

Nota de prensa

**MECAPLÚS ME12SL
PLATAFORMA ARTICULADA AUTONIVELANTE
SIN ESTABILIZADORES**

MECAPLÚS, S.L.

Agosto-2009

MECAPLÚS, sabedora de que su competitividad depende en gran medida de factores como son la calidad de sus productos, la novedad de los mismos y las tecnologías de los procesos utilizados, considera el factor innovación como determinante para enfrentarse anticipadamente a los continuos desafíos impuestos por el avance del sector.

En este marco de trabajo, MECAPLÚS presenta su última novedad, la plataforma articulada autonivelante ME12SL que pretende revolucionar la forma de trabajar en altura con total seguridad, gracias a su sistema de nivelación automática sin estabilizadores.

La plataforma ME12SL ha sido concebida para la realización de todo tipo de trabajos de mantenimiento hasta 12 metros de altura y está especialmente adaptada a las actividades de poda en altura tanto urbana como forestal.

El modelo ME12SL aporta una serie de ventajas que lo convierten en la solución ideal para estas actividades:

Gran Versatilidad con seguridad total

Uno de los mayores peligros a los que se enfrentan los operarios de plataformas aéreas es la realización de trabajos en terrenos con una orografía irregular o en superficies con desniveles de cierta consideración, que pueden hacer peligrar su seguridad.

La plataforma autonivelante ME12SL de MECAPLÚS soluciona este problema, con su innovador sistema automático para la nivelación estática y dinámica sin necesidad de estabilizadores.

Mediante este sistema se obtiene la gran ventaja de permitir un trabajo en altura continuo con el chasis permanentemente nivelado y por tanto dentro de los límites de seguridad que marca la normativa. Así, las plataformas elevadoras diseñadas por MECAPLÚS son capaces de realizar trabajos con total seguridad y sin disminuir su rendimiento, sobre terrenos con desniveles de hasta un 30%.

Además, su eje oscilante frontal permite una conducción segura sobre cualquier tipo de terreno, manteniendo las ruedas de tracción en permanente contacto con el suelo.

Alta Productividad

Los mandos para manejar los brazos se encuentran en la base de la cesta para ser accionados con los pies (se pueden realizar varios movimientos de forma simultánea), dejando las manos libres al operario para desarrollar su trabajo, aumentando así la maniobrabilidad y la productividad de forma considerable.

Dispone de un equipo neumático integrado y tres tomas de aire comprimido en cesta para el uso de herramientas neumáticas (tijeras, motosierra, etc.). Todo esto se ha tenido en cuenta en el diseño de la máquina para obtener el máximo rendimiento. Así mismo, está disponible la opción para incluir en la cesta toma eléctrica de 220 V.

Con el fin de aumentar su operatividad, el modelo ME12SL lleva incorporado un ingenioso sistema que permite intercambiar la cesta de trabajo para 1 o 2 personas. De esta forma, no se pierde agilidad en los trabajos de poda en altura (cesta para 1 persona - 120 Kg.) y a la vez, la plataforma es totalmente operativa para otros usos que exigen la presencia de 2 operarios en la cesta (hasta 200 Kg).

La rotación del brazo, superior a 330º, un alcance horizontal de hasta 7 m y la posibilidad de rotar la cesta, hacen del modelo ME12SL la solución más ágil para cubrir amplias zonas de trabajo.

Fiabilidad de serie

Nuestra experiencia acumulada de más de 20 años en el sector de la poda en altura - tanto urbana como forestal - trabajando en ambientes extremos, nos permite garantizar la fiabilidad de todas nuestras plataformas, incluido el modelo ME12SL.

Todas las plataformas MECAPLÚS han sido diseñadas y perfeccionadas de forma que el mantenimiento que llevan asociado sea mínimo.

Económica

El bajo precio del modelo ME12SL unido a su gran rendimiento, hacen que sus costes de amortización sean muy bajos.

Contacto: Alberto Bayona Telefono: +34 974 435126 E-mail: info@mecaplus.es Web: www.mecaplus.es
