

MICHAEL DECKEL S11

Type : Affûteuse

Marque : MICHAEL DECKEL

Modèle : S11

Année : 2006

N° Série : 2284

N° Stock : 10104



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre de la meule : 125 [mm]
- Vitesse de rotation : 2.000 - 10.000 [tr/min]
- Surface de serrage du chariot porte-outils : 500 x 180 [mm]
- Course max. d'affûtage : 190 [mm]
- Course transversale du chariot porte-outils : 100 [mm]
- Course vertical de la tête de meulage : 325 [mm]
- Course longitudinal de la broche porte-meule : 5 [mm]

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 400 [V]
- Puissance installée : 50/60 [Hz]

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 1.100 x 800 [mm]
- Hauteur machine : 1.760 [mm]
- Poids machine : 554 [kg]

ÉQUIPEMENT

- Visualisation : RSF Elektronik