

ET

Combinator / Култиватор



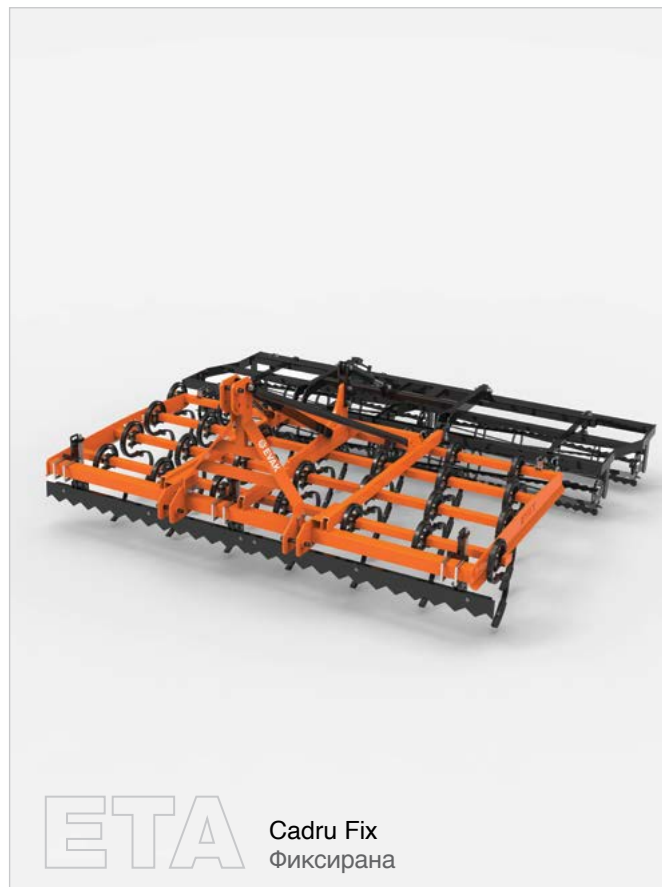
Descriere

Patul germinativ ideal este ferm în mod uniform, are umiditatea solului aproape de suprafață, este lipsit de vegetație concurentă și este bine căptușit pe dedesubt cu bulgări mici de suprafață sau un strat ușor de resturi vegetale (mulci) pentru a preveni eroziunea solului. Exact aceste condiții sunt atinse cu combinatorul EVAK ET care garantează o nivelare, afânare și mărunțire deosebită a solului înainte de însămânțare. Datorită distribuției perfecte a greutateii, controlului precis al adâncimii și capacității de a urmări contururile solului, ET produce un pat germinativ perfect în toate tipurile de sol. Sunt disponibile lățimi de lucru de la 3,00 la 9,00 m. Acoperirea mare a suprafeței asigură o pregătire foarte eficientă a patului germinativ la viteze mari.

Описание

Сеитбеното легло е стабилно и равномерно, с почвена влага близо до повърхността, без конкурентна растителност и добре застлано отдолу с малки повърхностни буци или лек слой растителни остатъци (мулч), за да се предотврати ерозията на почвата. Точно тези условия се постигат с култиватора за сеитбено легло EVAK ET, който гарантира отлично подравняване, разрохкване и раздробяване на почвата преди сеитба. Благодарение на перфектното разпределение на тежестта, прецизния контрол на дълбочината и способността да следва контурите на почвата, ET създава перфектно сеитбено легло при всички видове почви. Предлагат се работни ширини от 3,00 до 9,00 м. Голямото покритие на повърхността осигурява много ефективна подготовка на сеитбеното легло при високи скорости.

Modele / Модел



Caracteristici

- Este montat pe dispozitivul de cuplare în trei puncte al tractorului, făcându-l ușor de manevrat.
- Diferite tipuri de dălți pot fi utilizate pentru a corespunde tuturor condițiilor de lucru.
- Bara de nivelare asigură zdrobirea bulgărilor și nivelarea solului. Înălțimea poate fi reglată manual.
- Scormonitorii de urmă rezolvă problema tasării solului rezultate în urma trecerii tractorului, astfel fiind necesară o adâncime mai mică de lucru, implicit consum redus de combustibil.
- Organele active prevăzute cu arc și contraarc produse de Bianchi care vibrează în ambele direcții (atât față-spate cât și lateral) oferă o mai bună afânare a solului.
- Tăvălugii posteriori care sunt dubli și independenți, de diferite diametre, urmăresc conturul terenului și nivelează mai bine solul.
- Grebla cu dinți din spatele tăvălugilor finalizează pregătirea patului germinativ, creează o barieră în calea evaporării apei din sol și nivelează în continuare solul.

