

Cepillos circulares motorizados
Indicado para **refinar la limpieza de la cresta**, en particular alisa las depresiones del suelo, evitando el estancamiento del agua y el posible crecimiento incorrecto de las raíces de las plantas.

Los **cepillos** giran gracias a los **motores hidráulicos**, y la velocidad de rotación es manejada directamente por la consola de control.



Resortes flex para romper la cresta
Resortes flexibles, montados en apoyo del trabajo de los aporcadores, en **suelos especialmente compactos y pastosos**.

Azada que rompe la corteza dura del suelo
Romper la corteza dura del suelo

ACABALLONADORA BXC



OLIVER
AGRO
OLIVER AGRO S.R.L.
Via Torre, 350 - 37056
ENGAZZA' DI SALIZZOLE (VERONA) - ITALY
Tel. +39 045 6954392 - Fax. +39 045 6954408
info@dittaoliver.com - www.oliveragro.com



ACABALLONADORA BXC

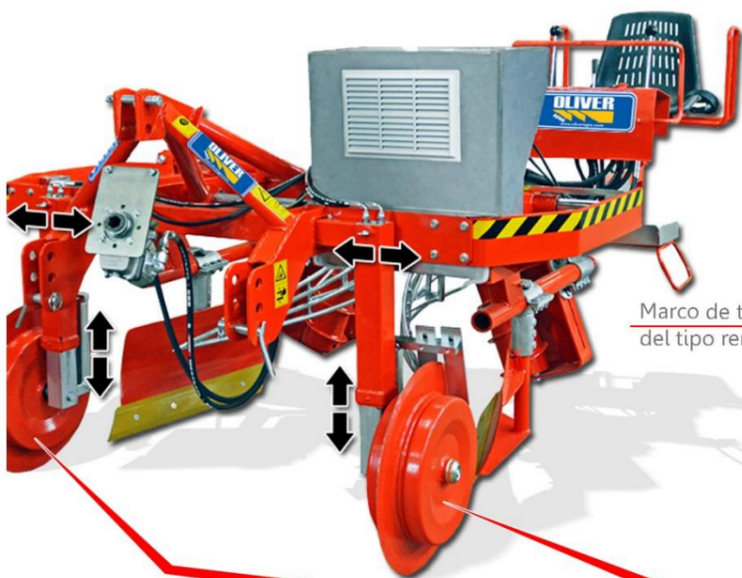
La **ACABALLONADORA BXC** es una máquina indispensable para la **creación del tronco del tocón**. Permite la **acumulación progresiva de tierra** y es útil para limpiar la cresta.

ESTRUCTURA Y OPERACION



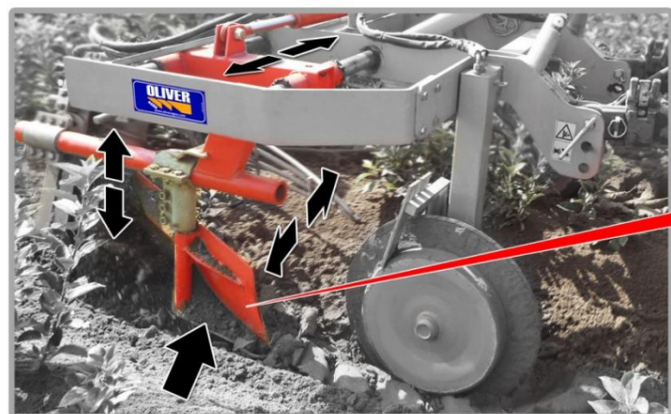
El tractor tira de la máquina y un operador a bordo corrige posibles errores en la triectoria.

ESTRUCTURA Y OPERACION

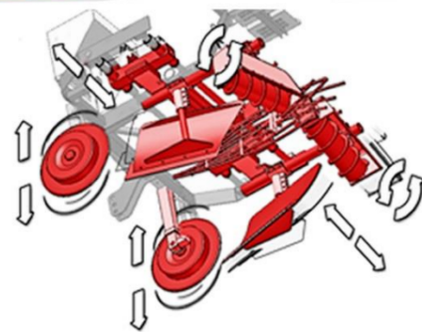


Marco de transporte del tipo remolcado

Ruedas direccionales
Montadas en patas equipadas con cilindros hidráulicos que regulan la profundidad de trabajo de los diferentes accesorios. Un ajuste manual adicional permite establecer la **distancia entre las ruedas**.



