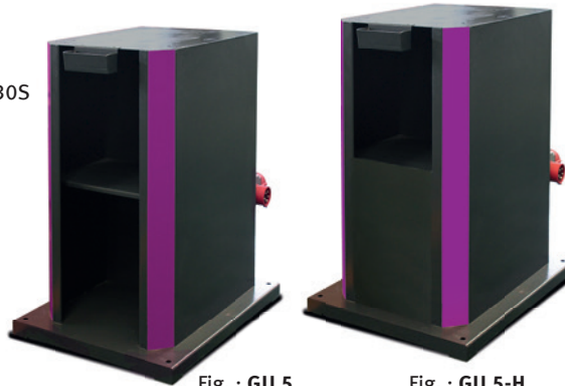


Fig. : GU 5

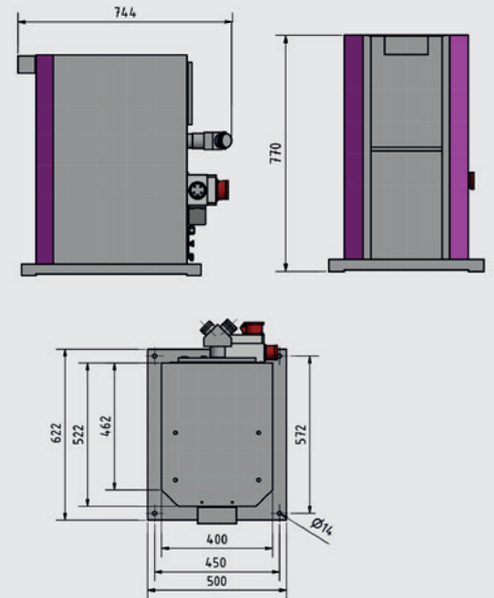
Fig. : GU 5-H

Mise en marche automatique

- Lors de la mise en marche et de l'arrêt de l'appareil externe, l'aspiration se met en marche ou s'arrête automatiquement avec un retard de 2-3 secondes. La mise en marche ou l'arrêt supplémentaire de l'aspiration n'est pas nécessaire : la poussière résiduelle est aspirée après l'arrêt de la machine conformément à l'ordonnance sur les substances dangereuses.

Modèle	GU 5	GU 5-H
Code article	310 7114	310 7124
Spécifications techniques		
Alimentation	400 V / 3 Ph	
Puissance moteur	4 kW	
Vitesse	29.000 T/min.	
Débit d'air	2.3 m³/min.	
Dimensions (L x l x h)	744 x 500 x 770 mm	
Poids net (brut)	50 kg (70 kg)	Vide 53 kg (73 kg) Rempli 165 kg

Dimensions



Plaque de montage 310 7125

- Obligatoire lors du montage de la ponceuse à bande GB 100S sur le socle

Tuyaux flexibles pour GU 5 et GU 5-H 310 7116

- 2 tuyaux flexibles Ø 60 mm
- Longueur 300 à 1000 mm