



Hypertherm anuncia nuevos nombres para sus bombas de chorro de agua HyPrecision y Echion

Roosendaal, Países Bajos — 25 de enero de 2022 — Hypertherm, fabricante de sistemas y software de corte industrial, ha anunciado hoy un nuevo nombre para sus bombas de chorro de agua HyPrecision™ y Echion™. El objetivo de la nueva denominación de estas bombas basadas en intensificadores líderes en el mercado como DynaMAX es el de unificar los nombres de sus intensificadores hidráulicos.

Además del nuevo nombre de DynaMAX, los sistemas empezarán ahora con un 3 o un 5 en función del rendimiento, la función o la tecnología de un modelo en particular. Este prefijo irá seguido del número de caballos de potencia y, en el caso de las bombas diseñadas con la tecnología predictiva patentada de Hypertherm, el sufijo de una "P".

ANTERIOR

Echion 15, 30 y 50

HyPrecision Predictive P-50S, P-60S y P-75S

HyPrecision D-Series 100D y 150D

NUEVO

DynaMAX 315, 330 y 350

DynaMAX 550P, 560P y 575P

DynaMAX 5100 y 5150

Las bombas HyPrecision también adoptarán una nueva imagen. Ahora, el exterior de las bombas será de color negro para combinar con el exterior de las bombas Echion. Independientemente del nuevo nombre y la nueva imagen, las funciones y beneficios líderes en el mercado de los que dependen los clientes seguirán siendo los mismos. Todas las bombas basadas en intensificadores de Hypertherm seguirán diferenciándose en el mercado por:

- El rendimiento inmejorable y la facilidad del servicio de la Advanced Intensifier Technology™ líder en el mercado.
- Una presión hidráulica y de corte más uniforme gracias a un control de la presión proporcional de circuito cerrado.
- Una monitorización avanzada del intensificador que permite al cliente planificar mejor el servicio.
- Un sistema de gestión de fluidos para garantizar que no haya fugas de agua y aceite en el suelo.
- Los costes de mantenimiento más bajos del sector para bombas de chorro de agua de tipo intensificador.

Hypertherm diseña y fabrica productos industriales de corte utilizados por empresas de todo el mundo para producir barcos, aviones y vagones de ferrocarril, construir edificios de acero, fabricar equipos pesados y muchas cosas más. Sus productos incluyen sistemas de corte, CNC y software de confianza por su rendimiento y fiabilidad que comportan una mayor productividad y rentabilidad para cientos de miles de empresas. Fundada en 1968 y con sede en New Hampshire, Hypertherm es una empresa 100 % propiedad de los asociados, con más de 1800 empleados asociados, además de operaciones y representación de socios en todo el mundo. Obtenga más información en www.hypertherm.com.

FIN

Contacto: Yvette LeeFlang en el 0031 165 596932 o yl@hypertherm.com.