

---

**4 faces CASADEI**  
Casadei - Syncro - Code : AR01612

---



**Technical description**

**Year : 2011**

- 4 faces SCM CASADEI type Syncro
- Matricule : AB/205912
  - Année : 2011
  - Origine : Italie
  - État : Occasion
  - Disponibilité : en stock

**Caractéristiques techniques :**

- Largeur maximale d'usinage (section finie) 180 mm
  - Largeur minimale d'usinage (section finie) 23 mm
  - Hauteur maximale d'usinage (section finie) 105 mm
  - Hauteur minimale d'usinage (section finie) 6 mm
  - Épaisseur minimale avec le OPT levage motorisé du groupe mobile supérieur 10 mm
  - Longueur minimale de chaque pièce 300 mm
  - Vitesse d'avance 6/12 m/min
  - Vitesse de rotation des arbres 6000 trs/min
  - Diamètre des arbres Ø 35 mm
  - Diamètre d'outil mini/maxi - arbres horizontaux Ø 100 mm
  - Diamètre d'outil minimum - arbre vertical droit Ø 100 mm
  - Diamètre d'outil maximum - arbre vertical droit : Ø 100 - 124 mm
- capacité de profilage 12 mm  
course axiale non autorisée

**4 faces CASADEI**  
Casadei - Syncro - Code : AR01612

**Technical description (continuation)**

- Diamètre d'outil minimum - arbre vertical gauche Ø 100 mm
- Diamètre d'outil maximum - arbre vertical gauche : Ø 100 - 124 mm
- capacité de profilage 12 mm
- course axiale non autorisée
- Réglage des groupes en raison d'une différence de diamètre des têtes portecouteaux,- 1

mm

- Longueur utile des arbres verticaux 120 mm
- Longueur utile des arbres horizontaux 190 mm
- Puissance du moteur des arbres horizontaux 7,5 kW
- Puissance du moteur des arbres verticaux 7,5 kW
- Puissance du moteur d'avance 0,75 - 1,1 kW
- Diamètre des rouleaux d'avance Ø 120 mm
- Longueur du plan d'entrée 1700 mm
- Réglage rapide du plan et du guide d'entrée 10 mm

- Bouches d'aspiration 1x                      Ø                      150 mm, 1x                      Ø                      120

mm

- Poids : 840 kgs

Options comprises :

- Réglage motorisé de la hauteur de travail
- Rouleau entraineur avant dégauchisseuse
- Porte outil TERZA
- 2 moteurs de 7.5cv en 380V