

OMG amplía la gama de transpaletas eléctricas

OMG Industrial IB, filial en España de la empresa italiana **OMG Srl**, amplía su gama de transpaletas eléctricas con el **nuevo modelo 320 KN-P AC** que incorpora una plataforma de conductor montado, una alternativa económica a la 320P4. Un modelo ideal para aquellos trabajos de carga y descarga esporádicos en los que la velocidad de la unidad y comodidad del operador hacen que los modelos de conductor andando resulten lentos y los tradicionales para usos intensivos, poco prácticos.

El contorno redondeado está especialmente diseñado para poder trabajar en pasillos más estrechos, dentro de los camiones o comercios de todo tipo. La **barra timón** es el resultado de un detallado estudio ergonómico que combina la necesidad de confort con un moderno diseño industrial. Está fabricado con un **sistema ABS** y un material de acero capaz de absorber fuertes impactos sin deformarse. Los controles, duplicados, son fácilmente accesibles, garantizando de este modo una mayor productividad, precisión y eficiencia. Su sistema de funcionamiento permite que al soltar el timón éste vuelva a la posición vertical sin chocar o rebotar gracias a un resorte de gas con un sistema de frenado integrado.

Toda la gama de transpaletas OMG está equipada con **dispositivos de corriente alterna** capaces de trabajar en condiciones de altas temperaturas sin que ninguna unidad interrumpa su funcionamiento. Los controladores poseen **dispositivos**



anti roll-back que comprueban y controlan el funcionamiento de la máquina y permiten realizar numerosos ajustes para optimizar su rendimiento. Los parámetros relacionados con la conducción y el frenado eléctrico

(24V 250 Ah) incluso en largos tiempos de servicio. No obstante, estas unidades pueden ser suministradas con sistema de extracción lateral por camino de rodillos. Como fabricante experto en la producción de máqui-



son electrónicamente ajustables mediante una **consola programable** de acuerdo con los requisitos de los clientes. Todos los modelos están equipados con horómetro e indicador de descarga de la batería produciéndose un corte en el alta cuando la descarga alcanza el 80%.

Estas máquinas poseen una tracción potente y económica gracias a su **motor trifásico de 1,0 kW**. La transpaleta frena cuando se suelta el interruptor de mando o por inversión de la marcha, produciéndose en este caso una pequeña regeneración de energía que se almacena en la batería. El sistema hidráulico lleva una **potente bomba compacta de 2 kW** que permite tiempos de elevación más cortos.

Los controladores utilizados y la escasa necesidad de energía resultante permiten el uso de **baterías compactas de poca capacidad**

nas a medida, estos modelos pueden ser suministrados con distintos anchos y largos de horquillas, preparación para el trabajo en cámaras frigoríficas e incluso de serie, en ambientes con riesgos de explosión.

OMG Industrial IB forma parte del grupo HdC, que participa en diversos sectores de actividad entre los que destacan el trabajo temporal, la náutica, el deporte, inmobiliario, la imprenta y los arrendamientos en general. En España se encuentra ubicada en Olite (Navarra) y desde la Ciudad del Transporte de Pamplona desarrolla la distribución capilar para toda la península ibérica. En la actualidad puede ofrecer más de 25 puntos de asistencia técnica a lo largo de toda la Península Ibérica.

Más información:
www.omgindustry.com