

## Combinés touret-ponceuse pour travaux de meulage, ébarbage, ponçage et polissage de la plupart des matériaux.

### Des arguments convainquants en qualité, performances et prix

- Conception professionnelle lourde et durable avec moteur sans entretien pour une utilisation continue
- Boîtier en aluminium extrudé avec ailettes de refroidissement
- La meule convient aux travaux de meulage et d'ébarbage
- La bande convient aux travaux d'ébarbage, ponçage, dégrossissage, dérouillage
- **Rotor équilibré avec roulements à billes de qualité garantissant longévité et un fonctionnement sans à-coups**
- Plexi de protection sur la meule réduit les projection d'étincelles
- Porte-outils robuste et réglable
- Pieds en caoutchouc amortissant les vibrations
- Flasques de montage de grandes dimensions garantissant une haute précision de concentricité du disque
- Bras de ponçage inclinable avec plaque graphite ; empêche le frottement et la formation de chaleur
- La butée permet un meulage rapide et confortable des pièces à usiner
- Réglage de la tension de bande sans outil
- Equipés de buses d'aspiration pour raccordement à une unité d'aspiration
- Livrés de série avec meule Corindon Grain 80 et bande abrasive grain 80
- Fabriqués selon les normes CE
- **Option Vario possible voir page 439**

Option Vario disponible, voir page 439

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)



Fig.: GU 25S

Modèle	GU 20S	GU 25S
Code article (230 V)	310 1570 4	-
Code article (400 V)	310 1575 4	310 1580 4
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance Moteur	600 W ~ 50 Hz	1,5 kW ~ 50 Hz
Vitesse	2850 T/min.	2850 T/min.
Orientation du bras de ponçage	90 °	90 °
Diamètre de buse d'aspiration	Ø 32 mm	Ø 32 mm
<b>Meules / bandes</b>		
Dimensions de meule	Ø 200 x 30 Al. Ø 32 mm	Ø 250 x 40 Al. Ø 32 mm
Dimensions de bande	75 x 762 mm	75 x 1016 mm
Dimension de travail	87 x 180 mm	87 x 305 mm
<b>Dimensions</b>		
Longueur x largeur x hauteur	551 x 261 x 459 mm	514 x 319 x 596 mm
Poids net (brut)	20,7 kg (23 kg)	34 kg (42 kg)
<b>Accessoires de série</b>		
	Bande abrasive (Grain 80)	
	Meule Corindon grain fin (Grain 80)	

### Accessoires en option

#### Socle mural

#### Code Art.

- Pour GU 20S et GU 25S (bande position relevée)
- L x l x h : 332 x 300 x 230 mm 310 7050 4



#### Socle GU3

#### Code Art.

- Pour GU 20S et GU 25S
- L x l x h : 320 X 270 X 825 mm 310 7118 4



#### Socle avec groupe d'aspiration GU 1

#### Code Art.

- Pour GU 20S et GU 25S (flexibles en option)
- L x l x h : 477 x 340 x 805 mm
- 230 V 310 7110 4
- 400 V 310 7109 4

#### 2 tuyaux flexibles pour socle GU 1

#### Code Art.

- Pour GU 20S et GU 25S 310 7111 4

Plus de détail voir page 439



Fig.: Socle avec groupe d'aspiration GU 1



Fig.: Tuyaux flexibles

#### Meules Corindon pour l'acier

#### Code Art.

##### Grain gros Corindon GR 36

- Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm 310 7210 4
- Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm 310 7250 4

##### Grain fin Corindon GR 80

- Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm 310 7215 4
- Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm 310 7255 4

#### Bande abrasive pour GU 20S (75 x 762 mm)

#### Code Art.

- Grain 40 l'unité 335 7612 4
- Grain 60 l'unité 335 7614 4
- Grain 80 l'unité 335 7616 4
- Grain 120 l'unité 335 7618 4

#### Bande abrasive pour GU 25S (75 x 1016 mm)

#### Code Art.

€ hors TVA

- Grain 40 l'unité 335 7682 4
- Grain 60 l'unité 335 7684 4
- Grain 80 l'unité 335 7686 4
- Grain 120 l'unité 335 7688 4

Autres grains : nous consulter