

Hypertherm przedstawia nową główną wersję oprogramowania do rozmieszczania CAD/CAM ProNest

Firma Hypertherm, producent przemysłowych systemów i oprogramowania do cięcia, ogłasza wydanie głównej aktualizacji swojego zaawansowanego oprogramowania do rozmieszczania CAD/CAM ProNest® 2019 przeznaczonego do automatyzacji procesu cięcia. Nowa wersja zawiera wiele nowych funkcji i ulepszeń wprowadzonych po to, aby zapewnić klientom lepszą wydajność i większą rentowność. Nowe dostępne funkcje to:

- **Konwersja grafiki rastrowej na wektorową** gwarantująca szybką konwersję obrazów .jpeg i podobnych na pliki CAD przeznaczone do cięcia;
- **Fly cutting** umożliwiająca szybkie cięcie laserem materiałów o małej grubości oraz przebijanie bez zwalniania ani zatrzymywania głowicy tnącej;
- **Integracja z systemem Design2Fab® 6**, dzięki której klienci tnący arkusze blachy mają dostęp do połączeń bezpośrednio z systemu ProNest;
- **Przeciąganie i obracanie** gwarantujące szybsze rozmieszczanie ręczne i jeszcze lepsze wykorzystanie miejsca na arkuszu, zwłaszcza podczas rozmieszczania wokół krawędzi większych części.

„Nieważne czy tnemy plazmą, laserem, strumieniem wody, tlenem, czy perforujemy - system ProNest 2019 to solidny fundament, który zapewnia klientom funkcje niezbędne do poprawy produktywności i rentowności. Jednocześnie ta nowa wersja nadal posiada funkcje, które jeszcze bardziej automatyzują proces cięcia i rozszerzają zakres możliwości użytkowników poprzez funkcje integracji Smart Factory i Industry 4.0 z systemami ERP/MRP oraz wieloma innymi programami wspomagającymi” - powiedział Tom Stillwell, starszy przedstawiciel ds. marketingu produktów w dziale oprogramowania CAD/CAM firmy Hypertherm.

ProNest to oprogramowanie wybierane najczęściej przez producentów maszyn cięcia. Jest to jedyne oprogramowanie zapewniające pełną obsługę technologii SureCut™ firmy Hypertherm, która obejmuje takie technologie składo-



we, jak True Hole®, Rapid Part™ i True Bevel™ oraz gwarantuje łatwe ustawianie i dostarcza zoptymalizowane parametry procesu.

Ponadto Hypertherm wprowadza modyfikacje swojego oprogramowania ProNest LT i ProNest LTS przeznaczonego do mniej intensywnej produkcji. Użytkownicy z aktywną usługą subskrypcji oprogramowania mogą przejść na nową wersję posiadanego produktu bez dodatkowej opłaty i nadal korzystać z nieograniczonej pomocy technicznej oraz innych korzyści.

Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.hypertherm.com/CAM.

Hypertherm®

Hypertherm Europe B.V.
Vaartveld 9
4704 SE Roosendaal
The Netherlands
<http://www.hypertherm.com/en/>