



Hypertherm annuncia il rilascio di un aggiornamento minore alla versione del software di nesting CAD/CAM ProNest

Roosendaal, Paesi Bassi – 19 maggio 2021 – Hypertherm, produttore statunitense di software e di sistemi di taglio industriali, ha annunciato oggi un aggiornamento minore di ProNest® 2021, il software di nesting CAD/CAM per il taglio automatico. Questa nuova versione contiene funzionalità e miglioramenti studiati appositamente per offrire ai clienti maggiore efficienza e redditività. Ecco le nuove funzionalità.

- **Annulla e Ripeti.** Consente di andare avanti o indietro mentre si lavora sullo schema di taglio. Ad esempio, può essere utile per riportare un pezzo spostato nella posizione esatta che occupava precedentemente sullo schema di taglio.
- **Trascina attacchi/uscite dei tagli.** Consente ai programmatori di trascinare un attacco o un'uscita del taglio per modificarne rapidamente le dimensioni o l'angolo. Questo metodo di regolazione degli attacchi e delle uscite, efficace e visivo, è progettato in particolare per le opere d'arte che potrebbero non aver bisogno di attacchi/uscite in posizioni precise.
- **Cerca opportunità di lavoro.** Serve a trovare rapidamente in una base dati condivisa tutte le opportunità di lavoro, comprese quelle inserite da altri utenti. È possibile inserire filtri di ricerca diversi, tra cui il nome del lavoro, il nome del pezzo, il materiale dello schema di taglio, il nome della lamiera, il numero dell'ordine di lavoro e così via.
- **Preventivi CSV.** Ora gli utenti hanno la possibilità di esportare i preventivi come file CSV oltre che in formato stampabile, PDF e via e-mail. I preventivi CSV possono essere importati in QuickBooks® per la fatturazione o per il software ERP/MRP.

“Questa versione presenta diversi miglioramenti, suggeriti dai nostri utenti. Uno dei migliori suggerimenti ricevuti dai clienti è stata la funzione di annullamento: eravamo consapevoli di doverla inserire in questa versione e siamo davvero entusiasti di esserci riusciti”, ha affermato Chris Pollard, responsabile di prodotto per Hypertherm CAD/CAM. “Abbiamo semplicemente ascoltato i nostri clienti e apportato miglioramenti graduali per facilitare il loro lavoro.”

Hypertherm progetta e produce software e sistemi di taglio industriali, utilizzati da aziende di tutto il mondo per la costruzione di navi, aerei, vagoni, forme di acciaio per edifici, apparecchiature pesanti e molto altro. I suoi prodotti comprendono sistemi di taglio, CNC e software noti per le prestazioni e l'affidabilità, con conseguente aumento della produttività e della redditività per centinaia di migliaia di imprese. Fondata nel 1968 e con sede principale nel New Hampshire, Hypertherm è un'azienda consociata al 100% e ha più di 1.800 soci, oltre a unità operative e partner in tutto il mondo. Ulteriori informazioni alla pagina www.hypertherm.com.

FINE

Contatti: Yvette Leeflang al numero 0031 165 596932 oppure all'indirizzo e-mail yl@hypertherm.com.