

VIMAR

harvest solutions



VR4

REMOLQUE PELADORAS **MAXI VIMAR**

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Las despellejadoras están formadas por una carcasa exterior de varilla con forma helicoidal, soldada a unas varillas que en sus extremos también van soldadas a diferentes chapas para la sujeción de la despellejadora y para soporte del motor que acciona el sinfín que hay en el interior de las mismas, sujetas por unas placas con silemblocks de goma en los extremos

El sinfín consta de una parte de chapa helicoidal y de otra parte con piezas de goma, diseñadas para que al girar limpien las almendras de hoja, tallo, piel y diferentes impurezas. El tramo del sinfín es el formado por la chapa helicoidal y es el encargado de recibir las almendras y de inyectarlas a presión forzando así su entrada en la despellejadora para dirigir las hacia la parte del sinfín formado por las piezas de goma

Remolque despellejador de diferentes frutos con capacidad de almacenaje de 3500Kg.

Limpia la hoja, piel del fruto, tallos y otras impurezas. Las despellejadoras colocadas horizontalmente en las esquinas del remolque, trabajan independientemente unas de otras, junto con los sinfines accionados por motores hidráulico hace que se obtenga un rendimiento de por lo menos 5 veces superior al existente en el mercado.

Consta de un sistema para que el fruto se almacene en el interior del remolque una vez pasa por las despellejadoras

Unos sinfines hidráulicos con o sin cuchillas remueven el fruto y alimentan más rápido las despellejadoras, para que este no se apelmace antes de entrar y evitando que el fruto se rompa o maltrate.

