

Socle GU 4 ou GU 5 avec entraînement Vario. Permet un réglage en continu de la vitesse des tourets.

Socle GU 4 avec entraînement par variateur. Sans aspiration (Puissance jusqu'à 2.2 kW)

- Touret à meuler non-inclus à commander avec l'option
- Permet d'ajouter au touret un système de variateur électronique
- Option uniquement disponible à la commande de la machine
- Vitesse réglable de 6 m/sec. à 37 m/sec.
- Bac à eau de refroidissement
- Faible encombrement
- Socle compatible avec les tourets GU 30, GU 30S et le polissoir GU 35P (plus de détails à partir de la page 550)

Variateur avec convertisseur de fréquence SIEMENS Inverter Sinamics V20

- Ingénierie intégrée
- Efficacité énergétique maximale
- Confort d'utilisation



Socle GU 5 avec entraînement par variateur. Avec aspiration cyclonique (Puissance jusqu'à 2.2 kW)

- Touret à meuler non-inclus à commander avec l'option
- **Mise en marche automatique et arrêt avec temporisation**
- Permet d'ajouter au touret un système de variateur électronique
- Option uniquement disponible à la commande de la machine
- Vitesse réglable de 6 m/sec. à 37 m/sec.
- Châssis rigide et robuste
- Faible encombrement
- **Système d'aspiration cyclonique intégré dans le socle**
- Insonorisé
- Sans trous de perçage. Doit être percé individuellement
- Adaptateur en Y pour 2 tuyaux
- Socle compatible avec les tourets GU 30, GU 30S et le polissoir GU 35P (plus de détails à partir de la page 550)
- Tuyaux d'aspiration en option



Fig. : Socle GU 4
· Touret en option

Fig. : Socle GU 5
· Touret en option
· Flexibles en option

Machines adaptées	Code Art.	
Touret à meuler GU 30	310 1530	959.00
Combiné touret/ponceuse GU 30S	310 1585	1249.00
Polissoir GU 35P	310 1560	1129.00

	Socle GU 4 avec entraînement par variateur -sans aspiration (puissance jusqu'à 2.2 kW)
Code article	349 1550
	400 V
	6 à 37 m/sec.
	500 x 420 x 770 mm

	Socle GU 5 avec entraînement par variateur -avec aspiration par cyclone (puissance jusqu'à 2.2 kW)
Code article	349 1552
	6 à 37 m/sec.
	744 x 500 x 770 mm

La transformation Vario est conforme à la norme DIN EN 55011 : Classe C2
Remarque : l'aspiration nécessite un raccordement au neutre (version 400 V)

Mise en marche automatique

- L'extracteur démarre 2 à 3 secondes après la mise en marche de la machine. L'extraction se poursuit pendant 2 à 3 secondes après l'arrêt de la machine.

Tuyaux d'aspiration pour GU 5-H	Code Art.
2 pièces flexibles Ø 60 mm	310 7116

Vous trouverez plus d'informations sur les socles GU 4 et GU 5 en page 571