

POINCONNEUSE ELECTRIQUE AMADA TYPE AC 2510



Référence interne: T25019



CARACTERISTIQUES:

Technologie H V: Electrique

Année: 2007

Commande numérique: FANUC / AMADA

Puissance: 20 Tonnes

Format sans repositionnement: 2500 X 1250 MM

Format avec 1 repositionnement X: 5000 X 1250 MM

Epaisseur maxi de la tôle: 3.2MM

Cadence poinconnage: 380 cps/min

Magasins d'outils: 51 position

Tourelle d'outils: 1

Nombre d'outils: gros lot d'outils

Nombre auto index: 4 postes auto index

Dimensions: $4165 \times 5120 \times 2082 \text{ mm}$

Poids machine: 13000 kg

OPTION Chargeur/déchargeur automatique LKI-MP 250M + intégration: option

Equipement:

Puissance en tonnes 20 T

Longueur de tôle 2500 mm

Largeur de tôle 1250 mm

Epaisseur maximale Acier standard 3.2 mm

Longueur de tôle avec repositionnement 1250 mm

Largeur de tôle avec repositionnement 5000 mm

Cadence (en coups/mn) 380

Poids max de la tôle 150 kg

Nombre d'outils 51

Dimensions (L x I x h) 4165,0 × 5120,0 × 2082,0

Poids 13000 kg



PTION Chargeur/déchargeur automatique LKI-MP 250M + intégration	



Photos:

POINCONNEUSE ELECTRIQUE AMADA TYPE AC 2510



POINCONNEUSE ELECTRIQUE AMADA TYPE AC 2510





POINCONNEUSE ELECTRIQUE AMADA TYPE AC 2510



POINCONNEUSE ELECTRIQUE AMADA TYPE AC 2510





POINCONNEUSE ELECTRIQUE AMADA TYPE AC 2510