

Caractéristiques techniques:

-Dimensions pièce dans carter 800 x 730 mm

-Epaisseur maxi de la pièce 300 mm

-Masse maxi de la pièce 1000 kg

-Course X 520 mm

-Course Y 370 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 80 à 2500 gr

-Jeu de guides percés utilisables avec les fils de diamètre 0.1 à 0.3 mm

