



Mayor productividad gracias a la manipulación de múltiples árboles

Con el equipo opcional de manipulación de múltiples árboles, el operario puede minimizar los tiempos de producción, ya que se talan y se recogen varios árboles con el cabezal procesador, antes de que sean procesados y tronzados. Esto aumenta significativamente la eficiencia de las tareas de aclarado con márgenes muy estrechos. Gracias a la potente grúa, las procesadoras Eco Log son idóneas para la manipulación de múltiples árboles. Incluso en tramos largos en la zona media, la grúa levanta el cabezal procesador y los árboles con facilidad, lo que le permite trabajar continuamente con alta eficiencia y productividad sin el riesgo de perder un valioso tiempo de actividad.

Además, una cosecha bien planificada en la que se utilice la manipulación de múltiples árboles aumenta aún más la productividad. Asimismo, una procesadora Eco Log proporciona al operario las condiciones necesarias para obtener métodos de trabajo óptimos gracias a su excelente movilidad y capacidad para adaptarse al terreno, independientemente de las condiciones del bosque.

- La grúa patentada de Eco Log está disponible en cuatro versiones diferentes. Todas ellas se caracterizan por su potencia y un patrón de movimiento que facilita la manipulación de múltiples árboles.
- Varios de los cabezales procesadores de Log Max ofrecen la opción de equipo adicional para la manipulación de múltiples árboles, dando como resultado un cabezal procesador combinado que puede hacer frente a cualquier tarea de aclarado con gran eficiencia.
- Además de los beneficios financieros, la manipulación de múltiples árboles también produce menos daños a los árboles en pie gracias a la reducción de las operaciones de tala.
- Con los cabezales procesadores más grandes, como el Log Max 6000, la manipulación de múltiples árboles puede resultar ventajosa para la tala final en parcelas con poca maleza, ya que los árboles se pueden agrupar y procesar de forma rápida y sencilla.