

La tecnología avanzada define las últimas novedades de Hinowa

El fabricante de máquinas sobre orugas, Hinowa, exhibirá varias máquinas nuevas en la feria de APEX en el stand 1020 de 280 m2 del 6 al 8 de junio en Maastricht.



Los últimos modelos demuestran el compromiso de la empresa de invertir en productos innovadores y que marcan tendencias con un enfoque particular en energía alternativa, mejor rendimiento, automatización y seguridad.

“Además de la productividad y la seguridad, hemos invertido mucho en productos sostenibles, como plataformas aéreas alimentadas por baterías de iones de litio, máquinas completamente eléctricas, plataformas alimentadas por bienergía, lo que nos ha permitido brindar más opciones al cliente”, dice Davide Fracca, Director Comercial Senior de Hinowa. “Algunas de nuestras nuevas ofertas son de un tamaño popular y ofrecen innovaciones que serán muy atractivas tanto para las empresas de alquiler como para los usuarios finales”, añade.

LAS NUEVAS MÁQUINAS DE HINOWA SON PRODUCTIVAS CON TECNOLOGÍA AVANZADA

A continuación, se muestran las máquinas que estará en APEX:

LIGHTLIFT 40.18 RENDIMIENTO IIIS

Hinowa alcanza nuevas alturas con el lanzamiento de la plataforma aérea sobre orugas más grande de la empresa: La plataforma Lightlift 40.18 Rendimiento IIIS tiene una altura máxima de trabajo de 40 metros y un alcance máximo de 17,5 metros y una altura de 20,9 metros.

Como todas las plataformas aéreas sobre orugas Hinowa, su área de estabilización (537 cm por 500 cm) es impresionantemente pequeña para su altura de trabajo. La máquina se puede nivelar en la clasificación de la pendiente.

LIGHTLIFT 18.80

El nuevo Lightlift 18.80 puede circular por pendientes de hasta 16 grados. La velocidad de la máquina desacelera dependiendo de la severidad de la pendiente para mejorar la capacidad de control y puede ser equipada con mando a distancia por radio. Sus secciones de barra han sido diseñadas sin tubos externos o cables para protegerlos de daños.

El Lightlift 18.80 se encuentra entre las enormemente populares plataformas Lightlift 17.75



y Lightlift 20.10 y se puede mover fácilmente a través de una sola puerta o ser remolcado por un camión o camioneta 4x4 en un remolque ligero. R.A.H.M. (Remote Assistance on Hinowa Machines) permite a los administradores de flotas y propietarios de equipos monitorear remotamente la máquina. Las opciones de energía incluyen un motor totalmente eléctrico paquete de baterías de litio, bi-energía y diésel.

PLATAFORMA TELESCÓPICA TELECRAWLER TC22S

La nueva plataforma telescópica de "capacidad total" TeleCrawler TC22S incluye un área de estabilización variable, control automático de extensión de pluma telescópica, que mantiene la cesta en la misma proximidad a las paredes, por ejemplo, al subir y bajar, Go Home y Go Back, que devuelve automáticamente la cesta a la misma posición de trabajo.

La máquina está diseñada para mejorar la productividad, simplificar el trabajo y aumentar la tecnología de seguridad. Está disponible en versión totalmente eléctrica, bienergía y diésel. La nueva cesta DSE (doble entrada lateral) proporciona una capacidad ilimitada de 230 kilogramos para toda la gama de trabajo, generosas dimensiones y un diseño práctico—entrada por el lado derecho e izquierdo.

TRANSPALETA SOBRE ORUGAS TPX1800

La nueva Hinowa TPX1800 con horquillas pantográficas extensibles es una supercompacta y altamente transpaleta de orugas maniobrable con una capacidad máxima de elevación de 1,8 toneladas.

Las horquillas de pantógrafo son una nueva característica que facilita la carga y descarga de material. Puede levantar y transportar palés y ca-



jas en una variedad de terrenos desafiantes, como hierba, barro, arena, nieve y grava. Para mejorar las condiciones de trabajo del sitio, la máquina cambia automáticamente a modo de traslación lenta y aplica control de agarre cuando las horquillas están extendidas o levantadas.

Otras características incluyen ensanchamiento de vía hidráulica (de 1,39 metros a 1,78 metros), orugas de goma con rodillos móviles para una velocidad máxima de traslación de 3,7 km/h.

22-25 NOVIEMBRE/ NOVEMBER ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN) SMOPYC

19 SALÓN INTERNACIONAL DE MAQUINARIA DE
OBRAS PÚBLICAS CONSTRUCCIÓN Y MINERÍA

2023

19 INTERNATIONAL SHOW OF PUBLIC WORKS,
CONSTRUCTION AND MINING MACHINERY

www.smopyc.es

