



A Hypertherm anuncia novos nomes para suas bombas de jato de água HyPrecision e Echion

HANOVER, N.H. — 25 de janeiro de 2022 — A Hypertherm, uma fabricante de sistemas e softwares de corte industrial nos EUA, anunciou hoje um novo nome para suas bombas de jato de água HyPrecision™ e Echion™. A empresa dará o novo nome de DynaMAX™ a essas bombas com base em intensificador, que são líderes do mercado, a fim de unificar a nomenclatura de suas bombas de intensificador.

Além do novo nome DynaMAX, os sistemas agora começarão com 3 ou 5, dependendo do desempenho, recursos ou tecnologia de um modelo específico. Esse prefixo será seguido pelo número de potência e, para as bombas desenvolvidas com a tecnologia preditiva patenteada da Hypertherm, um sufixo “P”.

ANTIGO	NOVO
Echion 15, 30 e 50	DynaMAX 315, 330 e 350
HyPrecision Predictive P-50S, P-60S e P-75S	DynaMAX 550P, 560P e 575P
HyPrecision Série D 100D e 150D	DynaMAX 5100 e 5150

As bombas HyPrecision também terão uma nova aparência. Essas bombas agora terão a parte externa em preto, para que fiquem com a mesma cor da parte externa das bombas Echion. Independente do novo nome e aparência, os recursos e benefícios líderes no setor, nos quais os clientes confiam, continuam os mesmos. Todas as bombas com base em intensificador da Hypertherm continuarão sendo diferenciadas no mercado por apresentar:

- Melhor desempenho da categoria e facilidade na manutenção da Advanced Intensifier Technology™, tecnologia líder do mercado.
- Pressão de corte e hidráulica mais consistente a partir de um controle de pressão proporcional de circuito fechado.
- Advanced Intensifier Monitoring (Controle do Intensificador Avançado) que permite que os clientes planejem melhor a manutenção.
- Sistema de gerenciamento de fluidos, para garantir que não haja vazamento de água e óleo no chão.
- Os mais baixos custos de manutenção do setor no que diz respeito a bombas de jato de água com base em intensificador.

A Hypertherm projeta e fabrica produtos de corte industrial utilizados por empresas do mundo inteiro para construir navios, aviões e trens, estruturas em aço e equipamentos pesados, entre outras atividades. Seus produtos incluem sistemas de corte, CNCs e softwares que proporcionam níveis de desempenho e confiabilidade que resultam em maior produtividade e lucratividade para centenas de milhares de empresas. Fundada em 1968 e sediada em New Hampshire, a Hypertherm é uma empresa 100 por cento de propriedade dos seus funcionários e emprega mais de 1.800 profissionais, com operações e parceiros no mundo inteiro. Saiba mais em www.hypertherm.com.

FIM

Contato: Michelle Avila, pelo telefone 603-643-3441 ou através do e-mail pr@hypertherm.com.