

The effective technology and complex services

Farmet

GAMA DE PRODUSE PRODUCT RANGE

FARMET MAȘINI AGRICOLE



2025

MAI MULTE ȘTIRI

NOUȚATE FALCON 6 COMPACT

pagina 64

GAMA COMPLETĂ
SOFTER PRO



pagina 15

GAMA COMPLETĂ
TRITON HEAVY



pagina 24

GAMA COMPLETĂ
KOMPAKTOMAT LONG



pagina 48

VIZITAȚI FABRICA NOASTRĂ ȘI ZILELE CÂMPULUI



ÎNREGISTREAZĂ-TE

DEMONSTRAȚII ÎN CÂMP PROFESIONALE




OMOLOGARE EU

FARMET a.s.
S2a
e8*167/2013*00060*00
FAR12580JK0000783
10000 kg
A-0: 3000 kg
A-1: 10000 kg
A-2: ----- kg
A-3: ----- kg

Farmet Jiřínková 276
552 03 Česká Skalice
MADE IN CZECH REPUBLIC

SOFTER SF12,5PS

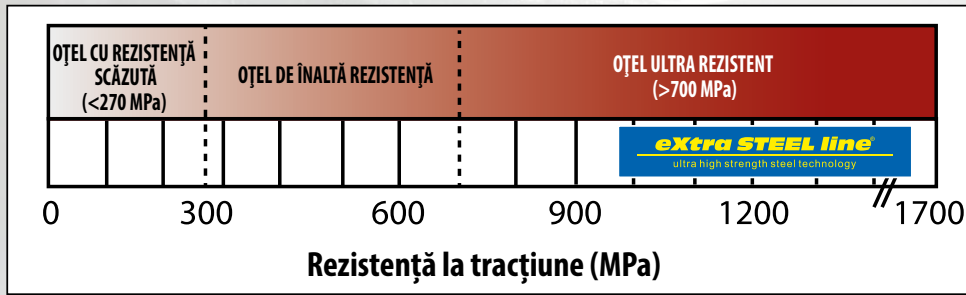
ROK/ YEAR	2019	CELK. HMOTNOST/ TOTAL WEIGHT	13000 kg		
kg	T-1	T-2	T-3	 www.farmet.cz	
B-1	---	---	---		
B-2	---	---	---		
B-3	---	---	---		
B-4	---	---	---		

CE EAC



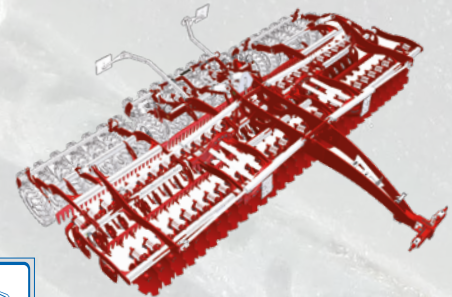
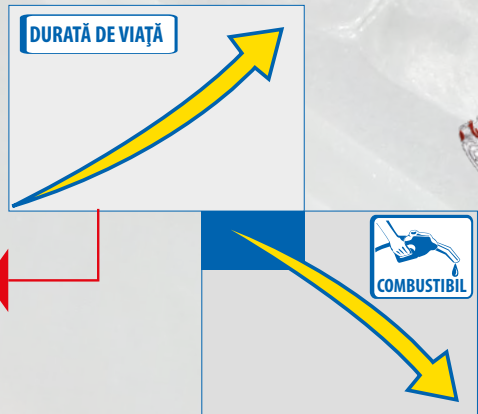
eXtra STEEL line®

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență



Cadru din oțel de înaltă rezistență


- Rezistența de 3 ori mai mare și o flexibilitate ridicată a construcției
- Greutate semnificativ mai mică a mașinii
- Utilizat la cadru, organe de lucru și piese extrem de solícitate
- Economie de combustibil

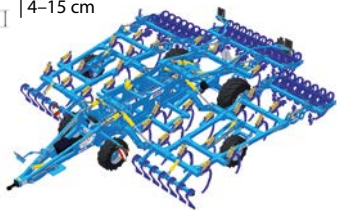


CONȚINUT

Imaginile produselor din acest catalog sunt ilustrative și pot să nu corespundă în totalitate cu designul real. Îmbunătățim și inovăm în mod constant produsele noastre pentru a oferi cele mai bune soluții posibile pentru tendințele tehnologice actuale și pentru a satisface cerințele clienților. Specificațiile/parametrii obligatorii actuali ai produselor vor fi comunicate la cerere.


