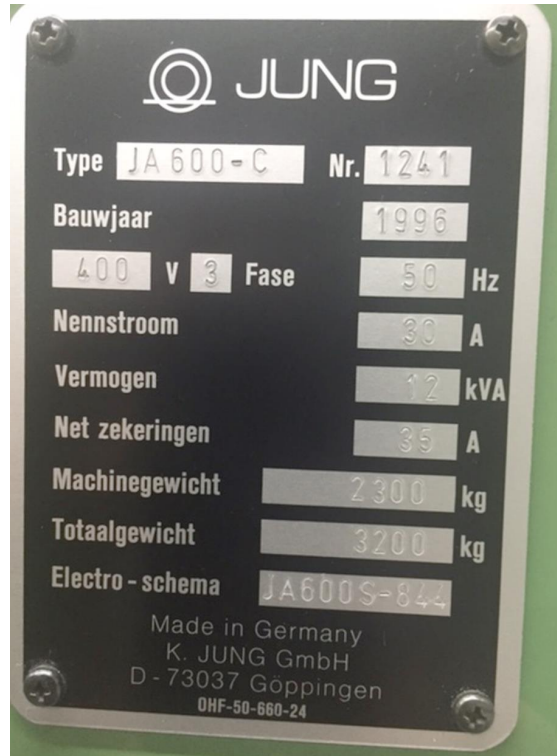




Numéro d'inventaire: 18809

Rectifieuse plane CNC  
JUNG JA 600-C  
SIEMENS



### Données techniques

Longueur de la table	600 mm
Largeur de la table	200 mm
Course longitudinale (axe-X)	600 mm
Transversal (axe-Z)	280 mm
Vertical (axe-Y)	370 mm
Distance max. entre table et broche	500 mm
Charge admise sur la table max.	150 kg
Meule:	
Diamètre	300 mm
Largeur	32 mm
Alésage	76.2 mm
Vitesses de la meule:	
de	800 t/min
à	4200 t/min
Vitesse de la table:	
Variateur (réglage progressif)	
de	1 m/min

à	24 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de broche	10 kW
Puissance totale installée	12 kVA
Poids de la machine env.	2300 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2270 mm
Largeur	1500 mm
Hauteur	1850 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	
Filtration par papier	
Plateau magnétique électrique:	
Longueur	450 mm
Largeur	240 mm
Appareil à dresser les meules	
Dresseuse de meule sur table CNC	
Jeu de flasques	
Protection	
Commande à distance électronique	





Type **JA 600-C**

Nr. **1241**

Baujaar

**1996**

**400**

**V**

**3**

**Fase**

**50**

**Hz**

Nennstroom

**30**

**A**

Vermogen

**12**

**kVA**

Net zekeringen

**35**

**A**

Machinegewicht

**2300**

**kg**

Totaalgewicht

**3200**

**kg**

Electro - schema

**JA600S-844**

Made in Germany  
K. JUNG GmbH  
D - 73037 Göppingen  
OHF-50-660-24



