

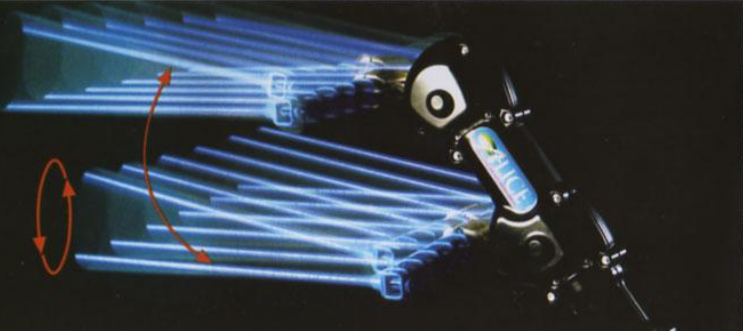
ALICE
COSECHADOR ELECTROMEQUÍNICO

ALICE es un cabezal de Campagnola para la cosecha sobre todos indicado para los árboles muy poblados o que no hayan sido podados. Garantiza la posibilidad de trabajar sin esfuerzos y de la manera más simple. Su principio de funcionamiento consiste en peinar las ramas por medio de la acción conjunta de dos peines. ALICE es muy eficaz en la cosecha gracias a su característico **doble movimiento**: Mientras los peines oscilan, sus dientes se mueven en sentido rotatorio opuesto, creando una elipsis de 8x7 cm, que permite un mayor radio de cosecha. Este peculiar movimiento de oscilación y rotación garantiza la eliminación de las vibraciones transmitidas a toda la herramienta y, consecuentemente, al operario.

Gracias a un uso sabio de los materiales de construcción, ALICE tiene un peso muy reducido y una gran robustez.



- Doble movimiento
- Ligereza (1300 g)
- Dientes de resina termoplástica
- Ideal para árboles muy poblados y no podados
- Velocidad de 1150 rpm



BATERÍAS SOLUCIÓN *Easy*

LA SOLUCIÓN
MÁS ECONÓMICA
PARA ENTRAR EN
EL SISTEMA
ELECTROMEQUÍNICO
ALICE

POWER 12 puede ser alimentado por una batería para coche de 12 V a 60/70 A. Tiene un cable de alimentación de 18 metros y representa la elección ideal para quien quiere un sistema electromecánico de cosecha verdaderamente eficaz, pero económico.

Para garantizar la posibilidad de desplazarse fácilmente también en caso de terrenos irregulares, Campagnola ha creado un práctico accesorio: El porta-batería TROLLEY.



POWER 12
UNIDAD DE POTENCIA



La unidad de potencia POWER 12 ha sido proyectada para satisfacer al usuario más exigente. Para reducir **máximamente el peso** en la parte alta de la herramienta, la unidad de potencia ha sido posicionada en la base de la alargadora, garantizando así un excelente balance. Una ficha electrónica manda el motor 'brushless' para el control de la velocidad y la protección en caso de recalentamiento. La unidad de potencia POWER 12 tiene el innovador PSS (Power Saving System - Sistema de ahorro energético), dispositivo automático que limita la velocidad de los peines, al no estar en contacto con la planta, y acelera hasta la velocidad seleccionada, al estar entre las ramas. Esto garantiza un menor consumo de las baterías y un menor desgaste de los componentes mecánicos. Un selector de velocidad permite escoger para ALICE 1150 rpm.