PRELUCRARE SUPERFICIALĂ A SOLULUI

 | 4-15 cm



FANTOM


| 6

 | 3,5-13 cm



**SOFTER
SOFTER & SYNCULT**

| 10


 | 6-18 cm



DISKOMAT

| 16


PRELUCRARE PROFUNDĂ A SOLULUI

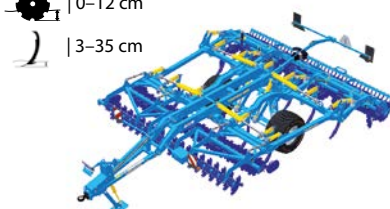
 | 10-35 cm



**TERRIX QUATRO
TERRIX DUAL**


| 20


 | 0-12 cm

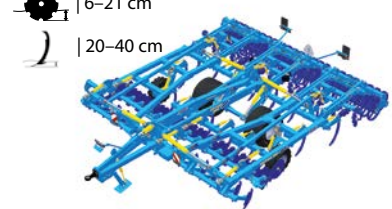


TRITON

| 22


 | 3-35 cm

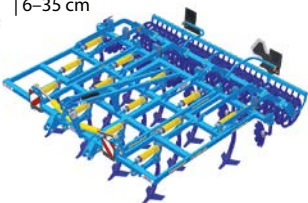
 | 6-21 cm



TRITON HEAVY


| 24

 | 6-35 cm



**TRIOLENT
DUOLENT**


| 26

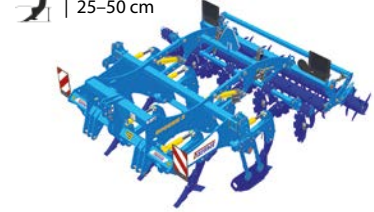
 | 20-35 cm



STRIP-TILL


| 32

 | 25-50 cm



DIGGER


| 36

 | 25-50 cm



**DIGGER FERT+
DIGGER FERT+ COMPACT**

| 39


 | 50-60 cm

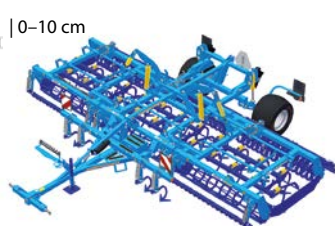


KRTEK

| 40

PREGATIREA ÎNAINTE DE SEMĂNAT

 | 0-10 cm




**KOMPAKTOMAT
KOMPAKTOMAT LONG**

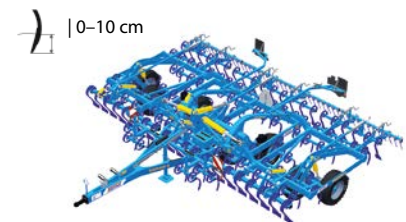
| 42



**CAMBRIDGE
DV**

| 52

 | 0-10 cm



VERSO

| 54

SEMĂNAT



FALCON COMPACT | 64



FALCON PRO | 66



FALCON TANDEM | 74



FALCON SW | 76



FALCON HW | 78



FREYA | 80



IMPACT | 82

APLICARE ÎNGRĂȘĂMÂNT



FALCON FH | 84



SETURI DE APLICAȚII | 85



MULTISTRIP & SYNCULT | 86
SOFTER & SYNCULT
STRIP-TILL & SYNCULT

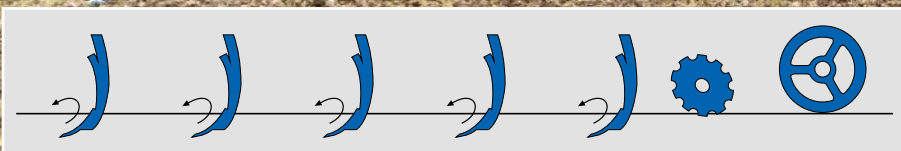
TEHNOLOGIA ULEIULUI ȘI A HRANEI PENTRU ANIMALE



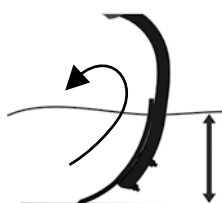
OIL & FEED TECH | 88

FANTOM

Cultivarea miriștii pe întreaga suprafață cu amestecare intensivă.



Cultivatorul Fantom este potrivit în special pentru dezmiriștire după recoltat, cu efect intensiv de amestecare. Solul este prelucrat până la adâncimea de 15 cm. Permite dezmiriștirea înlesnind pregătirea pentru semănat.



40-150 mm

8-12 km/h

extra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență



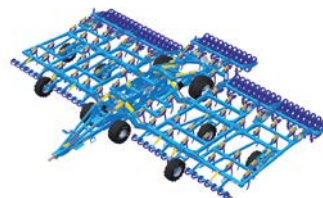
N



NS



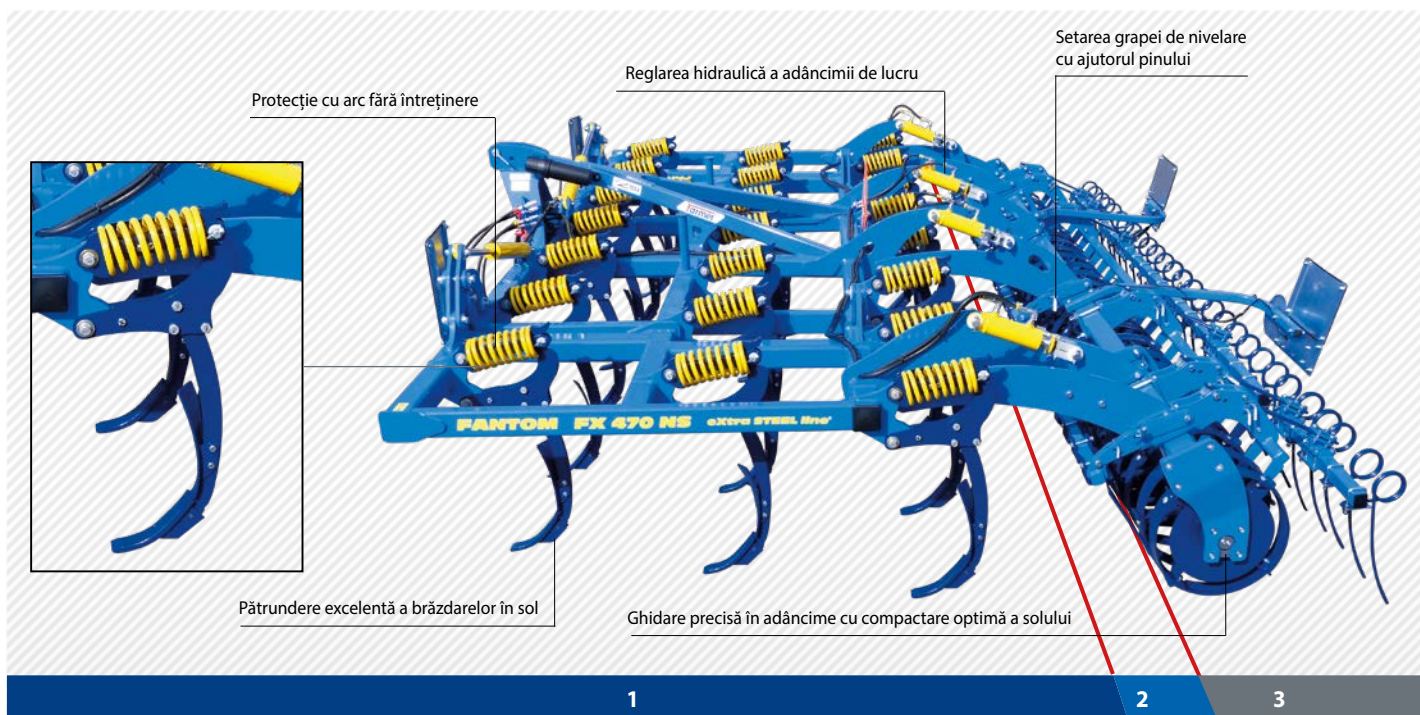
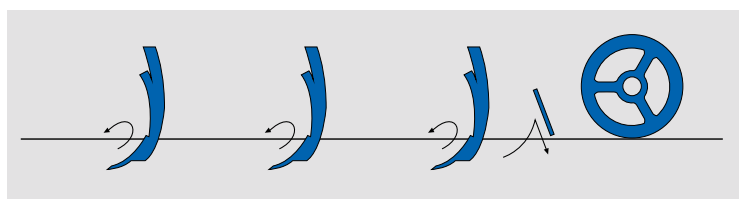
CLASSIC



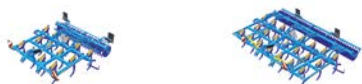
PRO



- Datorită designului său, cultivatorul Fantom NS este foarte versatil și poate fi utilizat pentru dezmiriștire, pregătirea terenului înainte de semănat, sau încorporarea gunoiiului de grajd. Greutatea redusă a mașinii nu solicită tiranții din spate ai tractorului în timpul transportului. Datorită designului simplu și masiv, Fantom oferă un compromis optim între prețul de achiziție și utilitate.



