

## GZ 40D. Touret double meule pour les travaux intensifs en milieu industriel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Convient pour une utilisation continue et intensive dans l'industrie
- Le combiné lourd absorbe les vibrations déjà faibles grâce à son poids propre élevé
- Convient également pour des poussées très élevées sur les meules
- **Moteur très haute puissance 4.4 kW**
- Moteur à induction sans entretien, durable et fonctionnant sans à-coups
- Corps en fonte
- Boîtier de protection contre les étincelles
- Support de pièce stable et réglable
- **Meules en option**
- **Machine livrée sans socle**



Option Vario **SIEMENS** disponible, voir page 562

**OPTi conseil®**  
Définit vos besoins

- Conseils techniques
- Des réponses à vos projets
- Une équipe à votre écoute

**Nous consulter**

Fig. : GZ 40D

- Avec meules et socle optionnels

**PREMIUM**  
line



- Support de matériel déplaçable ou amovible



- Turbulure d'aspiration diamètre 90 mm



- Unité de commande avec bouton d'arrêt d'urgence



- Les meules ne sont pas inclus dans la livraison

**PREMIUM**

Modèle	GZ 40D
Code article	309 1025 <sup>A</sup>
<b>Spécifications techniques</b>	
Motorisation	400 V / 50 Hz
Puissance moteur	4,4 kW
Dimensions meules	Ø 400 x 50 mm alésage Ø 40 mm
Ø tubulures d'aspiration	90 mm
Vitesse	1400 T/min.
Dimensions (L x l x h)	980 x 600 x 660 mm
Poids net (brut)	168 kg (195 kg)

Meules Corindon pour GZ 40D	Code Art.	
• Dim. 400 x 50 x AL. 40 mm		
• Fabrication en Italie		
GR 36	309 8150 <sup>A</sup>	
GR 60	309 8152 <sup>A</sup>	
GR 80	309 8154 <sup>A</sup>	

Socles	Code Art.	
GU 4-H	310 7123 <sup>Ⓟ</sup>	
GU 5-H	310 7124 <sup>Ⓟ</sup>	
avec aspiration cyclonique		
Tuyaux d'aspiration pour GU 5-H		
2 pièces flexibles Ø 60 mm	310 7116 <sup>Ⓟ</sup>	