



**MANUAL DE UTILIZARE
SEMANATOARE CU TREI RANDURI WS3000 PENTRU
MOTOCULTOR EVOTOOLS**

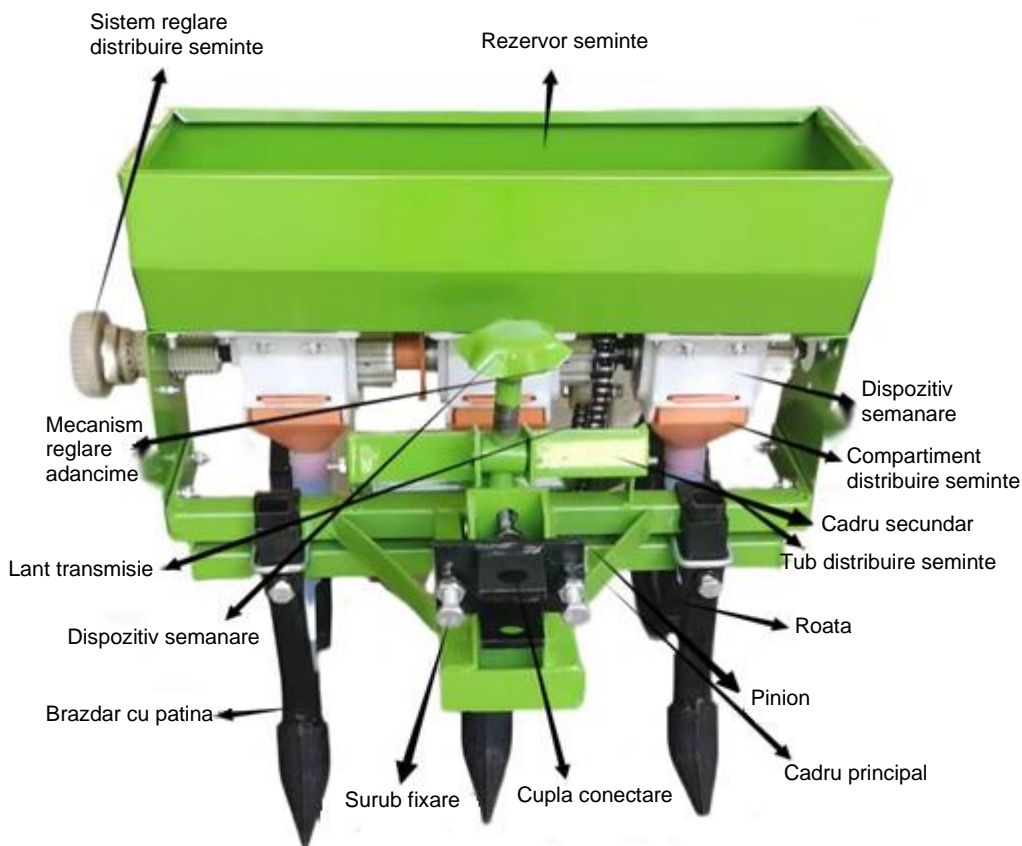


Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati aceste instructiuni pentru consultari ulterioare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea incidentelor si/sau a ranirilor personale. Pastrati manualul pentru consultari ulterioare.

Parti componente



Specificatii tehnice

Cod produs	682507
Dimesiuni	670 x 600 x 600 mm
Numar randuri	3
Latime maxima	50 cm
Distanta intre randuri	14-17 cm
Adancime	2 -10 cm
Capacitate rezervor seminte	6 kg
Greutate	22kg
Randament	~1500 mp/h
Diametru roti	30 cm

Pregatirea pentru punerea in functiune

ATENTIE! Inainte de fiecare utilizare verificati:

- Cupla de conectare si cadrul triunghiular al caroseriei, cadrul principal si cadrul secundar, rezervorul metalic pentru seminte.
- Componentele de lucru: brazdar cu patina, tub distribuire seminte, dispozitiv semanare si compartimentul distribuire seminte.
- Mecanism de transmisie: roata, lant, pinion si arbore de transmisie.

Inainte de fiecare utilizare utilizati:

- Manualul si respectati cu strictete cerintele acestuia cu privire la exploatare;
- Verificati daca toate componentele sunt complete si daca exista vreo deformare sau deteriorare a acestora;
- Verificati daca piulitele si suruburile sunt stranse;
- Verificati daca mecanismul de reglare este flexibil si adaugati ulei lubrifiant la piesele mobile, cum ar fi transmisia;
- Functionarea normala a semanatoarei, sa nu existe blocaje si piesele mobile sa lucreze fara sa produca zgomote sau vibratii anormale.
- Dupa montaj si depanare (cand este cazul) este necesara o proba de lucru pentru ajustari suplimentare daca este cazul, inainte de inceperea lucrului.