1. Solul este prelucrat de cuțite dispuse pe trei rânduri
2. Bara de nivelare (tăvălug "RR" și "TR") nivelează suprafața
3. Solul este compactat de tăvălugul din spate (tăvălugi opționali, pagina 39)



Parametrii tehnici	Unități	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Lățimea de lucru	mm	3000	3500	4700
Lățimea de transport	mm	3000	3500	3000
Înălțimea de transport	mm	1330	1380	1930
Lungimea totală a mașinii	mm	3330	3330	3450
Adâncimea de lucru	mm	40–150	40–150	40–150
Numărul de brăzdare	buc	13	16	22
Performanța de lucru	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,7–5,5
Puterea necesară de remoncare	kW / CP	110–165 / 150–225	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Greutatea mașinii	kg	1200	1350	2000

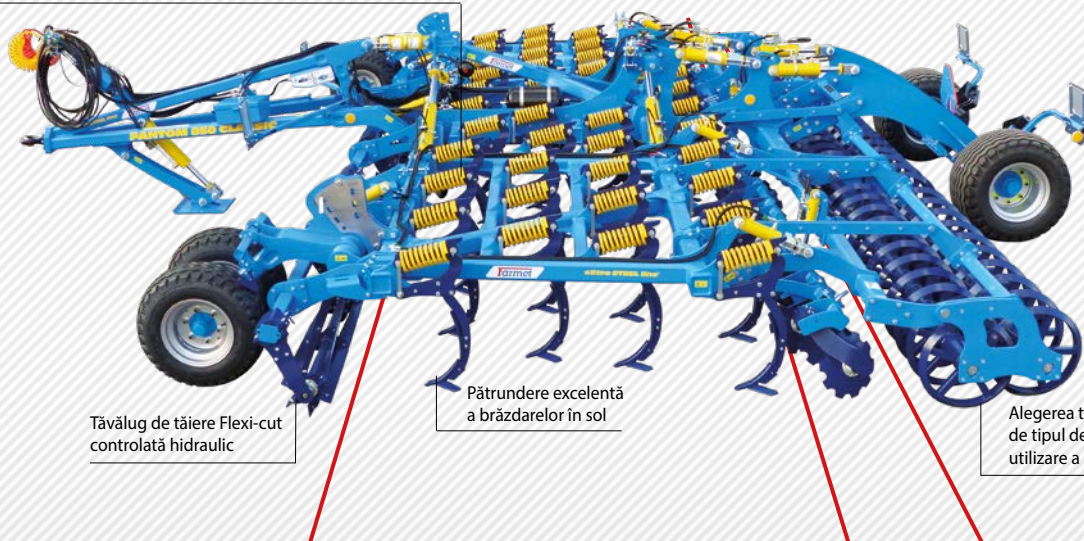
Mai multe informații la www.farmet.ro



FANTOM CLASSIC



Protecție cu arc pe brăzdar cu o forță de eliberare foarte mare de 310 kg pe vârful brăzdarului



Tăvălug de tăiere Flexi-cut controlată hidraulic

Pătrundere excelentă a brăzdașelor în sol

Alegerea tăvălugului depinde de tipul de sol și de modul de utilizare a mașinii

1

2

3

4

1. Opțiuni de echipare frontală: Flexi-cut pentru tăierea eficientă a reziduurilor de cultură sau Flexi-board pentru nivelarea bulgărilor
2. Organe active opționale pe 4 rânduri A / B / C
3. Discuri de nivelare locați în spatele organelor active și în fața tăvălugului destinate nivelării terenului înaintea trecerii tăvălugului, ușor de ajustat în înălțime
4. Tăvălugi spate opționali pentru diferite condiții (pagina 39)



Sistem de schimbare rapidă a cuțitului

Parametri tehnici	Unități	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Lățime de lucru	mm	6300	8550	12250
Lățime de transport	mm	3000	3000	3000
Adâncimea de lucru	mm	40-150	40-150	40-150
Numărul de brăzdașe	buc	33	45	64
Performanța de lucru	ha/h	4,4-7,2	6,8-10,2	10,0-15,0
Puterea de remorcare	kW / CP	200-300 / 270-410	245-370 / 330-500	330-440 / 450-675
Greutatea mașinii	kg	7000	8900	12400

