



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