

# Résumé comparatif du produit ProNest®

Le guide suivant illustre les différences de base entre les niveaux. Pour de plus amples renseignements sur les fonctions, veuillez consulter [www.hypertherm.com/CAM](http://www.hypertherm.com/CAM).

## Légende des caractéristiques clés

- Avancé
- Intermédiaire

	ProNest®	ProNest® LT
<b>Prise en charge de machine</b>		
Toutes les principales marques	●	●
<b>Prise en charge des processus de coupe</b>		
Plasma – oxygène/air classique (p. ex., Powermax®, MAXPRO®)	●	●
Plasma – haute définition (p. ex., XPR™, HyPerformance®)	●	
Laser	●	
Jet d'eau	●	
Oxygaz	●	●
<b>Caractéristiques standards</b>		
Conception de pièce	●	●
Importation CAO	●	●
Imbrication manuelle	●	○
Rapports	●	○
Valorisation	●	○
Devis	●	
Une seule tâche peut inclure des tôles de différents types de matériau, d'épaisseurs et de classes	●	
<b>La technologie SureCut™</b>		
Prise en charge de la technologie True Hole®*	●	
Prise en charge de la technologie Rapid Part™*	●	
Prise en charge de la technologie True Bevel™*	●	
Prise en charge de processus avancés et configuration de la tâche sur la CNC*	●	
<b>Module essentiel</b>		
Imbrication automatique	●	○
Modules de productivité	●	○
Modules d'entreprise (dont intégration PRO/MRP)	●	
Modules 3D CAO	●	

\* Certaines exigences de matériel et de logiciel peuvent s'appliquer.