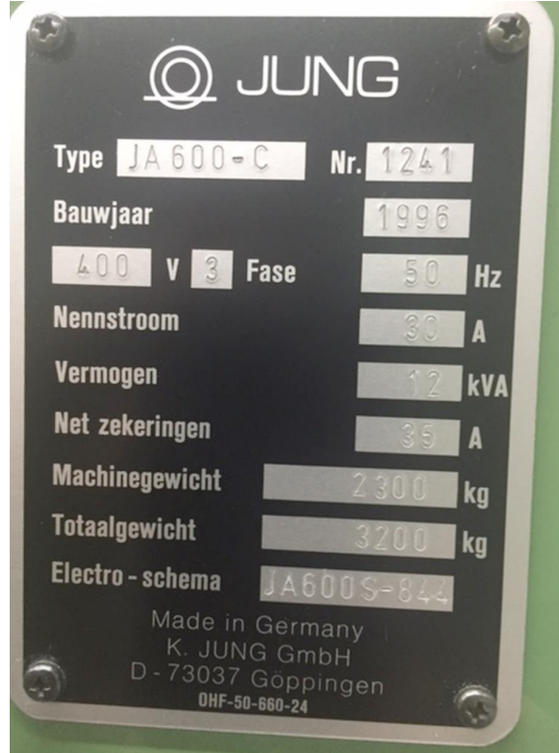




Numéro d'inventaire: 18809

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

