

Fiche technique

Type machine:	Tour Vertical Double Colonne
Fabrication:	PIETRO CARNAGHI
Modèle:	AP 80 TM
Année de construction:	2002
Commande:	CNC Siemens 840 C
Pays d'origine:	Italie
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	Ex works
Description:	-



Données techniques / Accessoires / Additifs

Description technique	Valeur	Unité
Diamètre du plateau	8000	mm
Diamètre max. du tournage	8500	mm
Hauteur max. de la pièce	6550	mm
Poids max. de la pièce à usiner	200	t
Course de la traverse - vertical	4800	mm
Vitesse du plateau - variable -	1-42	tr / min
Puissance maximal du plateau	286000	Nm
Dimensions du coulisseau	400 x 400	mm
Axe Z	3200	mm
Mouvement du chariot direction x	10800	mm
Course rapide	10	m / min
Puissance moteur principal	100	kW
Puissance totale requise	187	kW
Poids de la machine environ	300	t
Espace requis environ	23 x 13 x 12,4	m

Accessoires:

- Guides hydrostatiques sur les axes X et Z
- Changeur de tête d'outil 12 positions
- Outils entraînés (ISO 50) / 55 kW / 2000 tr / min.
- Tête de fraisage angulaire à 1 ° avec axe B
- axe en U pour le positionnement de l'outil
- Surveillance par caméra
- Plate-forme opérateur réglable en hauteur
- Convoyeur à copeaux
- Système de refroidissement KNOLL