

Genie en Intermat 2003

Genie ofreció en Intermat una perspectiva general de su línea de equipos para elevación de personas y cargas. Como primicia en Europa dio a conocer la nueva plataforma remolcable articulada **TZ-34/20**, dotada de un brazo telescópico, que trabaja a una altura máxima de 12,36 m con cargas de hasta 200 kg. Esta máquina tiene un alcance horizontal máximo de 6,1 m a una altura de articulación de 5 m. La TZ-34/20 consta de estabilizadores hidráulicos estándar, que nivelan la máquina automáticamente en menos de 40 segundos. Este sistema reduce el tiempo de posicionamiento manual y permite recuperar hasta 11 grados.

Entre los productos presentados se encontraba una nueva versión más ligera de la plataforma telescópica **S-65**, de 22 m de altura. También de esta línea se expuso el modelo de 40 m.

Por su parte, el brazo articulado todo terreno **Z-80/60** puede trabajar a 26,38 m de altura, mientras que la **Z-30/20 N RJ**, de 11 m de altura, cuenta con plumín rotativo muy manejable; no faltó el popular modelo articulado todo terreno **Z-45/25 J RT**, de 16 m, con eje oscilante activo.

La gama de tijeras térmicas estuvo representada por el **GS-3384 RT**, con capacidad para cargas de 1.134 kg, y la **GS-3268 RT**. Ambas, de 12 m de altura de trabajo, estaban equipadas de estabilizadores hidráulicos con nivelación automática. En cuanto a tijeras eléctricas, se presentó la compacta **GS-2632**, para trabajar en espacios reducidos con una altura de trabajo de hasta 10 m.

Genie propone como opción para la mayoría de sus plataformas articuladas y telescópicas un equipo capaz de levantar paneles de hasta 113 kg, situados más allá de las barreras de seguridad de la cesta. Este kit, disponible en los modelos S-40 y S-45, S-60 y S-65, S-80 y S-85, Z-34/22 IC, Z-45/25 RT, Z-45/25 DC, Z-60/34, comprende dos soportes, dos cojines de espuma de protección y cuerdas de retención. Los soportes pueden ser instalados en el ancho o en la longitud de la cesta. En esta posición, la entrada está libre de acceso y los paneles se podrán orientar fácilmente utilizando la rotación hidráulica de la cesta.