
SCM WINDOR 20 Machining Center

SCM Group - Code : AR01477



Technical description

Centre d'usinage SCM WINDOR 20

- Matricule : AA1/014103
- Année : 2004
- Origine : Italie
- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques :

Longueur minimale de pièce : 200 mm.

Longueur maximale : 2 800 mm.

Largeur de pièce : 40 à 200 mm.

Épaisseur de pièce : 30 à 140 mm.

SCM WINDOR 20 Machining Center

SCM Group - Code : AR01477

Technical description (continuation)

Vitesse du chariot de tenonnage : 4 à 25 m/min.

Vitesse de profilage : 3 à 15 m/min

Usinage longitudinal et transversal automatisé.

Broche de tenonnage de 620 mm.

Diamètre maximal d'outil de tenonnage : 320 mm.

2 à 3 broches de profilage selon la configuration.

Longueur des arbres de profilage : 320 mm.

Axe dédié au rainurage des ferrures.

Scie de coupe pour parecloses.

Inclinaison de la ligne de tenonnage jusqu'à $\pm 60^\circ$.

Positionnements assistés par axes CNC

Encombrement : environ 6 700 x 4 200 x 2 000 mm.

Poids : environ 5 500 kg