



Hypertherm ogłasza wydanie aktualizacji oprogramowania do rozmieszczania ProNest CAD/CAM

Roosendaal, Holandia — 19 maja 2021 r. — firma Hypertherm, amerykański producent przemysłowych systemów i oprogramowania do cięcia, ogłosiła dzisiaj wydanie niewielkiej aktualizacji swojego zaawansowanego oprogramowania CAD/CAM do rozmieszczania i cięcia zautomatyzowanego: ProNest® 2021. Ta nowa aktualizacja wprowadza funkcje i ulepszenia, które mają zapewnić klientom wyższą wydajność i rentowność:

- **Możliwość cofania i ponawiania operacji** Obie funkcje umożliwiają odwoływanie i przywracanie operacji wykonanych w procesie rozmieszczania części. Funkcje Cofnij i Wykonaj ponownie są niezwykle przydatne w sytuacjach, w których przemieszczono część na płaszczyźnie, ale następnie konieczne jest przesunięcie części w poprzednie miejsce.
- **Przeciąganie wejścia/wyjścia** Ta funkcja umożliwia osobom programującym maszynę przeciąganie ścieżek wejść i wyjść w celu szybkiej zmiany rozmiaru lub kąta wprowadzenia/wyprowadzenia. To skuteczna metoda wizualizacji i dopasowywania wejść oraz wyjść, zaprojektowana specjalnie z myślą o pracach artystycznych, gdzie ścieżki nie są wymagane w ściśle określonych miejscach.
- **Wyszukiwanie prac** Możliwość szybkiego wyszukiwania prac zapisanych w bazie danych, w tym prac utworzonych przez innych użytkowników we współdzielonych bazach danych. Można wyszukiwać według wielu różnych kryteriów, takich jak nazwa pracy, nazwa części, materiał płaszczyzny, nazwa arkusza, numer zlecenia pracy i tak dalej.
- **Wyceny w plikach CSV** Użytkownikom umożliwiono eksportowanie wycen do plików CSV, a także ich drukowanie, generowanie plików PDF i wysyłanie w wiadomości e-mail. Wyceny w formie pliku CSV można importować do aplikacji QuickBooks® w celu wystawienia faktury lub do innego oprogramowania typu ERP/MRP.

„Ta aktualizacja oprogramowania zawiera kilka ulepszeń zainspirowanych opiniami użytkowników. Od naszych klientów najczęściej otrzymywaliśmy prośby o wprowadzenie funkcji Cofnij, co sprawiło, że w tej kompilacji był to dla nas priorytet. Jesteśmy bardzo podekscytowani faktem, że nam się to udało”, powiedział Chris Pollard, kierownik ds. produktów w dziale oprogramowania CAD/CAM firmy Hypertherm. „Słuchamy naszych klientów i stopniowo wprowadzamy ulepszenia, które ułatwiają im pracę”.

Firma Hypertherm opracowuje i produkuje przemysłowe systemy cięcia cieszące się popularnością na całym świecie — w stocznicach, fabrykach samolotów, wagonów kolejowych, konstrukcji stalowych, w przemyśle ciężkim i wielu innych branżach. Hypertherm oferuje między innymi systemy cięcia, systemy CNC i oprogramowanie słynące z wydajności i niezawodności, która przekłada się na wyższą produktywność i rentowność setek tysięcy firm. Firma Hypertherm została założona w hrabstwie New Hampshire w 1968 r. i w całości znajduje się w posiadaniu akcjonariuszy, których jest obecnie ponad 1800. Firma posiada przedstawicielstwa operacyjne i partnerskie na całym świecie. Więcej informacji znajduje się pod adresem www.hypertherm.com.

KONIEC

Dane kontaktowe: Yvette Leeflang: 0031 165 596932 lub yl@hypertherm.com.