



POINCONNEUSE CNC

AMADA AC-2510 NT

20 T

2500 X 1270

Réf 3PO3306



CARRACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Année	2008
Force de poinçonnage	20T
Format de tôle	1270 X 2500 mm
Format de tôle avec 1 repositionnement	1270 X 5000 mm
Vitesse de déplacement des axes	80 / 60 m/min
Cadence de poinçonnage (cps/min)	380
Cadence de détourage fin	680 cps/min
Cadence de marquage	900 cps/min
Temps de changement outils	1.5 s
Précision de positionnement	+/- 0.1 mm
Epaisseur maxi avec table à billes	6.3 mm
Nombre de postes tourelle : 51	<ul style="list-style-type: none">- postes A : 24- postes B : 18- postes B auto index : 3- postes C : 3- postes C auto index : 1- postes D : 2

ÉQUIPEMENTS

- CNC Ecran tactile AMNC F 1801-PB
- Chargeur/Déchargeur MP250 EUROPE :
Année : 2009
Format maxi 1250 X 2500 mm
Format mini 250 X 700 mm
Épaisseur : 0.5 à 6 mm
- Barrières immatérielles :
Dimensions machine : 4152*5120*2115 mm
Poids machine : 13.000 kg