

Sistema Skid

Innovación tecnológica presentada por Checchi & Magli

# TRASPLANTE MÁS UNIFORME

La empresa italiana Checchi & Magli, especializada en la fabricación de equipos trasplantadores, presenta el innovador sistema Skid, que garantiza la uniformidad del trasplante y no altera las características del terreno.



Se trata de un sistema extremadamente versátil y dinámico, dirigido a satisfacer las demandas más exigentes en materia de trasplante. El Skid permite que las unidades del trasplante 'floten' en la tierra manteniendo inalteradas las características del suelo, garantizando la uniformidad del trasplante. El sistema está dispo-

nible en varias versiones de las trasplantadoras Checchi & Magli, y su funcionamiento, según el fabricante, es similar a las tablas de esquí o de surf.

Al disponer de una mayor superficie, permite una mejor distribución del peso de la máquina sobre la tierra, para evitar hundimiento y optimizar la calidad del trasplante.

Entre las numerosas zonas de todo el mundo donde este sistema puede tener mayor aceptación por parte de los clientes se encuentra el sur de la Península Ibérica. Junto a ella, regiones concretas del desierto de Estados Unidos, áreas costeras de Francia y, por supuesto, las zonas de Italia donde las condiciones climáticas se hacen más extremas en verano, también pueden ser punto de destino para máquina equipadas con este innovador sistema.

El Skid es aplicable a todos los modelos de la serie Drive de Checchi & Magli, con rueda motriz, y distribuidor rotativo: Dual 12 Gold, Dual 12 Plus, Trium, Texdrive Plus. También se puede instalar, con verificación previa, en unidades que ya se encuentren trabajando.

Trium y Dual 12 Plus son los sistemas más 'jóvenes' de la gama de este especialista italiano en equipos de trasplante. El primero permite elegir la fila de trabajo, mientras que en el segundo un solo operador es capaz de alimentar 2 filas en el mismo tiempo.

El sistema Skid mejora notablemente las prestaciones del equipo de trabajo, y se convierte en otro accesorio de suma importancia para garantizar un buen resultado cuando las condiciones del terreno son muy exigentes. ■

