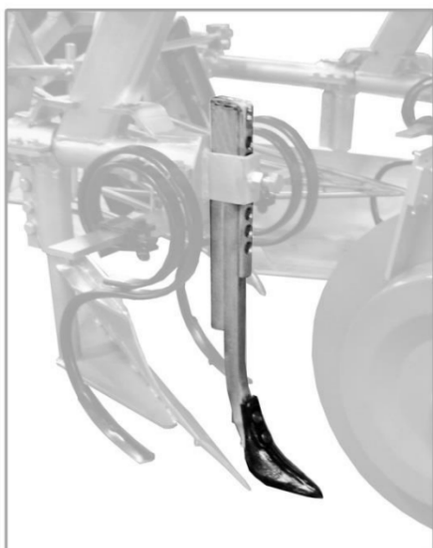


Spazzole circolari
Indicate per **affinare la pulizia del colmo**, in particolare spiana gli eventuali avvallamenti del terreno, scongiurandone i ristagni d'acqua e l'eventuale crescita scorretta delle radici delle piante.

Le **spazzole** girano grazie ai **motori idraulici**, e la velocità di rotazione è direttamente gestita dalla consolle di comando



Molle flex rompi crosta
Montate in supporto al lavoro dei rincolmatori, su **terreni particolarmente compatti e pastosi**.



Rompi crosta
Applicato su terreni particolarmente duri.



BAULATRICE BXC



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



BAULATRICE BXC

La **Baulatrice BXC** è una macchina indispensabile per la creazione della **baulatura della ceppaia**. Consente l'**accumulo progressivo di terreno** ed è utile per la **pulizia del colmo**.

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO



L'utilizzo della macchina prevede:
N°1 trattorista
N°1 addetto al controllo



Console comandi operatore



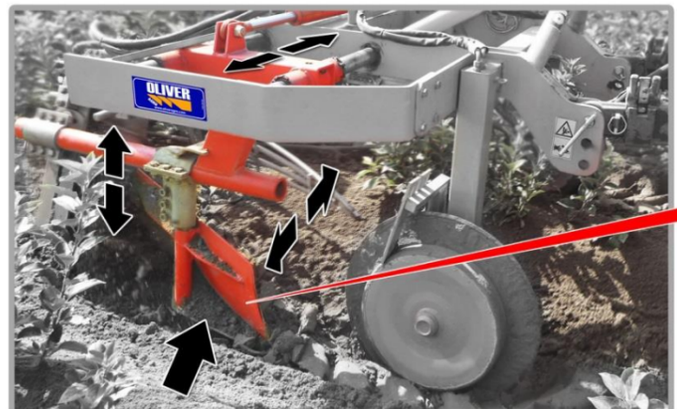
Telaio portante di tipo **trainato**



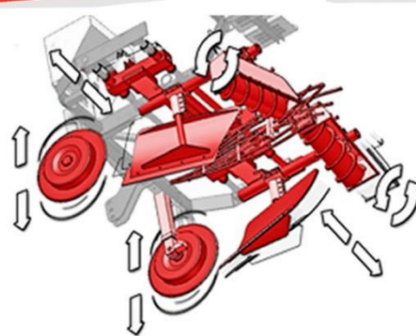
Seduta operatore con cintura di sicurezza



Ruote direzionali
Montate su gambe munite di cilindri idraulici, che regolano la profondità di lavoro dei vari accessori. Un'ulteriore regolazione manuale permette di impostare la **distanza tra le ruote**.



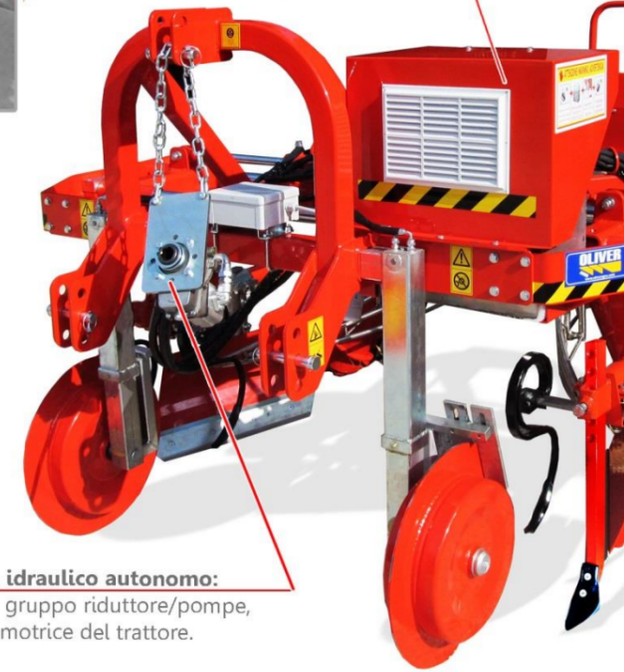
Due **Vomeri** spingono il terreno al centro, preparando il **colmo grezzo del baule**. La **distanza tra i due vomeri opposti** è regolabile idraulicamente a mezzo di due cilindri centrali opposti.



