

## Interface de software Inventor®

Módulo opcional ProNest®

### Benefícios:

- Transferência de arquivos mais fácil
- Programação mais rápida

O módulo Inventor permite adicionar arquivos de perfis e conjuntos do Inventor (\*.iam ou \*.ipt) diretamente no ProNest. O ProNest abrirá o Inventor de forma transparente e importará a geometria definida, incluindo todos os chanfros, com base na visualização do modelo do perfil. (É necessário que uma licença do Inventor resida no mesmo PC que executa o ProNest.)



Não há a necessidade de etapas intermediárias para a criação de arquivos 2D, por isso não é preciso se preocupar em gerenciar revisões. Depois de importar, é possível trabalhar com essas peças como qualquer outra.



### Veja o que as pessoas estão dizendo sobre a interface do software Inventor:

“Usávamos o software que veio junto com nossa máquina de jato de água. Converter arquivos 3D em arquivos 2D para agrupamento demorava demais. Tínhamos que ter bastante cuidado para que as alterações nos arquivos 3D também fossem feitas nos arquivos 2D. O processo era bem enfadonho. O novo software (ProNest) agora nos faz ganhar mais tempo, graças a interface do Inventor. A operação é contínua, perfeita. Estou confiante de que o software vai mostrar uma ótima relação custo-benefício nos próximos anos.”

– Rudy Thielen, Thilot Holland

A Hypertherm trabalha de perto com seus parceiros de software para garantir a integração perfeita entre os produtos.



Visite nosso website [www.hypertherm.com/CAM](http://www.hypertherm.com/CAM) para solicitar um teste de produção gratuito.

Hypertherm e ProNest são marcas comerciais da Hypertherm Inc. e podem estar registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as demais marcas comerciais constituem propriedade de seus respectivos donos.

A gestão ambiental é um dos principais valores da Hypertherm e é essencial para o nosso sucesso e para o sucesso dos nossos clientes. Nos esforçamos para reduzir o impacto ambiental em tudo que fazemos. Para obter mais informações: [www.hypertherm.com/environment](http://www.hypertherm.com/environment).