




# Guide de sélection des produits de découpe au plasma

Ce tableau est uniquement destiné à mettre en évidence les <b>principales différences</b> entre nos produits d'imbrication. Il ne détaille pas <b>l'ensemble des fonctions des divers produits</b> . Veuillez consulter les documentations et manuels correspondants pour plus d'informations sur les produits.			
	NestMaster 2010	TurboNest 2010	ProNest 2010
<b>Principales différences pour la découpe au plasma</b>			
Importation de pièces : types de fichiers			
DGN, DSTV		✓	✓
EPS, IGES			✓
Inventor®, SolidWorks®, Pro/E®			Option
Perçage de trous			
Prise en charge True Hole™			✓
Ralentissement de la vitesse d'avance		Très bien	Excellent
Verrouillage du contrôle de la hauteur du chalumeau (THC)		✓	✓
Saignées variables			✓
Trajectoires variables			✓
Imbrication			
Automatique (imbrication multiforme)	Fourni	Option	Option
Efficacité	Correct	Très bien	Excellent
Découpe de l'acier inoxydable			
Gestion des angles décalés		Très bien	Excellent
Usinage/découpe de diverses matières			
En fonction de la tâche à réaliser, prise en charge de diverses matières et épaisseurs			✓
Trajectoires en fonction de la matière, du type et de l'épaisseur		✓	✓
Séparations en fonction de la matière et de l'épaisseur		✓	✓
Vitesse d'avance et saignée en fonction de la matière et de l'épaisseur		✓	✓
Gestion - Rapports de fabrication			
Valorisation		✓	✓
Nombre de rapports	1	9	13
Personnalisable			✓
Préférences générales			
Prise en charge du type de gaz			✓
Nombre de machines prises en charge	1	Illimité	Illimité
Licences réseau		✓	✓
Autres modules courants			
Coupe de ligne conjointe		Option	Option
Coupe à la chaîne		Option	Option
Coupe en pont		Option	Option
Évitement des collisions			Option
Raccords de tuyauterie paramétrés		Option	Option
Inventaire des tôles			Option
Chutes personnalisées		Option	Option
Interface de poinçonnage plasma			Option
Interface pour chanfrein circulaire			Option
Interface avec systèmes de fabrication (MRP/ERP)			Option