

Oleo Mac y Efco

VAREADORES DE ÓPTIMAS PRESTACIONES

Emak presenta dos modelos de vareadores correspondientes a las firmas Oleo-Mac y Efco. El OS 530 Ergo y SO 5300 Ergo van dirigidos a los profesionales dedicados básicamente a la recogida de la aceituna y al mantenimiento del olivar. La eficacia y el respeto por el medio ambiente son dos características que los definen.

Además de ofrecer las prestaciones más elevadas de su categoría, los nuevos vareadores de Emak permiten una disminución de tiempos de trabajo, con la correspondiente reducción de los costes de recogida, con un rendimiento cinco veces superior al de la cosecha manual. Ambos modelos consiguen conjugar la eficacia y productividad con el respeto y protección de los árboles.

Son modelos provistos de un potente

El sistema antivibratorio Vib Cut permite que las dos empuñaduras y las partes en contacto con el operario estén totalmente aisladas de las vibraciones.



motor de 52.5 cm³ con compensador, de prestaciones elevadas y constantes incluso con un empleo intenso y prolongado. La robusta caja de engranajes, con reductor en baño de aceite, asegura potencia y resistencia al esfuerzo.

Equipados con el novedoso sistema antivibratorio con muelles Vib Cut, el OS 530 Ergo, de Oleo Mac, y el SO 5300 Ergo de Efco, aíslan a la perfección las dos empuñaduras y las partes que están en contacto con el operario, con la correspondiente reducción de la fatiga muscular, sin que por ello, se menoscabe las prestaciones de la máquina.

Incorporan un gancho con diseño exclusivo que permite un agarre firme y seguro de la rama, evitando los deslazamientos durante el trabajo. Las protecciones de goma giran sobre sí mismas y permiten sujetar la rama de manera eficaz sin dañar la corteza ni las yemas. ■

Datos técnicos

Modelo	SO 5300 Ergo / OS 530 Ergo
Cilindrada	52.5 cm ³
Potencia	2.8 CV
Filtro de Aire	De papel
Carburador	Con compensador
Longitud de Vara	2 m y 3 m opcional
Golpes por minuto	1 360 (a 8 000 rev/min)
Carrera del gancho	60 mm
Peso	14.5 kg (sin vara ni gancho)