Dos **Azadas** empujan el suelo hacia el centro, preparando la cresta en bruto de la meseta. La **distancia** entre las dos **azadas opuestas** se **ajusta hidráulicamente** mediante dos cilindros centrales opuestos.



Dos **còcleas giratorias**, accionadas por **motores hidráulicos**, realizan las

TRES FASES CLAVE



Asiento del operador con cinturón de seguridad



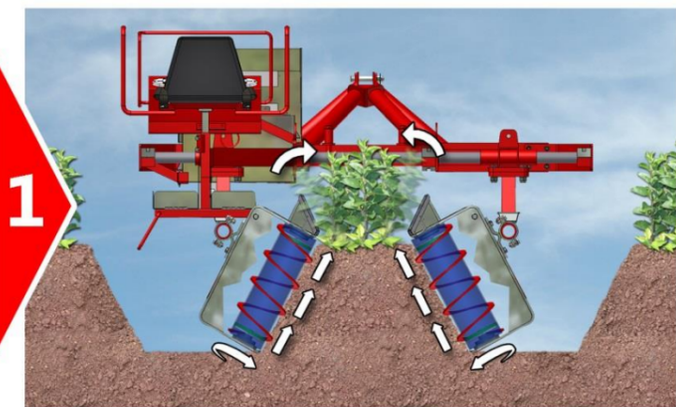
Consola de comando del operador

Sistema hidráulico autónomo: intercambiador de calor, tanque de aceite

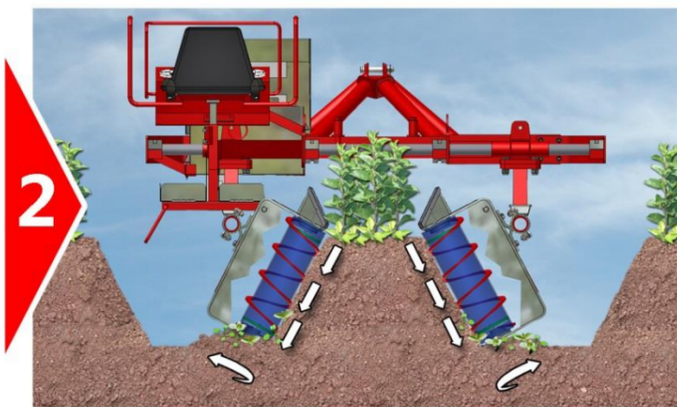


Sistema hidráulico autónomo: unidad de reducción / bombas, conectado a la fuerza motriz del tractor

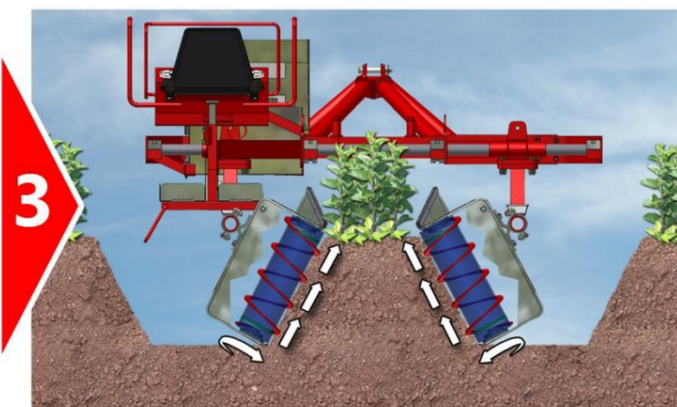
CÒCLEAS: TRES FASES CLAVE



Fase 1: Las **còcleas** crean la meseta suciente. Al rotar, **empujan el suelo hacia arriba**, obligando a que los **recortes del tocón permanezcan rectos**, evitando así la posibilidad de tener residuos.



Fase 2: al invertir la dirección de rotación de las **còcleas**, **empujando hacia abajo**, retiramos la maleza **arrancada en la cima**, para depositarla en la base de la ranura.



Para **restablecer la meseta**, invertimos el movimiento de las **còcleas** nuevamente, para que la máquina pueda volver a **aporcar la meseta**.