

Rectifieuse cylindrique à contrôle CNC
 TACCHELLA
 Crossflex A160 RAS-B
 En parfait état

Numéro de machine.....	6873
Année de fabrication.....	2002
Hauteur de pointes.....	180 mm
Distance entre - pointes.....	2100 mm
Diamètre max.de la pièce.....	300 mm
Longuer max. de rectification.....	1600 mm
Portée admis entre les pointes: max.....	350 Kg
Meule:	
Diamètre.....	610 mm
Largeur.....	150 mm
Alésage.....	203.2 mm
Vitesses de la meule.....	63 m/sec
Orientation de la poupée porte-meule: + -.....	-5/+26 Degrés
Poupée porte-pièces:	
Tours de la broche.....	10/400 t/min
Cône de la broche CM.....	5
Table:	
Vitesse de la table, variable.....	1-10 m/min
Contre-poupée:	
Fourreau mobile: Diamètre.....	75 mm
Cône.....	4 CM
Moteur: tension.....	400 Volts
Puissance moteur de la meule.....	15 KW
Puissance totale moteurs.....	27 KW
Encombrement de la machine: largeur x profondeur x hauteur..	4300x2800x2240 mm
Poids de la machine.....	9400 kg
Accessoires et équipements:	
-----.	
Flasques porte-meules de rectification: Nombre.....	2
Palpeur lateral: Marque.....	Marposs
Appareil d'équilibrage de la meule électronique:	
Marque.....	Balance System
Données et spécifications techniques sans engagement.	