Mai multe informații la www.farmet.ro

A - standard

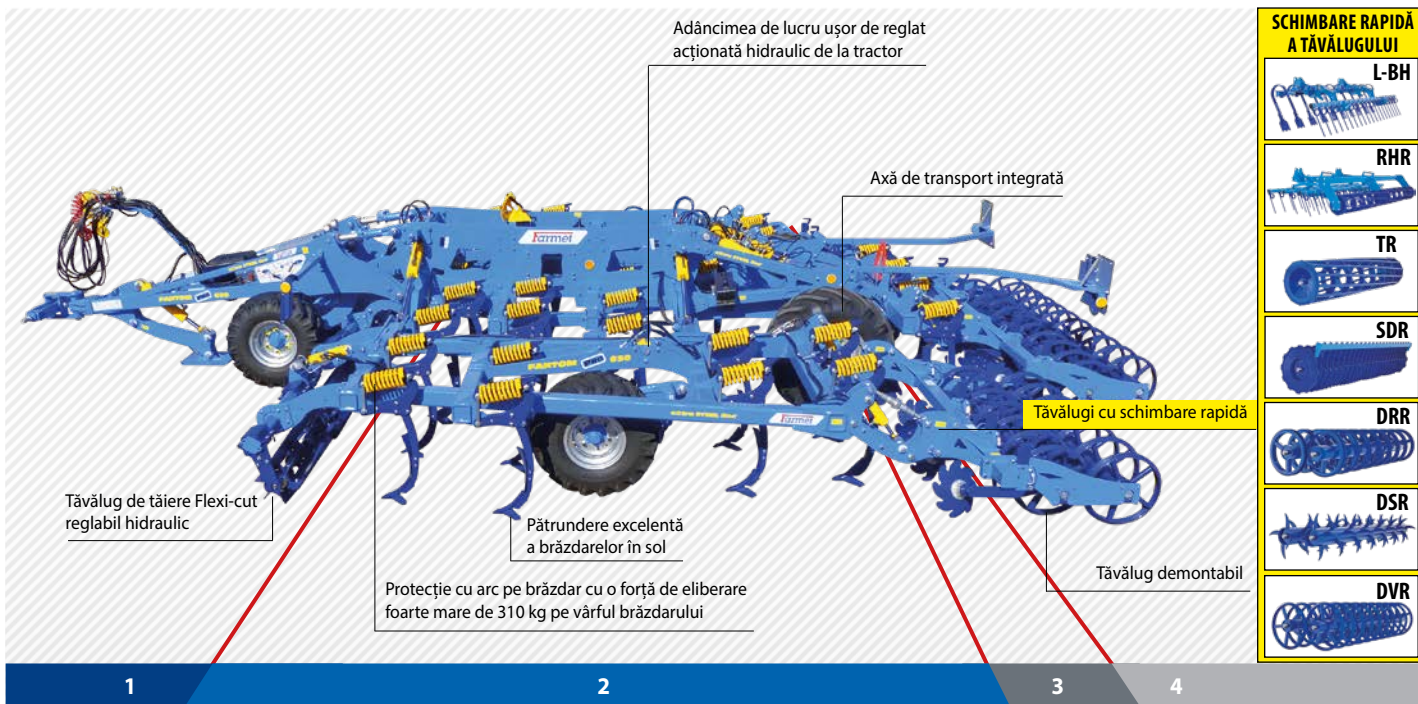
B - durată lungă de viață

C - dezmiriștire



Cuțite ranforsate cu vidia





1. Tăvălug de tăiere Flexi-cut controlat hidraulic pentru tăierea eficientă a reziduurilor de cultură
2. Protecție cu arc pe brăzdar cu o forță de eliberare foarte mare de 310 kg pe vârful brăzdarului
3. Organe active opționale pe 4 rânduri A / B / C
4. Discuri de nivelare locat în spatele organelor active și în fața tăvălugului destinate nivelării terenului înaintea trecerii tăvălugului, ușor de ajustat în înălțime
5. Tăvălugi spate opționali pentru diferite condiții (pagina 41). **Opțiunea de lucru fără tăvălug și fără discuri de nivelare**



Cultivatorul tractat modular Fantom PRO cu 5 rânduri, cu o rezistență de tracțiune scăzută și adâncime de prelucrare a solului variabilă, este potrivit pentru lucrările de primăvară, vară și toamnă, iar modularitatea sa oferă și posibilitatea lucrărilor timpurii de primăvară, deoarece mașina lucrează foarte bine și în sol umed.

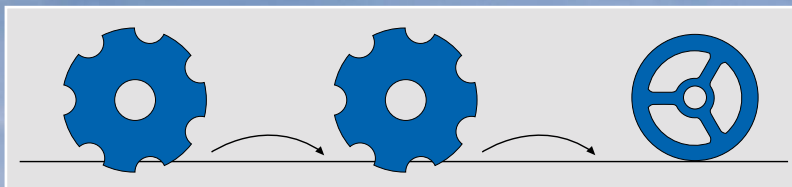
Parametrii tehnici	Unități	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Lățime de lucru	mm	6550	8050	8450	10350	12250
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Adâncimea de lucru	mm	40-150	40-150	40-150	40-150	40-150
Numărul de brăzdare	buc	35	43	45	57	67
Performanța de lucru	ha/h	5,2-7,8	6,4-9,6	6,8-10,2	8,4-12,6	10,0-15,0
Puterea de remorcare	kW / CP	200-300/270-405	230-350/310-475	245-370/330-495	295-400/400-550	400-440/550-675
Greutatea mașinii	kg	8300	9300	9500	12700	13800

Mai multe informații la www.farmet.ro



SOFTER

Cultivare rapidă și eficientă.



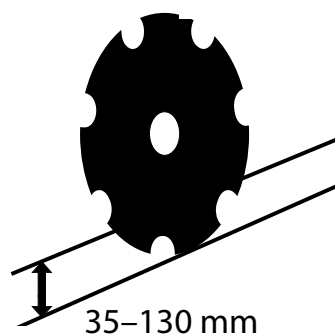


Grapa cu discuri scurtă Softer este potrivită în special pentru dezmiriștire la mică adâncime, cu o tăiere perfectă a rădăcinilor și reziduurilor și o amestecare intensă. Încorporează îngrășăminte organice, plante agățătoare sau vegetație dificilă. Pregătește intens patul germinativ după dezmiriștit cu recompactare optimă.

