

## Combinés tourets meule/brosse de la gamme PREMIUM LINE, pour les travaux exigeants en milieu industriel. Modèles CD avec système d'aspiration et socle inclus.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Combinés tourets meule/ brosse industriels de grande qualité pour un travail professionnel
- Résistance accrue de la force sur les meules
- Aucune maintenance, grande durée de vie de la machine
- Corps en fonte massive
- Machines livrées sans meule ni brosse (en option : meule pour le ponçage et meule brosse, voir ci-contre)



### Modèles GZ-CD :

- Système d'aspiration avec pâles en aluminium et système d'auto-nettoyage inclus
- Sac à copeaux en tissu anti-feu inclus
- Socle robuste avec récipient à lubrifiant

**Option Vario disponible, voir page 439**



#### Meule Corindon

- Existe en différents grains : 36 / 60 / 80
- En option

Fig.: GZ 20 C avec meule et brosse en option

#### Cartérisation

- Orientable selon le type d'utilisation
- Raccord d'aspiration permettant l'adaptation d'un système d'extraction

#### Brosse métallique

- Polyvalente en fil d'acier à haute résistance
- Existe en fil d'acier 0.35 ou 0.5 mm en option



Fig.: Système d'aspiration et socle inclus sur modèles CD

Accessoires en option	Code Art.
<b>Socle GZ 20 C</b>	309 1120 ④
· L x l x h : 400 x 370 x 760 mm	
· Poids net (brut) : 33 kg (36 kg)	
<b>Socle GZ 25 C</b>	309 1122 ④
· L x l x h : 460 x 430 x 760 mm	
· Poids net (brut) : 40 kg (43 kg)	



Meules Corindon	Code Art.
· Dureté M - Grise	
· Fabrication en Italie	

Meules pour GZ 20 C/CD	
· GR 36	309 8121 ④
· GR 60	309 8123 ④
· GR 80	309 8125 ④

Meules pour GZ 25 C/CD	
· GR 36	309 8131 ④
· GR 60	309 8133 ④
· GR 80	309 8135 ④

Meules brosse	Code Art.
· Fil d'acier haute résistance	
· Fabrication en Allemagne	

Meules pour GZ 20 C/CD	
· Fil 0.35 mm	309 8081 ④
· Fil 0.50 mm	309 8082 ④

Meules pour GZ 25 C/CD	
· Fil 0.30 mm	309 8086 ④
· Fil 0.50 mm	309 8087 ④

Frein électronique	Code Art.
· Permet l'arrêt instantané de la machine	
· Montage inclus	
· Uniquement à la commande de la machine	
	309 1099 ④



Fig.: GZ 20 C avec socle, meules et frein électronique optionnels

**PREMIUM**

Modèle	GZ 20 C	GZ 25 C
Code article	309 1070 ④	309 1075 ④
Modèle	GZ 20 CD	GZ 25 CD
Code article	309 1080 ④	309 1085 ④
Spécifications techniques		
Puissance moteur	400 V / 750 W ~ 50 Hz	400 V / 1.1 kW ~ 50 Hz
Meules en option		
Dimensions meule	Ø 200 x 25 Al. Ø 20 mm	Ø 250 x 30 Al. Ø 25 mm
Dimensions meule brosse	Ø 200 x 20 Al. Ø 20 mm	Ø 250 x 25 Al. Ø 25 mm
Vitesse	2800 T/min.	1400 T/min.
Dimensions		
Longueur x largeur x hauteur	650 x 300 x 360 mm	850 x 340 x 410 mm
Poids net (brut)	26.5 kg (30 kg)	40.7 kg (44 kg)

**Option variateur avec convertisseur de fréquence SIEMENS. Avec variante socle simple ou socle avec système d'aspiration. Pour tourets à meuler séries GZ 20 et GZ 25. Alimentation 400 Volts.**

**OPTION 1 :**

- Socle au sol simple avec bac à eau
- Dimensions : 400 x 370 x 760 mm
- Convertisseur de fréquence Siemens inclus
- Touret à meuler non-inclus à commander avec l'option

► Variateur SIEMENS 0,75 kW - Vitesse variable de 5 à 30 m/s

- **PREMIUM** Touret à meuler GZ 20 D
- **PREMIUM** Combiné touret meule / brosse GZ 20 C

► Variateur SIEMENS 1,5 kW - Vitesse variable de 3 à 19 m/s

- **PREMIUM** Touret à meuler GZ 25 D
- **PREMIUM** Combiné touret meule / brosse GZ 25 C

Description GZ 20 C et GZ 25 C voir page 441  
Description GZ 20 D and GZ 25 D voir page 440

**OPTION 2**

- Socle au sol
- **Système d'aspiration inclus**
- Convertisseur de fréquence Siemens inclus
- Touret à meuler non-inclus à commander avec l'option

► Variateur SIEMENS 0,75 kW - Vitesse variable de 5 à 30 m/s

- **PREMIUM** Touret à meuler GZ 20 DD
- **PREMIUM** Combiné touret meule / brosse GZ 20 CD

► Variateur SIEMENS 1,5 kW - Vitesse variable de 3 à 19 m/s

- **PREMIUM** Touret à meuler GZ 25 DD
- **PREMIUM** Combiné touret meule / brosse GZ 25 CD

Description GZ 20 D/C et GZ 25 CD voir pages 440 et 441  
Description GZ 20 DD et GZ 25 DD voir page 440



Fig.: option 1 :  
avec touret optionnel

Fig.: Option 2 :  
avec touret optionnel

Vario-Drive	OPTION 1*
Puissance moteur 750 W	301 0330
	<b>nous consulter</b>
Puissance moteur 1500 W	301 0332
	<b>nous consulter</b>

Vario-Drive	OPTION 2*
Puissance moteur 750 W	301 0340
	<b>nous consulter</b>
Puissance moteur 1500 W	301 0342
	<b>nous consulter</b>

\*Touret à meuler non fourni.  
La commande de l'option s'effectue à la commande machine.