

**COMBINE DE POINCONNAGE CISALE**

**3000 x 1500**

**FINN POWER**

**SG6**





<b>Caractéristique techniques</b>		<b>Informations supplémentaires</b>
Type	SG6	<b>Equipements :</b>
Année	2008	
Nombre d'heures	26000h	
<b>POINCONNAGE :</b>		* Convoyeur double
Force de Vérin	300Kn	* Buffer
Course de poinçonnage servo hydraulique		* Robot d'empilage STR6
Station d'outils dans la tourelle	20	
Outils Type Tourelle Epaisse		
Ø poinçon max	89mm	
Epaisseur de tôle max.	8mm	
<b>Outils auto-indexés CN :</b>		
- Nombre de stations d'outils auto-indexés standard	3 unités - max.10 unités	
- Ø poinçon max .	89mm	
- Rotation des outils max.	66t/min	
<b>CISAILLE ORTHOGONALE INTEGREE :</b>		
Epaisseur de coupe Aluminium	5mm	
Epaisseur de tôle Acier Fe52/Fe37	4mm	
Epaisseur de tôle acier Inoxydable	3mm	
Epaisseur de tôle mini.	0.5mm	
Cisaillage pleine course X x Y	1000 x 1528mm	
Réglage du jeu entre lames automatique	ACS	
Poids de la tôle max.	200kg	
Pinces Pneumatiques	4	
Format de tôle	3074 X 1524mm	
Course axe X	3144mm	
Vitesse des axes max, Course en X	120m/min	
Course axe Y	1605mm	
Vitesse des axes max, Course en Y	90m/min	
Vitesse de positionnement	150m/min	
<b>Cadence de frappe max. :</b>		
- Entraxe de 1mm	1000cp/min	
- Entraxe de 25mm	500cp/min	
- Entraxe de 250mm	200cp/min	

*Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.*