
VIMAR

EQUIPOS



MTR 20

MÁQUINA MULTIUSOS **AUTOPROPULSADA**

CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo: Garantizado por la potencia hidráulica y control único (joystick)

Maniobrabilidad: Por el sistema de dirección central articulado que facilita la manipulación de troncos o ramas y que, gracias a sus reducidas dimensiones totales, opera con extrema facilidad en plantaciones intensivas

Actuación: Gracias a su velocidad de movimiento y su maniobrabilidad, así como los innovadores sistemas de agitación, la máquina tiene prestaciones únicas, más de un 30% superiores a productos similares

Estabilidad: Gracias al sistema de 4 ruedas con eje basculante y la distribución de los pesos según el paso del eje, la máquina es fácil y segura, a pesar del alcance del agitador en la longitud máxima y con todas las demás aplicaciones como el paraguas interceptor

La máquina multipropósito MM 20 es una máquina agrícola autopropulsada de centro articulado con tracción en las 4 ruedas, avance hidrostática, marco de acero electrosoldado y eje trasero inclinable. Ha sido diseñado y construido para un uso intensivo, de hecho toda la estructura ha sido construida para soportar tensiones muy fuertes causadas por el uso continuo y suelos no particularmente adecuados. La función principal de la máquina es facilitar la recolección de fruta colgada, pero las posibles configuraciones extienden el uso de la máquina a todo el año.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Kit hardware y software para adaptación industria 4.0 con módulo GPS, para sistemas de geolocalización y comunicación bidireccional con interconexión a los sistemas informáticos de la empresa para asistencia remota, mantenimiento remoto, control remoto y monitoreo de condiciones de trabajo
- Interceptor de paraguas mod IN 20/5, con apertura de 500 cm con enchufes rápidos, sistema de cierre envolvente, varillas de fricción y velocidad regulable
- Subastas extensiones paraguas con toalla mt 1/2/3
- Cargador frontal con pistón basculante y rebordeado

MM20 (ruote 29X12.50 -15), versione base con scuotitore M2 : min 2900 kg

