

# MODELE POINCONNEUSE A COMMANDE NUMERIQUE (copie)



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 poinçonnage: 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 × 5120 × 2082 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 l x h) 4165,0 × 5120,0 × 2082,0

Poids 13000 kg

OPTION 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