Ø 510 mm

Ø 530 mm

Ø 560 mm



10–15 km/h



N



NS



PS



PS



PRO



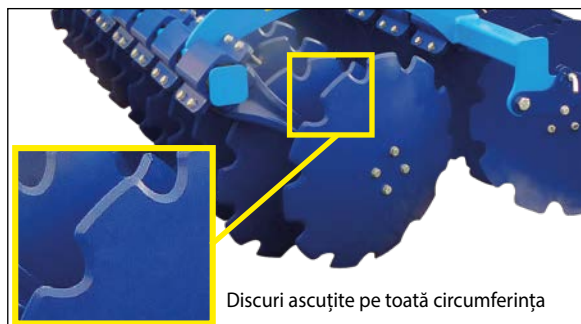
PRO

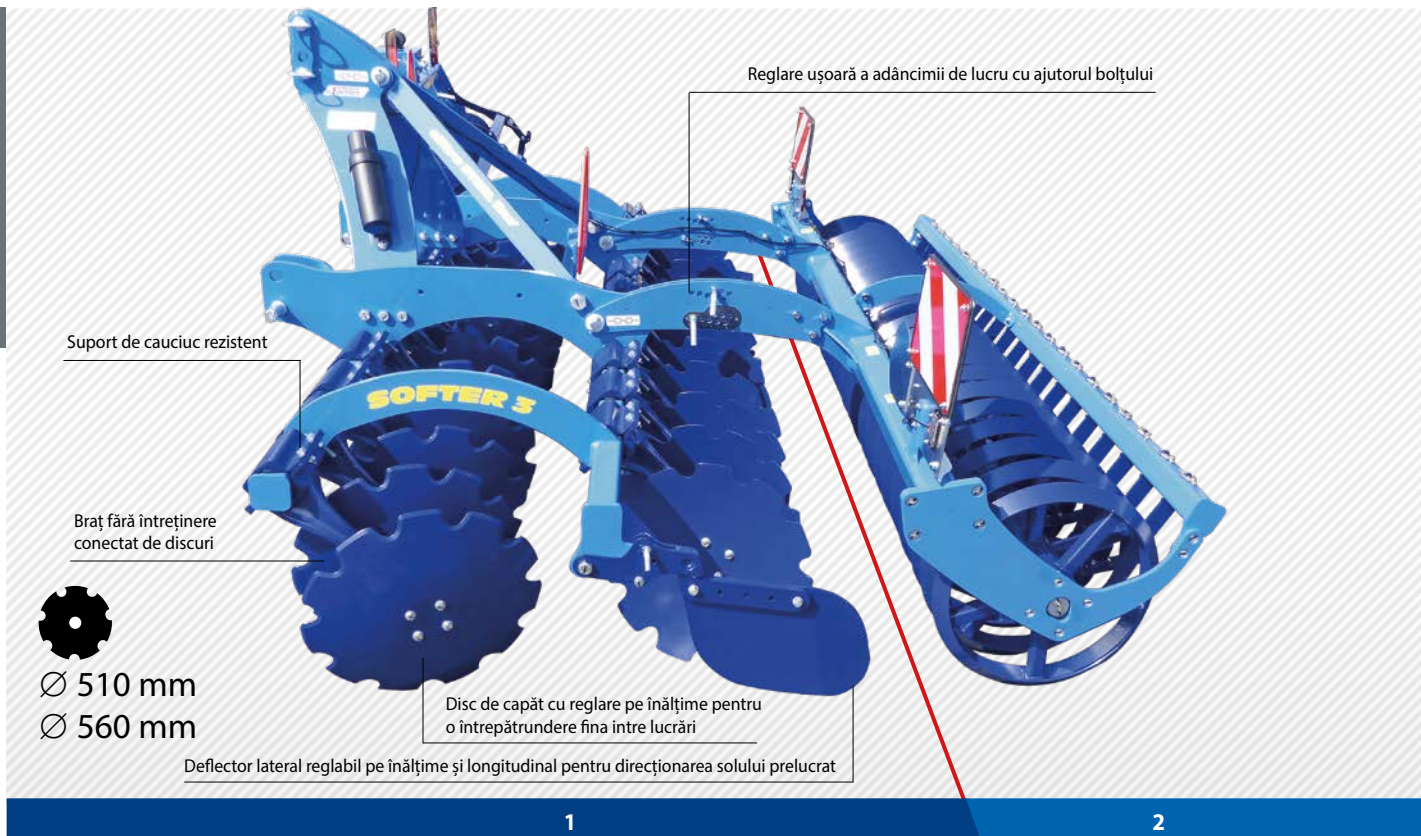
eXtra STEEL line®

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

SOFTER

- Principalul avantaj al grapei cu discuri Softer este o utilizare universală de la prima lucrare de dezmiriștire până la pregătirea ulterioară înainte de semănat, după dezmiriștire sau arătură.
- Design simplu cu rezistență sporită. Utilizat împreună cu un tractor de putere mare, Softer poate lucra cu viteze de până la 15 km/h. Garantează încorporarea ușoară a reziduurilor de plante în partea superioară a solului după recoltare. Softer se caracterizează printr-un design simplu, cu rezistență ridicată, utilaj compact și versatilitate, cu o minimă ajustare și lubrifiere. Presiunea mare pe fiecare disc împreună cu circumferința crenelată asigură o penetrare optimă chiar și în soluri grele și secetoase.
- Structura scurtă a utilajului are ca rezultat o ghidare precisă a adâncimii de lucru, o stabilitate excelentă în timpul lucrului și întoarceri rapide la capul locului.





1. Discurile cu diametrul de 510 mm / 560 mm situate pe două rânduri vor tăia solul. Adâncimea de lucru este de 3,5-13 cm.
2. Bulgării sunt sfărâmați de tăvălugul din spate. (Tăvălugi opționali, pagina 41).



