

RECUPLASTIK VII

Recuperation VII es la última evolución de este tipo de equipos. Tiene en cuenta las exigencias de los usuarios para recoger más, más rápido y con menos residuos. Compuesto por un mástil de elevación y un cabezal giratorio accionado por un cilindro que le da un **ángulo de trabajo de 111°**. La recogida se realiza de forma lateral o frontal. La cabeza de la máquina, situada a 2,90 m del **suelo cuando está desplegada, permite vaciar las balas en contenedores de 40 m³**.

Enganche delantero o trasero

Mástil telescópico de 1200 mm

La función de limpieza se lleva a cabo mediante un batidor que elimina la tierra, los residuos vegetales y el agua, con la ayuda de una tolva.

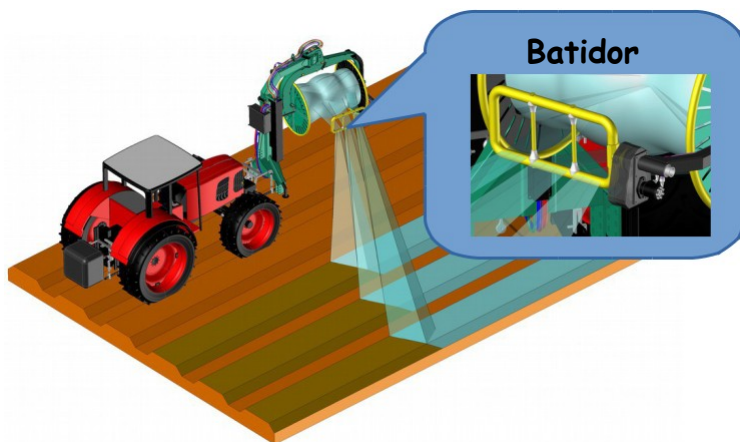
Su innovador diseño con :

- Su nuevo cabezal giratorio
 - Su centro de gravedad cerca del tractor
 - Su cinemática de apertura
 - Su anillo guía del batidor,
- la convierten en la **máquina más eficiente** del mercado.

La ergonomía y la seguridad no se han olvidado:

- El soporte retráctil integrado en el marco es plegable
- Las marcas de todos los conectores con el diagrama grabado en el chasis
- El bloque de válvulas fácil de usar

Diseñado para la recogida de 500 hoyos, mantillo, láminas de forzamiento y de invernadero, así como redes y velas de propileno P17.



Caja de control

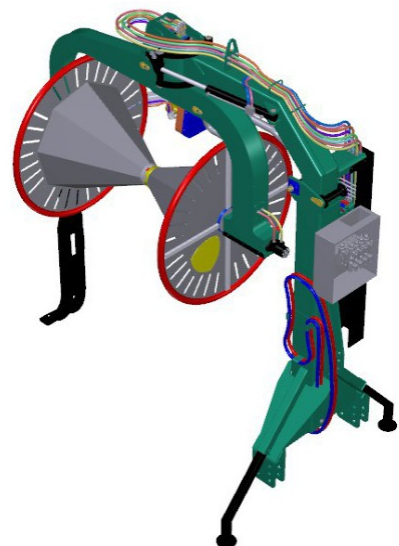
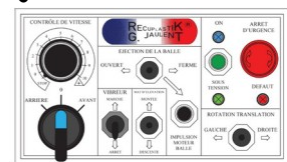


TABLA DE RENDIMIENTO

<i>Potencia del tractor requerida</i>	<i>De 120 a 160 CV</i>
<i>Hidráulica</i>	<i>Retorno directo al depósito del distribuidor del tractor</i>
<i>Alimentación</i>	<i>12 VDC</i>
<i>Peso</i>	<i>1242 Kg.</i>
<i>Longitud</i>	<i>3 metros</i>
<i>Anchura</i>	<i>1,90 metros</i>
<i>Altura</i>	<i>3,40 metros</i>
<i>Enganche de 3 puntos delantero y trasero</i>	<i>Categoría 2</i>
<i>Lastre</i>	<i>Ver folleto</i>
<i>Velocidad de avance</i>	<i>De 0 a 25 Km/h</i>
<i>Anchura de la película de plástico cosechada</i>	<i>De 0,50 a 6000</i>
<i>Diámetro de la bobina</i>	<i>1300 mm</i>