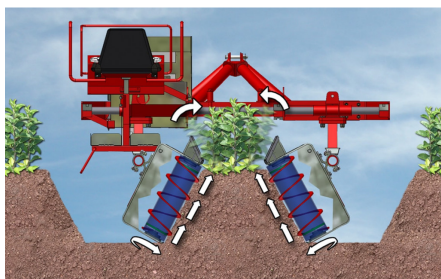
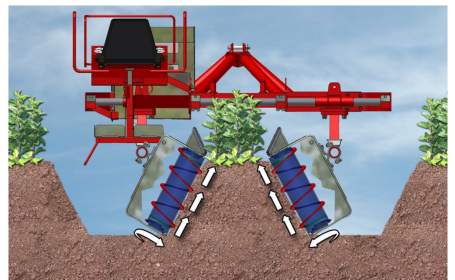
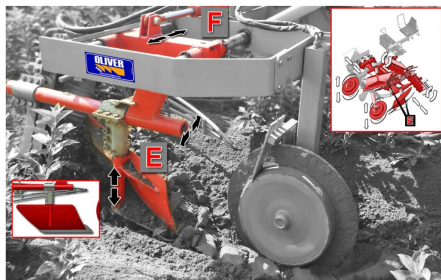
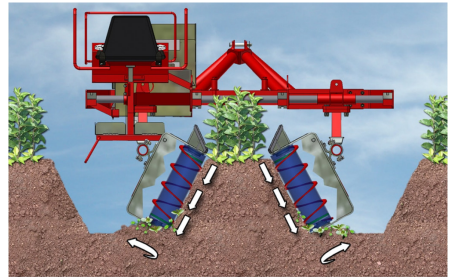
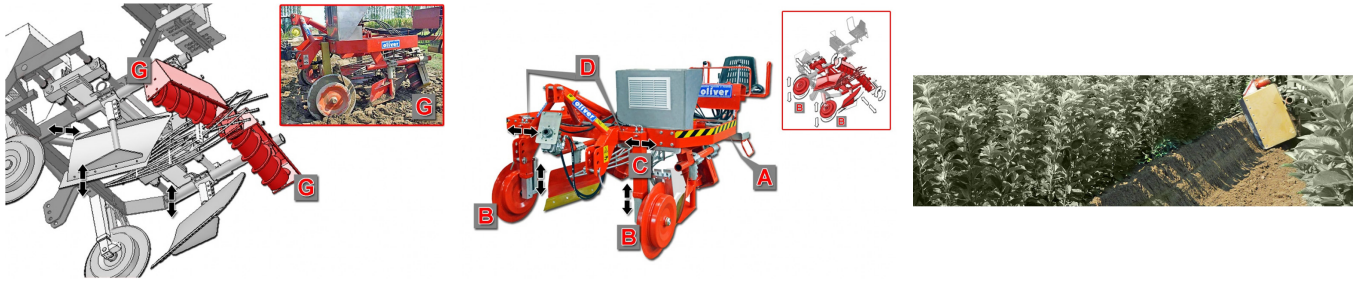


OLIVER BXC anyanövény ágyáskészítő





Gyártó:: OLIVER

Az anyanövény bakhát kialakítását végzi, az ágyás hátoldalainak tisztítása és földelése által. Ezen eredmények elérése érdekében a gép kapákkal van felszerelve, amelyek a talajt a középrészre szállítják. A két forgó csiga ugyanakkor három különböző műveletet hajt végre: szögük az ágyás kívánt formáját modellezi, oldalról felfelé tolja a talajt, egyenesre kényszerítve a gyökereket. Forgásuk megfordításával 2 cm-nyi talajt nyomnak le a gyomok eltávolításaként. A ciklus végeztével a kapák irányát megfordítva az ágyásképző eltávolítóként működik, hogy megkönnyítse az alanyok kivágását a TXC betakarító géppel.

<p>Csapágyazott szerkezet (A)</p> <p>Irányított kerekek (B) hidraulika munkahengerekkel felszerelt lábakon(C), amelyek szabályozzák a munkamélységet.</p> <p>Egy további kézi beállítás (D) lehetővé teszi a kerekek közötti távolság beállítását.</p>	<p>Két kapa (E) középre tereli a talajt, előkészítve az ágyás nyers gerincét.</p> <p>A két egymással szemben lévő csoroszlya közötti távolság hidraulikusan állítható két egymással szemben lévő központi hengerrel (F).</p>
<p>-Két forgó csiga (G), hidraulikamotor meghajtással, 3 különböző munkaműveletet lehet elvégezni vele.</p>	<p>1. munkafolyamat: A csigák kialakítják a szükséges ágyást. A forgó mozgás következtében a föld felfelé tolódik, egyenesbe kényszerítve a növényt.</p>
<p>2. munkafolyamat: A csigák irányának megváltoztatásával a gyom eltávolításra kerül az ágyásról, az ágyás alján komposztálódik,</p>	<p>3. munkafolyamat: A csigák mozgásirányának megfordításával az ágyás oldala tömörítésre kerül, amely a növények erősödését, s "alakban" növekedését szolgálja.</p>

A BXC ágyásképzőtőről készült felvétel megtekintése