

RECUP IV

La máquina está formada por un bastidor tubular ensamblado mediante soldadura mecánica y tiene un enganche de 3 puntos. En la parte delantera de este bastidor (en el lado del tractor), se montan 2 pásas para desenterrar la película de plástico. Estas pásas son ajustables en altura y anchura.

Dos ruedas calibradoras montadas sobre gatos de tornillo permiten ajustar la profundidad de trabajo en cualquier momento y también son ajustables en anchura. Dos ruedas calibradoras montadas sobre gatos de tornillo permiten ajustar la profundidad de trabajo en cualquier momento, y también son ajustables en anchura.

Consta de un rodillo de jaula doble y dos ruedas montadas en un eje y accionadas por un motor hidráulico. La posición de las ruedas en el eje y la posición del eje en relación con el rodillo de la jaula son ajustables. En el extremo del chasis se encuentra el mandril retráctil de gran diámetro. La mecanización de la recogida del film de plástico reduce el esfuerzo y el coste del trabajo y permite almacenar el plástico en balas, lo que facilita su transporte y manipulación.

La autonomía de recogida es importante (unos 1000m de plástico), la liberación de la paca es rápida y sin esfuerzo. El bobinado del plástico es siempre proporcional al avance de la máquina. La paca formada es regular y compacta. Los ajustes son rápidos y fáciles.

Elementos de cumplimiento y seguridad

La máquina tiene pocas piezas y el recorrido de la película puede seguirse sin problemas desde la cabina del tractor. La paca de plástico permanece en el suelo cuando se suelta, evitando así accidentes de manipulación. El operador puede detener la rotación del motor hidráulico en cualquier momento desde su posición de transporte en la máquina. Esta función se realiza mediante un botón de parada de emergencia.

La paca se libera mediante la apertura hidráulica de los conos en sentido vertical y se puede soltar directamente en un contenedor.

Elementos de cumplimiento y seguridad.

La máquina tiene pocos componentes. El recorrido de la película puede seguirse desde la cabina del tractor sin ninguna molestia.

El operador puede detener la rotación del motor hidráulico en cualquier momento desde su posición de transporte en el estribo de la máquina. Esta función se realiza mediante un botón de parada de emergencia.

Uso versátil de la recogida: túnel, mantillo, vaina de riego, no tejido de 500 agujeros...

Enganche a la parte delantera o trasera del tractor



Control eléctrico desde la cabina del conductor (caja de control alimentada por 12VDC)

Tabla de rendimiento

Ref.	Embalaje			Peso	Rendimiento
	Longitud	Anchura	Altura		
RECUPIV 1,70	1,80	1,40	400Kg	1 conductor 1 operario Velocidad de avance = 4 a 10 Km/h Capacidad de la bobina = 600 m de película de plástico Potencia del tractor = 70 CV como mínimo	