



Maquinaria Agrícola

SuperCut 2000

Podar, rebajar y recoger... ¡en una sola operación!

La máquina SuperCut 2000 se mantiene en suspensión y se dirige por una persona a cada lado, mientras una tercera sos-

tiene el saco recogedor del material cortado. La hoja de corte autoafilante de acero templado asegura un corte limpio; una

fracción de segundo más tarde, el producto cortado es enviado por el soplador al voluminoso saco recogedor. El proceso puede ser ajustado continuamente.

SuperCut 200 permite aumentar los rendimientos en las operaciones de poda y reducir, sin embargo, gastos en manos

de obra. Además, mejora la calidad sanitaria en las producciones, limitando la transmisión de enfermedades por los desechos de la poda. La máquina ofrece igualmente posibilidades de aplicación muy variadas durante toda la temporada de producción. Gracias a sus excepcionales características, esta nueva herramienta es la solución ideal para los viveros, las explotaciones hortícolas y las empresas de paisaje.

Se trata de una herramienta multiajustable y muy funcional. Los ingenieros de diseño concedieron gran importancia a una alta manejabilidad y seguridad de la máquina. Además, con un peso de sólo 13 kg, la poda se convierte en una agradable actividad.

Igual si se decide podar pequeños arbustos, cubresuelos o plantas más elevadas, SuperCut 2000 se adapta a cualquier situación y necesidad.

Para saber más...

www.supercut.ch

Maquinaria Agrícola

Ciberplant

Robotización de semilleros

Los verdaderos diseñadores de ciberplant han sido los propios semilleros. Sus necesidades de automatización han dado las claves del diseño, ajustando cada detalle durante un año hasta poder presentar, al fin, un sistema que da respuesta a todas las cuestiones que plantea la moderna robotización del semillero.

Las cajas de Termoplástico del sistema Ciberplant de Ponienteplast están preparadas para que las tareas de llenado, siembra y desplazamiento apilado y paletización se lleven a cabo sin apenas necesidad de intervención directa de operarios.

El material utilizado para la fabricación de las cajas es 100%



y 100% higiénico, respondiendo a la creciente demanda de respeto al medioambiente. Sus medidas, compatibles en todas las bandejas, han sido planteadas para la paletización en europalets. Están preparadas para ser apiladas economizando espacio útil y no necesitan soportes especiales ni en el semillero ni en el transporte.

Cambiar a las bandejas del

sistema Ciberplant es una inversión rentable a muy corto plazo. Con ellas, la automatización de todos los procesos del semillero se hace más sencilla, económica y práctica.

Las bandejas están preparadas para funcionar con los sistemas de robotización más habituales, sin necesidad de invertir en soportes e infraestructuras com-



plementarias. Las fotografías muestran una bandeja lisa de Ciberplant y otra de 54 alveolos, cuyos nervios interiores dirigen las raíces de los plantones en su proceso de crecimiento.

Para saber más...

www.ponienteplast.es

Ferti-g®

El fósforo que su cultivo
aprovecha realmente

Beneficios por triplicado

- Producto compuesto de base orgánica.
- Formulado a partir de nitrógeno amoniacal, pentóxido de fósforo y humus derivado de leonardita.
- Gran eficiencia como fuente de fósforo.
- Alto contenido en humus.
- Compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos de uso común.

 **Zoberbac**

Pol. Industrial Vilanoveta
C/ dels Ferrers, G/ 14 - 16
08810 Sant Pere de Ribes
(Barcelona) Spain
Tel. 93 811 54 00
Fax 93 893 99 07
E-mail: zoberbac@zoberbac.com
<http://www.zoberbac.com>