



EQUIPOS PARA LA RECOLECCIÓN

Función principal

Operaciones de recolección de cualquier tipo de cultivo, para obtener lo que se considera cosecha aprovechable. Según el cultivo, incluye operaciones simples, como la siega o la extracción del suelo, o bien complejas, como la trilla y la separación del grano, la recogida de la fibra o el procesamiento de árboles para madera.

Descripción general

Pueden considerarse dos tipos constructivos:

- Máquinas que realizan todo el proceso de recolección en una sola fase, incluyendo las operaciones que se necesitan para sacar la cosecha del campo, como en el caso de la recolección de granos y semillas
- Máquinas que realizan una o varias etapas del proceso de recolección, como la siega o la recogida de la hierba para ensilar o henificar, o el descoronado, arranque y limpieza en la remolacha azucarera.

Tipologías

Muy diferentes en función de las características del cultivo. Las que realizan operaciones simples se suelen diseñar para ser accionadas/arrastradas por un tractor agrícola, mientras que las que realizan un proceso completo se integran en un conjunto autopropulsado.

- Recolección de forraje y paja
- Cosechadora de granos y semillas
- Recolección de tubérculos y raíces
- Otros equipos de recolección

Figuras y esquemas

Descoronadora de remolacha





Plataforma de conocimiento para el medio rural y pesquero

© Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino 2008

Rastrillado de heno



Recolección de granos



Vendimia mecánica



[Ficha en formato PDF](#)

[Equipos para la recolección](#)