



PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Hypertherm aggiorna Phoenix, il software di assistenza per HyPerformance HPR400XD

Roosendaal, Paesi Bassi — 3 Marzo 2009 - Hypertherm, leader mondiale nelle tecnologie di taglio dei metalli mediante arco al plasma, annuncia l'aggiornamento del noto software Phoenix.

Le versioni aggiornate, Phoenix 6 e 8.5, oltre a mantenere le stesse straordinarie prestazioni delle versioni originali, possiedono anche le caratteristiche necessarie a supportare il nuovo HyPerformance HPR400XD, il primo sistema HyPerformance a 400 Amp prodotto da Hypertherm. Tali caratteristiche comprendono migliori tabelle di taglio per la marcatura della lamiera, parametri di perforazione e supporto automatico per bombola. Il Phoenix 8.5 contiene inoltre aggiornamenti per le tabelle di taglio del nuovissimo sistema plasma ad aria Powermax45 di Hypertherm.

Il software Phoenix di Hypertherm è abbinato a Remote Help™, che rappresenta un grande passo avanti nel settore dell'assistenza clienti. Grazie a Remote Help diventa facile e veloce connettere a distanza il vostro sistema CNC a OEM e Hypertherm quando necessario. Remote Help costituisce inoltre un buon sistema per trasferire o scaricare file di configurazione, programmi per le diverse parti e aggiornamenti del software.

“Grazie a Remote Help gli utenti possono accedere velocemente al supporto tecnico di cui hanno bisogno”, spiega Peter Brahan, responsabile del team di automazione di Hypertherm. “In meno di un minuto gli operatori possono parlare con un tecnico dell'assistenza che visualizza a distanza le operazioni che il software sta eseguendo”.

Phoenix 8.5 possiede l'ulteriore vantaggio del programma CutPro Wizard™ in attesa di brevetto. CutPro Wizard™ funziona in maniera simile ai programmi di procedura guidata contenuti nei comuni applicativi per computer: persino gli operatori senza esperienza saranno in grado di gestire un sistema da banco in meno di cinque minuti. Phoenix, il software di Hypertherm, ha cambiato in maniera radicale il modo di usare i macchinari per il taglio. Il software vanta oltre 40 punti di forza, tra cui la capacità di memorizzare tabelle di taglio personalizzate per un utilizzo successivo e di conservare i residui del taglio della lamiera, pezzi che normalmente vengono considerati scarti inutilizzabili, con conseguente riduzione della spesa per l'acquisto dei materiali e aumento del profitto.

Coloro che possiedono strumenti di controllo per l'automazione Hypertherm sono invitati a contattare il proprio OEM autorizzato o distributore Hypertherm per ottenere informazioni sull'aggiornamento del software Phoenix.

Hypertherm progetta e produce i sistemi di taglio plasma più avanzati al mondo per l'impiego in diversi settori industriali come la cantieristica navale, l'industria manifatturiera e le riparazioni di autoveicoli. La sua linea di prodotti comprende sistemi al plasma manuali e meccanizzati, i relativi consumabili e diversi dispositivi di controllo del movimento e dell'altezza per sistemi CNC. I sistemi Hypertherm sono noti per le proprie prestazioni e affidabilità: questo significa maggiore produttività e redditività per decine di migliaia di aziende. L'azienda, ritenuta come uno dei migliori ambienti di lavoro negli Stati Uniti, conta più di 1.000 collaboratori oltre ad attività e partner commerciali in tutto il mondo.

FINE

Contatto: Yvette Leeflang, +31 (0) 165 596932 oppure yvette.leeflang@hypertherm.com