

444, rue des Jonchères – BP67 – 69730 GENAY
Tél. (33) 04.72.08.09.70 - FAX : (33) 04.78.91.68.53
<http://www.maccfrance.com>

FICHE TECHNIQUE

MACC TA 400 A CNC

Machine à tronçonner pour le travail de l'aluminium

1- Sécurité :

- Notre matériel est conforme aux directives « machines » : 98/37CEE, 89/336/CEE ainsi que la directive concernant la compatibilité électromagnétique 73/23/CEE et la directive sur la basse tension modifiée par 93/68/CEE.
- Carter englobant de sécurité.

2- Caractéristiques techniques :

- Cycle automatique avec introduction initiale.
- Fonctionnement pneumatique.
- Course minimum de l'étau : 3 mm.
- Système d'avance barre géré par contrôle numérique permettant la réalisation de plusieurs longueurs dans une même barre et intégrant le répéteur de course.
- Possibilité de coupe semi-automatique.
- Double mors de serrage pneumatique avec revêtement nylon.
- Lubrification automatique par pulvérisation.
- Tête de tronçonnage pendulaire, avec régulateur de vitesse :
 - Vitesse de rotation de la lame : 3000 trs/mn.
 - Capacité coupe : tube diamètre 130 mm.
- Affichage digital servant de :
 - Compte pièces
 - Diagnostique de panne en cas d'arrêt machine.
- Rotation manuelle de la tête à + ou - 45°
- Table d'aménagement longueur 1 m.

3- Tension :










- Tension triphasée (380V/50Hz).

4- Accessoires en option :

- Option tension monophasée (220V/50Hz).
- Option mors pneumatique vertical.
- Option butée mécanique

5- Garantie :

- Matériel livré avec clés de service et manuel d'instruction en langue française.
- Garantie constructeur pièces et main d'œuvre hors déplacement :
 - 1 an pour les pièces.
 - 6 mois pour le matériel électrique et électronique.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| kW 2,2 | tours/min 3000 | mm. 180 | mm. 400 | Kg. 510 |
|  |  |  |  | |
| 90° | 60 | 130 | 110x110 | 100x180 |