



POINCONNEUSE CNC

AMADA EMZ-3610

30 T

1525 X 2500

Réf 3PO3305



CARRACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Année de mise en service | 2006 |
| Force de poinçonnage | 30T |
| Table à brosses | |
| Format de tôle sans repositionnement | 1525 x 2500 mm |
| Format avec repositionnement | 1525 x 5000 mm |
| Épaisseur maxi de poinçonnage acier doux | 4.5mm |
| Tourelle 45 postes | Postes B auto index Ø 0,8-31,7 : 2 Postes C auto index Ø 31,8-50,8 : 2 Postes A Ø 0,8 à 12,7 : 24 Postes B Ø 12,8 à 31,7 : 12 Postes C Ø 31,8-50,8 : 2 Postes D Ø 50,9-88,9 : 1 Postes E Ø 88,10-114,3 : 2 |

ÉQUIPEMENTS

- Commande Numérique : FANUC AMNC
- Cadence maxi grignotage au pas de 1 mm, épaisseur 1 mm : 1000 (cps/min)
- Vitesse de déplacement simultané des axes XY : 128m/min
- Vitesse de rotation de la tourelle : 330tr/min
- Système de lubrification des outils et de soufflage d'air