

Despojador de verduras

Esta máquina está diseñada para eliminar las hojas de remolacha, apio, patatas, zanahorias, melones, lechugas, etc., gracias a dos rotores que giran en direcciones opuestas y están equipados con mayales de goma.

Las hojas trituradas son expulsadas lateralmente a la derecha de la máquina, en el "paso de pie". El primer rotor se utiliza para desbastar la trituración, mientras que el segundo completa la limpieza.

Gracias a su diseño sencillo, su facilidad de uso y su baja demanda de energía, su uso es económico. Hay pocos ajustes y es rápido y fácil de usar. Sólo hay que ajustar la vía y la altura de las ruedas.

Sus mayales altamente resistentes a la abrasión, sus ruedas de gran diámetro, que facilitan su desplazamiento en terrenos húmedos o pedregosos, y su robustez la convierten en una herramienta de trabajo de uso intensivo y colectivo (CUMA, etc.).

La desbrozadora está disponible en varias versiones, con montaje delantero y trasero, teniendo en cuenta la anchura de trabajo que hay que conseguir.

Opción:

Se proponen distintos tipos de mayales en función de los cultivos

- Plagas vegetales
- Mayales de melón
- Azotadores Placa de acero



Tabla de rendimiento

Ref.	Tamaño del envase			Rendimiento
	Longitud	Anchura	Altura	
EF1950 2.00	2,30	1,40	590Kg	1 conductor Accionamiento = 540 rpm Anchura de trabajo = 1,95 m Ajuste de la vía de las ruedas = 1,1m a 1,7m Potencia del tractor = 40cv

Superficie tratada =
0,7 ha/h Velocidad de
avance = 4 a 5Km/h