

Caractéristiques techniques :



- Dimensions pièce dans carter 650 x 420 mm
- Epaisseur maxi de la pièce 180 mm
- Masse maxi de la pièce 500 kg
- Course X 320 mm
- Course Y 220 mm
- Vitesse maxi de la table 900 mm/m
- Déplacement mini 0.0001 mm
- Electrode tous types existants pour usinage à fil
- Bobine : DIN 125/ DIN 160 / P10/ DIN 200
- Vitesse de défilement réglable 0 à 15 m/min
- Tension mécanique du fil par frein électromagnétique à poudre réglable de 400 à 2500 gr
- Jeu de guides percés utilisables avec les fils de diamètre 0.1 à 0.3 mm

