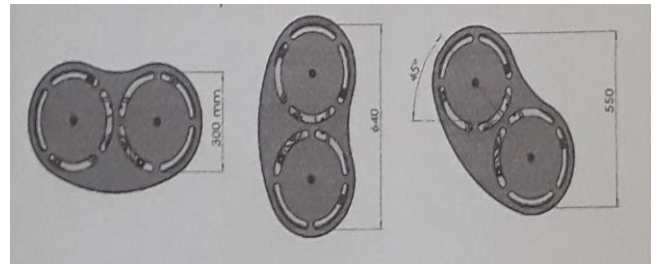


DESHOJADORA MECANIZADA PARA FRUTALES COLLARD E1100F

trabaja un lado del camino

ELLIPSE-MULTIROTOR

LA DESHOJADORA COLLARD reemplaza de forma efectiva el trabajo manual, reduce follaje tanto en superficie como en profundidad de la canopia (según regulaciones) para una mejor exposición de los frutos al sol y a aplicaciones fitosanitarias.

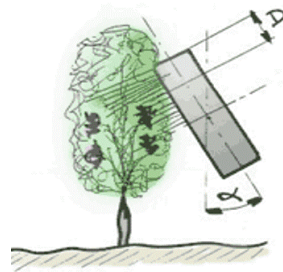


A diferencia de otros equipos, que trabajan por succión de hojas, **COLLARD** logra mejores resultados, gracias a un potente compresor de aire que llega en en pulsos a las hojas, gracias a cabezales rotatorios elípticos, sin dañar los frutos, removiendo la superficie foliar deseada.

Con la posibilidad de conformar el equipo desde uno a cuatro cabezales de soplado y orientar estos manualmente según necesidad, permite trabajar distintos tipos de árboles en densidades de plantación medias a altas. Los cuerpos de soplado están diseñados para pasar suavemente sobre la superficie foliar del árbol. Regulaciones hidráulicas en el chasis (altura, inclinación y distancia a la planta) facilitan la operación.

El fácil cambio de puntas de soplado (diámetros 13-14-15 mm) permite variar la intensidad de la defoliación.

También puede usarse en labores de deshoje postcosecha antes de aplicaciones de invierno y para reducir gotas de agua en la superficie de hojas y frutos después de una lluvia.



LA DESHOJADORA COLLARD es fabricada íntegramente en Francia con materiales de primerísima calidad

Link video : <https://www.youtube.com/watch?v=8Umj5amOPzA>

Las ventajas económicas con la mecanización del deshoje son innumerables dada la tendencia al alza del costo de la mano de obra y la paulatina reducción de su disponibilidad. Esta maquinaria permite avance rápido en la labor, sin restricciones de horarios, reduce también el costo indirecto de la misma (control y supervisión, locomoción, alimentación, días feriados, domingos, trabajo de personal administrativo, etc.).

- Montaje del compresor al enganche trasero de 3 puntos, accionada por TDF 540 rpm a través de cardán.
- Cuerpo de ataque de montaje frontal al tractor, trabaja sobre un lado del camino.
- Regulación manual de cada cuerpo de ataque (altura e inclinación)
- La presión de trabajo y otras funciones son reguladas comando tipo joystick.
- Filtro de aspiración previo a compresor
- Compresor con limitadores de presión para seguridad operadores.