

Planeuse à contrôle CNC
 ROSA
 L ER10
 Machine d'occasion

Numéro de machine.....	881812
Revision totale dans l'année.....	1998
Contrôle CNC: Fabrication.....	SIDAC SYSTEM
Caractéristiques techniques de la machine:	
Surface de la table: logueur x largeur.....	1000x500 mm
Longueur de réctification.....	1150 mm
Largeur de réctification.....	660 mm
Poids maximum de la pièce (y compris dispositif de serrage)	700 Kg
Hauteur de réctification.....	400 mm
Course longitudinale.....	1230 mm
Course transversale.....	600 mm
Hauteur de réctification avec meule neuve.....	400 mm
Avances transversale automatique:	
Avances transversales : de - à.....	0-30 mm
Réglable en continu: de - à.....	0-3 m/min
Vitesses de la table:	
Réglable en continu: de - à.....	2-30 m/min
Avances vertical automatique:	
Réglable en continu.	
Déplacement verticale rapide.	
Dimensions de la meule: diamètre x largeur x alésage.....	400x60x127 mm
Tours de la meule.....	1450 t/min
Moteur: tension.....	380 Volts
Puissance moteur de la meule.....	10 CV
Moteur hydraulique.....	5.5 CV
Encombrement de la machine: largeur x profondeur x hauteur..	3900x2050x2400 mm
Poids de la machine.....	6000 kg
Accessoires et équipements:	

Table magnétique:	
Marque.....	Tecnomagnete
Longeur x largeur.....	1000x500 mm
Données et spécifications techniques sans engagement.	