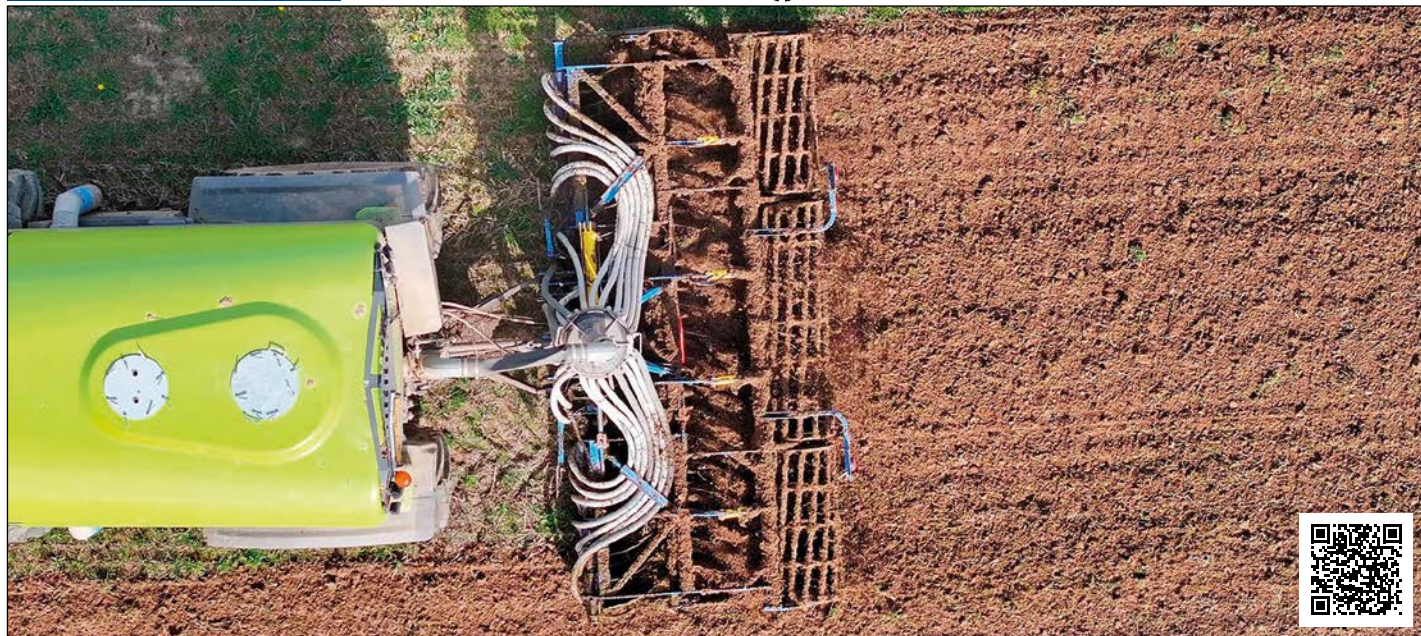
NOUȚATE

Parametrii tehnici	Unități	Softer 2,5 N	Softer 3 N	Softer 3,5 N FIX	Softer 4 N FIX	Softer 4,5 NS* Softer 4,5 NS Syncult	Softer 5 NS* Softer 5 NS Syncult	Softer 6 NS* Softer 6 NS Syncult	Softer 8 NS* Softer 8 NS Syncult
Lățimea de lucru	mm	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Lățimea de transport	mm	2550	3000	3500	4390	3000	3000	3000	3000
Înălțime de transport	mm	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Lungimea totală a echipamentului	mm	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Adâncimea de lucru	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Număr de discuri	buc	20	24	28	33	37	41	49	61
Performanța de lucru	ha/h	2,5–3,8	3,0–4,5	3,5–5,3	4,0–6,0	4,5–6,75	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0
Puterea de remorcare	kW / CP	65–100 / 90–140	80–120 / 110–165	90–140 / 120–190	110–160 / 150–215	120–180 / 160–240*	130–190 / 175–255*	150–225 / 200–300*	200–300 / 270–405*
Greutatea mașinii	kg	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