Adjustarea inainte de insamantare:

- Cantitatea de seminte pentru semanat, mai intai deplasati sistemul de reglare a distribuirii semintelor (roata) in pozitia „0”. In acest moment, lungimea de lucru a fiecarui dispozitiv de semanat ar trebui sa fie in pozitia „0”. Daca exista discrepante individuale intre dispozitivele de semanat ale fiecarui rand, reglati lungimea dispozitivelor de semanat astfel incat sa fie egala pentru a ajunge in pozitia „0”.
- Datorita dimensiunilor diferite ale semintelor, cantitatea insamantata pe aceeasi suprafata este si ea diferita. Prin urmare, trebuie sa incercati sa dozati propria cantitate de semanat pe cantar, sa reglati dispozitivul de reglare a distribuirii semintelor (roata) la cantitatea dorita (de exemplu 10 kilograme) si apoi sa suspendati roata semanatoarei in aer. Apoi rotiti manual roata de 70 de ori spre inainte pentru a simula deplasarea pe un acru de pamant (aproximativ 4046.85 mp). Apoi, cantariti semintele dispersate pe toate cele 3 randuri, pentru a vedea daca este 1kilogram si inmultiti-l cu 10 pentru a obtine cantitatea de semanat pentru un acru de pamant. Daca greutatea este mai mica de 10 kilograme, mutati dispozitivul de reglare a distribuirii semintelor (roata) spre dreapta, in caz contrar mutati-l spre stanga pana cand se calibreaza si se poate realiza insamantarea normala.
- Exista diferite pozitii pentru deschiderea fantelor rezervorului de seminte sau a periei, care trebuie ajustate in functie de dimensiunea semintelor. Metoda specifica este de a avea o deschidere mica pentru fanta rezervorului sau perie, pentru semintele cu

dimensiuni mici și o deschidere mare pentru fanta rezervorului de seminte, pentru semintele cu dimensiuni mari.

Reglarea distantei dintre randuri:

- Distanța dintre randuri a acestei semănători poate fi ajustată în mod arbitrar între 15-30 cm. Metoda specifică este să slăbiți prinderea în forma de U, să reglați brazdarul cu patina la distanța între randuri dorită și apoi să îl străngeți.

Reglarea adâncimii de însămânțare:

- Adâncimea de însămânțare poate fi reglată în mod arbitrar în funcție de tipul de cultură, iar între cadrul principal și cadrul triunghiular al caroseriei a fost realizat un mecanism pentru a regla adâncimea de însămânțare. Metoda este următoarea: dacă este necesară adâncime de însămânțare mai mică, rotiți mecanismul manual în sens invers acelor de ceasornic, până când se atinge adâncimea dorită, în cazul în care se dorește adâncime mai mare procedați contrar procedurii de mai sus.

Alte ajustări:

- În activitatea de însămânțare, dacă numărul de randuri utilizate este mai mic de 3, acoperiți total fanta dispozitivului de semănare al randului anulat pentru a preveni pierderea de seminte.

Măsuri de siguranță

- Înainte de însămânțare, asigurați-vă că nu există alte resturi de seminte în rezervorul de seminte sau în dispozitivul de semănare
- Când însămânțați, conduceți cu viteza constantă;
- Pastrați o distanță de siguranță corespunzătoare între picioare și accesoriu, pericol de accidentare.

Detalii tehnice

În cazul în care accesoriul nu însămânțează sau există porțiuni neînsămânțate, asigurați-vă ca:

- Mecanismul de transmisie nu prezintă deformări, corpuri străine antrenate, sau defecte vizibile.
- Verificați ca mecanismul transmisiei să nu fie blocat de prezența unor corpuri străine.

În cazul în care există reduceri ale cantității de seminte eliberată în sol, asigurați-vă ca:

- Sunt seminte suficiente în rezervor sau nu există blocaje în alimentarea dispozitivelor de semănat din cauza corpurilor străine amestecate printre seminte.

În cazul în care există situația caderii lanțului de transmisie, asigurați-vă ca:

- Dintii celor două roți sunt în același plan;
- Aliniamentul pinionului de transmisie al roții este ajustat pentru a se alinia cu pinionul arborelui, înainte de a strânge lanțul.

Mentenananta si depozitare

- Dupa fiecare insamantare, semintele ramase in rezervorul de seminte trebuie indepartate pentru a preveni ca rozatoarele sa strice accesoriile semanatoarei. La sfarsitul sezonului de semanat, accesoriul trebuie curatat, apoi se aplica ulei pe toate piesele mobile ale transmisiei, pe lantul de transmisie. Accesoriul se depoziteaza la interior intr-un loc uscat, ferit de intemperii si fara a fi expus direct actiunii razelor solare.



ATENTIE! Nu porniti niciodata semanatoarea la turatia maxima a motorului. Utilizarea acestui accesoriu trebuie efectuata in conformitate cu Manualul de utilizare al motoculturilor și cu acest Manual de utilizare a Semanatorii cu 3 randuri WS3000 pentru motocultor EVOTOOLS.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.