

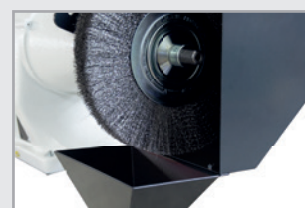
GZ 40C. Combiné touret meule/brosse pour les travaux exigeants en milieu industriel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Convient pour une utilisation continue et intensive dans l'industrie
- Le combiné massif absorbe les vibrations déjà faibles grâce à son poids propre élevé
- Convient également pour des forces de poussée très élevées sur la meule et la brosse
- Moteur à induction sans entretien, durable et fonctionnant sans à-coups
- **Motorisation haute puissance : 4,4 kW**
- Corps en fonte
- Boîtier de protection de la brosse pivotant avec tubulure d'aspiration
- Support de pièce stable et réglable
- **Meule et brosse en option**
- **Machine livrée sans socle**



- Support de matériel déplaçable ou amovible



- Brosses polyvalentes avec boîtier de brosse pivotant
- Brosses polyvalentes en fil d'acier haute résistance en option
- Tubulures d'aspiration



- Vitesse constante même en charge



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 40C

- Avec meules et socle optionnels

Modèle	GZ 40C
Code article	309 1079 A
Spécifications techniques	
Motorisation	400 V / 50 Hz
Puissance moteur	4,4 kW
Dimensions meule	Ø 400 x 50 mm alésage Ø 40 mm
Dimensions brosse	Ø 350 x 35 mm alésage Ø 25 mm
Vitesse	1400 T/min.
Ø de buse d'aspiration	90 mm
Dimensions (L x l x h)	1200 x 660 x 580 mm
Poids net (brut)	144 kg (186 kg)

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

Meules brosse pour GZ 40C	Code Art.	
• Fil d'acier haute résistance		
• Fabrication en Europe		
• Dim. 355 x 35 x AL. 25 mm		
Fil 0.20 mm	309 8092 A	
Fil 0.35 mm	309 8093 A	

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