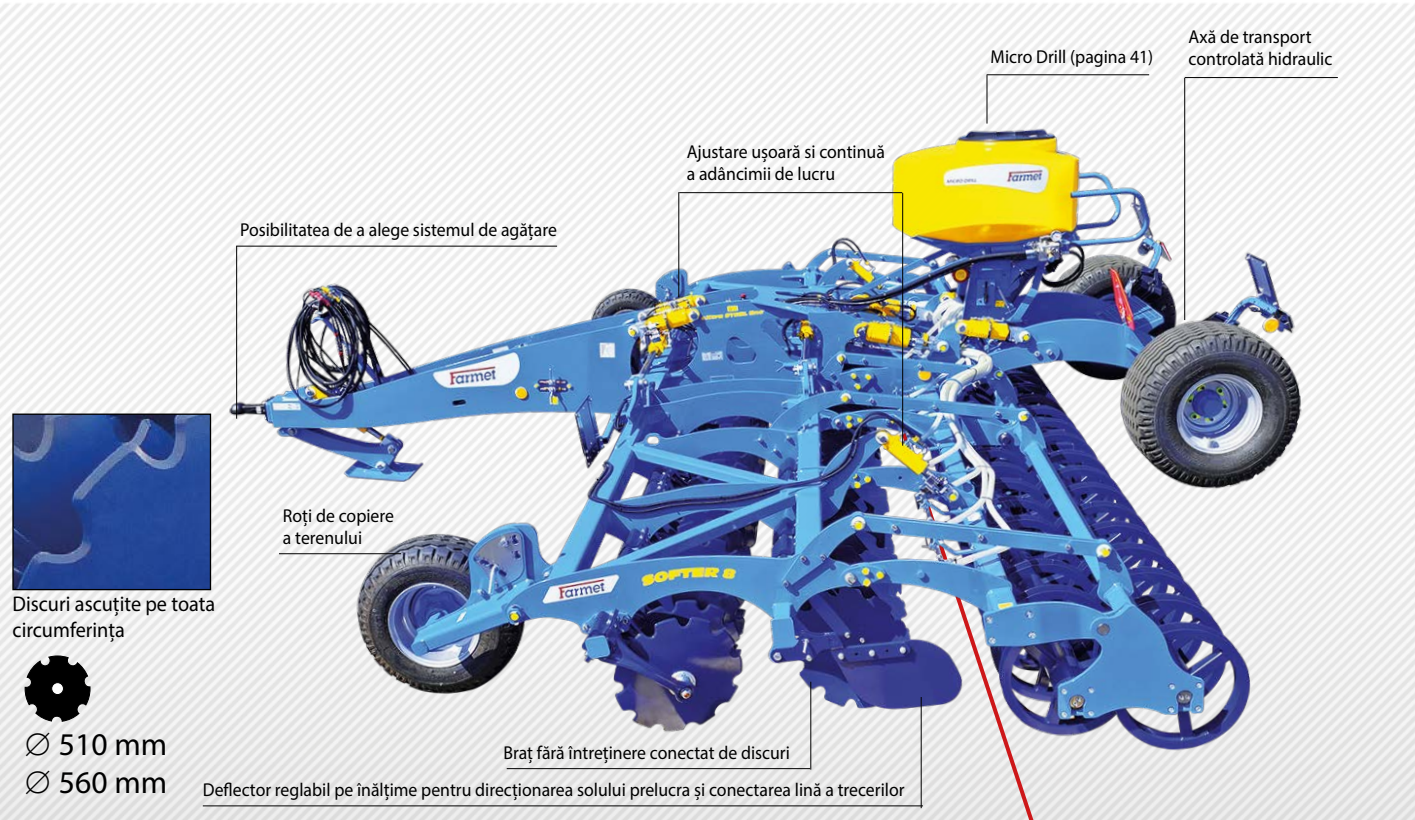
Mai multe informații la www.farmet.ro

Ø 510 mm

SOFTER & SYNCULT



SOFTER PS



1

2

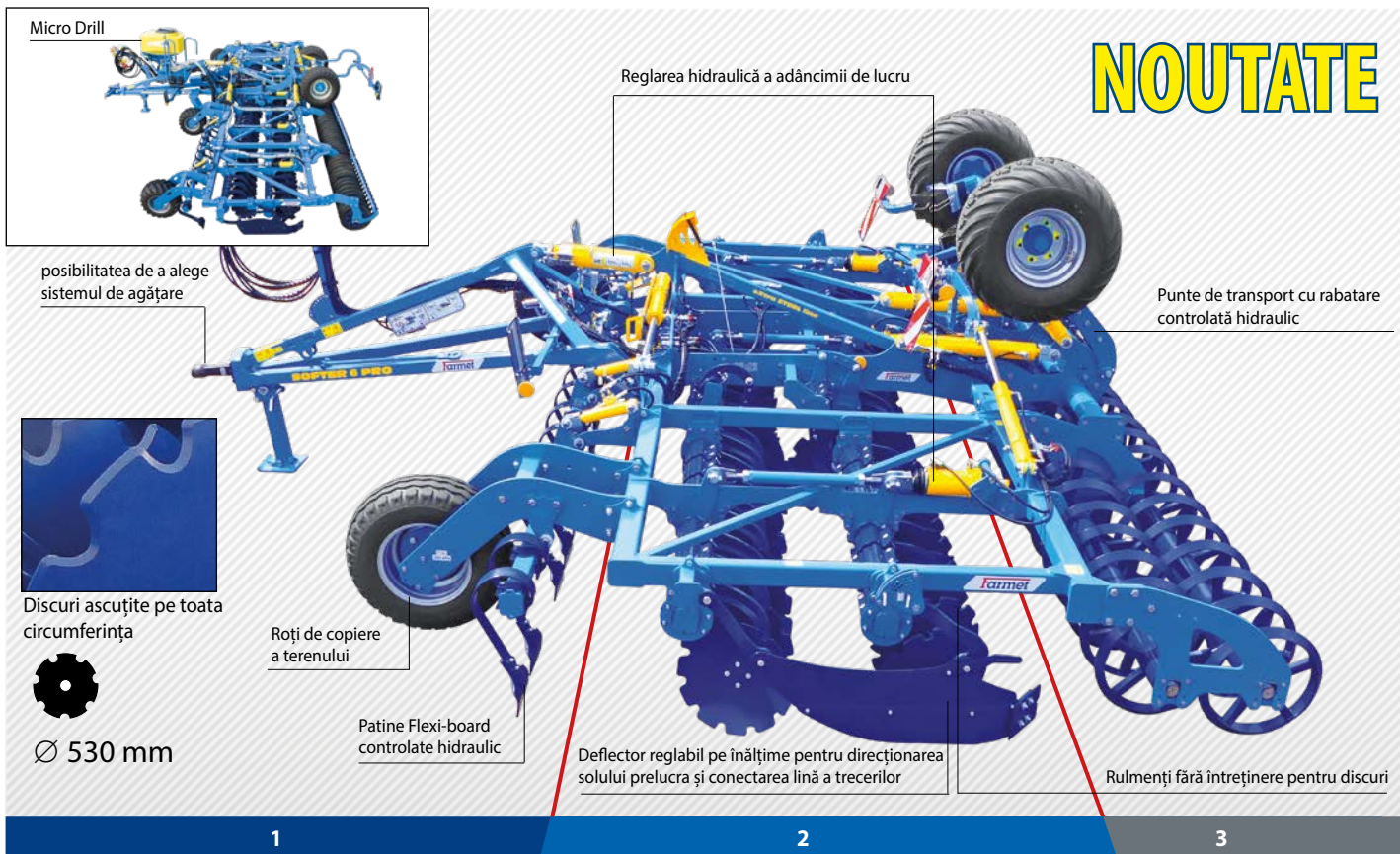
1. Discuri cu diametrul de 510 mm / 560 mm dispuse pe două rânduri taie pământul. Adâncimea de lucru este de 3,5-13 cm.
2. Bulgării sunt zdrobiți de tăvălugul din spate (Tăvălugi opționali pagina. 41)



Parametrii tehnici	Unități	Softer 4 P FIX	Softer 4,5 PS	Softer 5 PS	Softer 6 PS	Softer 8 PS	Softer 9 PS W	Softer 11 PS	Softer 12 PS W
Lățime de lucru	mm	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Lățimea de transport	mm	4330	3000	3000	3000	3000	4000	3000	4000
Înălțime de transport	mm	1600	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Lungimea totală a echipamentului	mm	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Adâncimea de lucru	mm	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130
Număr de discuri	buc	33	37	41	49	61	69	89	97
Performanța de lucru	ha/h	4,0-6,0	4,5-6,8	5,0-7,5	6,0-9,0	8,0-12,0	9,0-13,5	11,0-16,5	12,0-18,1
Puterea de remorcare	kW CP	110-160 150-215	120-180 160-240	130-190 175-255	150-225 200-300	200-300 270-405	220-320 295-430	245-370 330-495	280-410 380-550
Greutatea mașinii	kg	3600	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

Mai multe informații la www.farmet.ro





1. Posibilitatea de a monta un echipament frontal: Flexi-cut, pentru o tăiere eficientă a resturilor vegetale, sau Flexi-board, pentru nivelarea bulgărilor.
2. Discuri cu diametrul de 530 mm dispuse pe două rânduri taie pământul. Adâncimea de lucru este de 3,5-13 cm.
3. Bulgării sunt zdrobiți de tăvălugul din spate (Tăvălugi opționali pagina. 41)

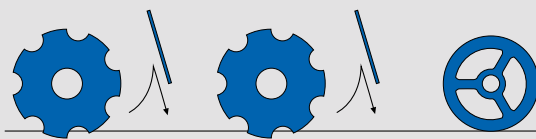
Parametrii tehnici	Unități	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Lățime de lucru	mm	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Înălțime de transport	mm	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Lungimea totală a echipamentului	mm	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Adâncimea de lucru	mm	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130
Număr de discuri	buc	41	49	57	63	89	105
Performanța de lucru	ha/h	4,8-7,2	5,7-8,6	6,7-10,0	7,6-11,4	10,5-16,0	12,0-18,0
Puterea de remorcare	kW	130-190	150-225	175-260	200-300	265-400	305-465
	CP	175-255	200-300	240-360	270-405	355-535	410-625
Greutatea mașinii	kg	5600	6400	7300	8200	13000	13800

Mai multe informații la www.farmet.ro



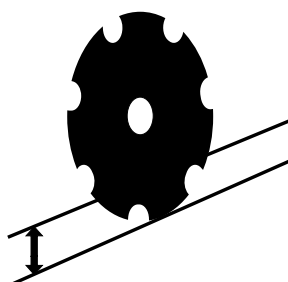
DISKOMAT

Amestecarea intensivă și aerarea solului până la o adâncime de 18 cm.