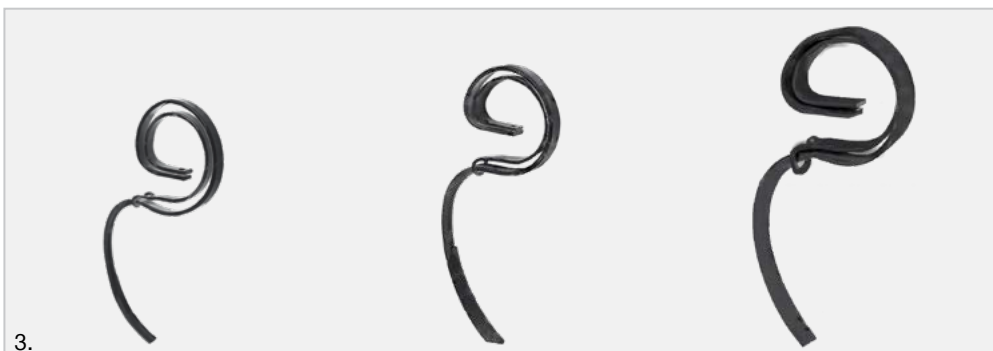
Спецификации

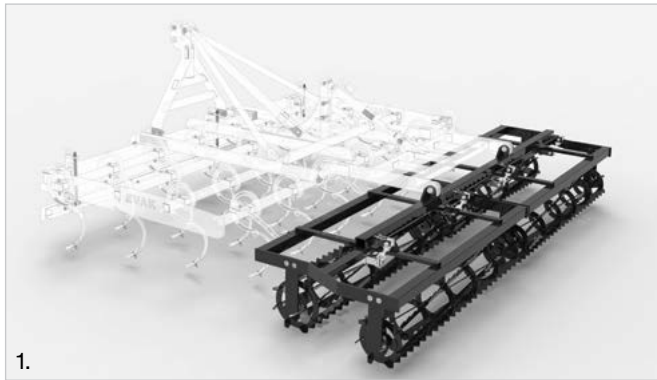
- Монтиран върху триточков теглич на трактора, което улеснява маневрирането.
- Могат да се използват различни видове зъби и върхове, които да отговарят на всички условия на работа.
- Нивелиращата щанга осигурява раздробяване на буците и изравняване на почвата. Височината може да се регулира ръчно.
- Зъбците за раздробяване на коловозите премахват следите от колелата на трактора. Така е необходима по-малка дълбочина на зъбците, което води до по-малък разход на гориво.
- S-образните зъбци с помощно устройство, произведени от Bianchi, които вибрират в двете посоки, осигуряват по-добро разрохкване на почвата.
- Независимите двойни зъбни ролки с различен диаметър следват контура на терена и изравняват по-добре земята.
- Пружинните зъбци зад ролките завършват подготовката на сеитбеното легло, създават бариера за изпаряване на водата от почвата и допълнително изравняват почвата.

1. Bară de nivelare reglabilă manual / Нивелиращата щанга

2. Scormonitori de urmă / Зъбците за раздробяване

3. Diferite tipuri de organe active și dălți, dimensiuni (mm): 32x10, 45x12, 60x12/ Различни видове зъби (mm): 32x10, 45x12, 60x12)





1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. Tăvălugii independenți / Независимите ролки **2.** Teflon / Тефлон **3.** Rulment / Лагер **4, 5.** Dublu tăvălug zimțat, reglabil hidraulic sau manual / хидравлично или ръчно регулиране **6.** Grebla cu colți drepți, montată în spatele tăvălugilor / Пружинните зъбци

Date Tehnice / Технические Характеристики

Model Модел	Lățime de lucru (m) Работна ширина (m)	Organe Органи	Greutate(kg) Тегло(kg)	Necesar putere(hp) Мощност(hp)
Cadru Fix / Фиксирана				
ET 3100	3,10	28	730	100 - 120
ET 3600	3,60	34	860	110 - 130
ET 4000	4,00	36	910	120-140
Cadru Pliabil / Сгъваема				
ET 4600	4,60	44	1.510	140 - 160
ET 5300	5,30	50	1.680	150 - 180
ET 6000	6,00	54	1.750	160 - 180
ET 7000	7,00	62	1.990	180 - 220
ET 8000	8,00	74	2.600	220 - 250
ET 9000	9,00	82	2.700	250 - 300