Due **coclee rotanti**, mosse da **motori idraulici**, svolgono

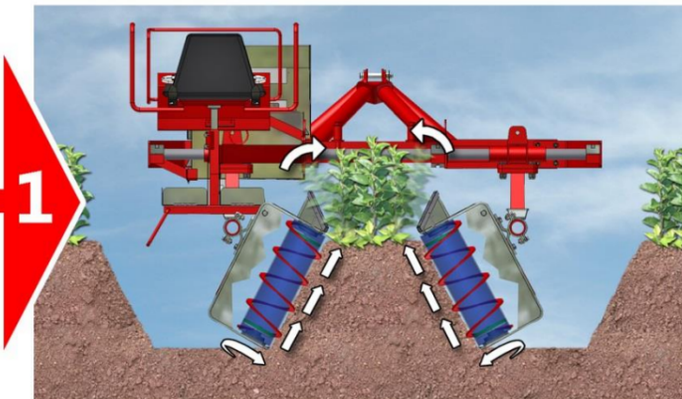
TRE FASI DISTINTE

Impianto idraulico autonomo: scambiatore di calore, serbatoio olio



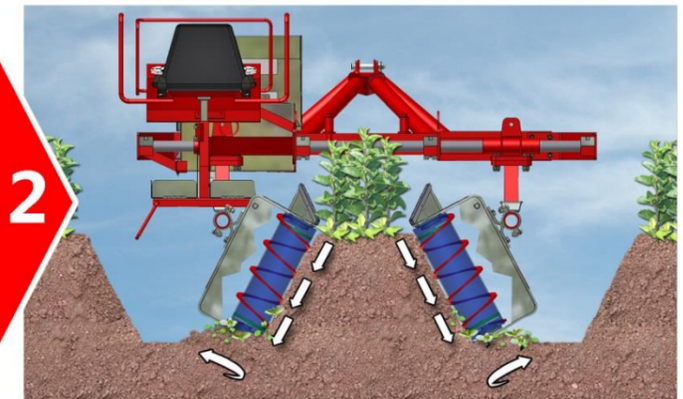
Impianto idraulico autonomo: aggancio, gruppo riduttore/pompe, alla forza motrice del trattore.

COCCHE: TRE FASI OPERATIVE



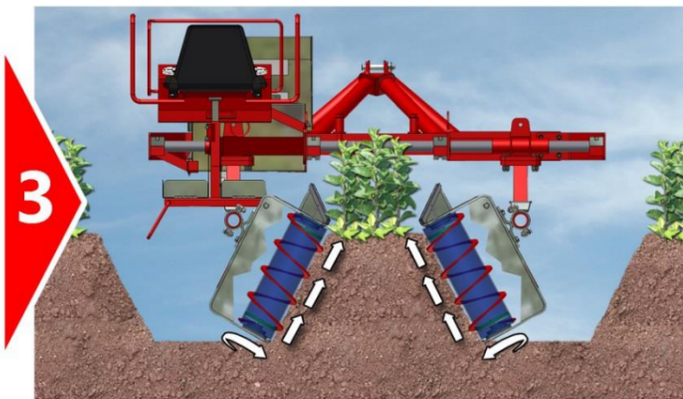
1

Fase 1: Le **coclee** creano la **baulatura** necessaria. Ruotando **spingono il terreno verso l'alto**, obbligando le **talee della ceppaia a rimanere dritte**, evitandone così, la possibilità di averne di scarto.



2

Fase 2: Invertendo il senso di rotazione delle **coclee**, **spingendo così in basso**, togliamo l'**erba infestante** strappandola dal **colmo**, per andare a depositarla alla **base del solco** che, durante questo procedimento, viene rovinato.



3

Fase 3: Per **ripristinare la baulatura**, invertiamo nuovamente il moto delle **coclee**, affinché la macchina possa nuovamente **rincollare il baule**.