Grapa cu discuri Diskomat este potrivită în special pentru dezmiriștire cu o mixare intensă și procesare a solului până la adâncimea de 18 cm. Încorporează cantități mari de materie organică, de ex. porumb, îngrășăminte organice, culturi de înverzire sau câmpuri cu infestare mare cu buruieni. Pregătește intensiv patul germinativ cu compactarea optimă a solului. Taiere și mărunțire perfectă a solului prelucrat.

Ø 620 mm

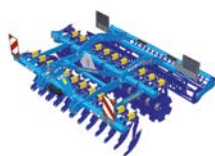


60–180 mm

10–15 km/h

eXtra STEEL line®

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență



N



PS



PS

- Un mare avantaj al concepției utilajului este efectul de nivelare general cunoscut, astfel încât grapa cu discuri este potrivită și pentru prelucrarea solului înainte de semănat, atunci când se pune accent pe o nivelare bună a terenului și pe prelucrarea de calitate a solului.
- Grapa cu discuri Diskomat este unică în construcția și designul general, precum și în soluționarea îmbinărilor tehnice individuale și utilizarea tehnologiilor de materiale speciale. Aceasta oferă mașinii dimensiuni foarte compacte (în principal pentru transportul pe rețeaua de drumuri), greutate foarte mică și distribuție favorabilă a acestora pe organele de lucru și solicitări extrem de reduse de întreținere.
- Există mai multe tipuri de tăvălugi în spate în funcție de condițiile solului.
- Se pune mare accent pe designul general și ergonomia mașinii. Toate componentele ajustabile sunt ușor de accesat de operator și îndeplinesc cerințele stricte de siguranță. Cele mai multe ajustări sunt controlate hidraulic și pot fi confortabil executate de operator din cabina tractorului în timpul lucrului.



DISKOMAT N



Reglare ușoară a adâncimii de lucru cu ajutorul bolțului

Ghidare precisă în adâncime cu compactare optimă a solului

Protecție cu arc fără întreținere

Brațe robuste de susținere a discurilor



Discuri ascuțite pe toată circumferința

O alegere între două tipuri de deflectoare

Spațiu mare pentru cadru

1

2

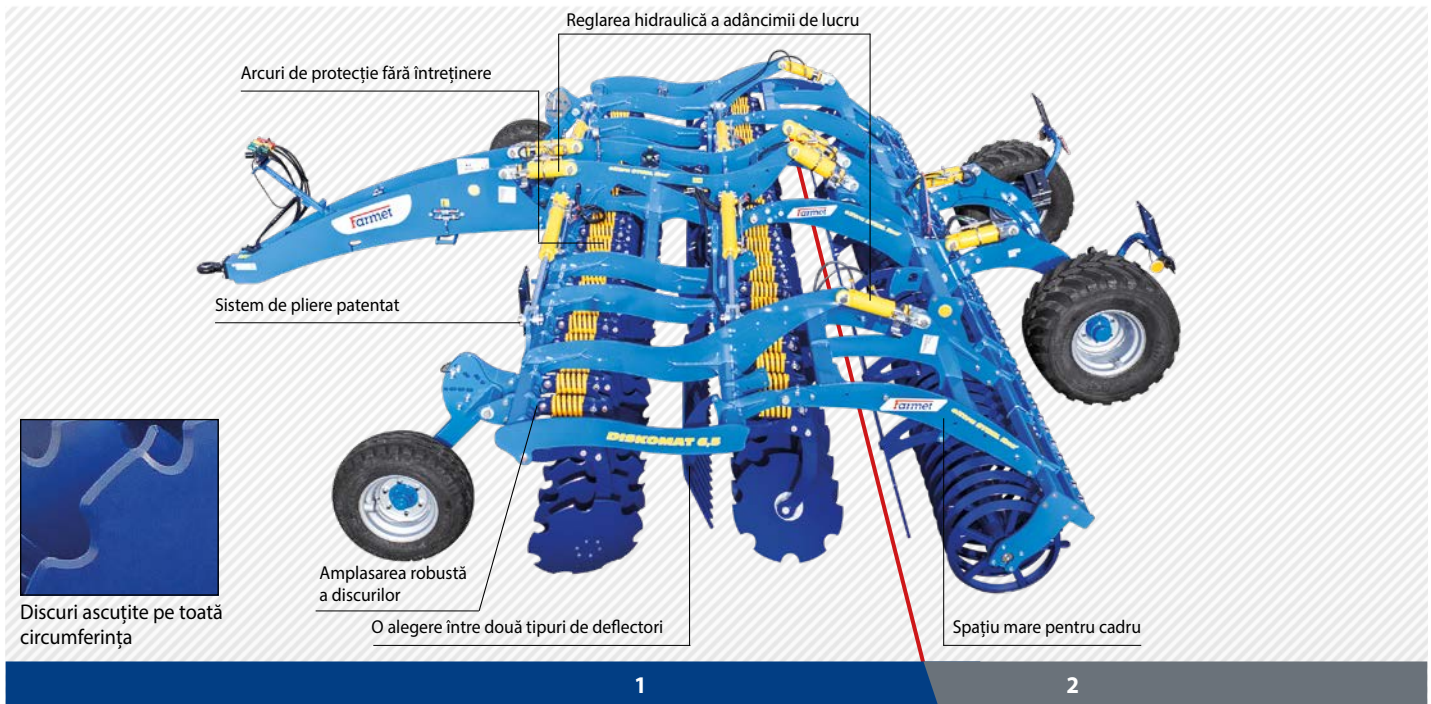


1. Discurile cu diametrul de 620 mm situate pe două rânduri vor tăia solul. În spatele fiecărui rând de discuri se află un deflector care lovește bulgării aruncați de discuri.
2. Bulgării sunt sfărâmați de tăvălugul din spate (Tăvălugi opționali, pagina 41).

Parametrii tehnici	Unități	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Lățime de lucru	mm	3000	3500
Lățimea de transport	mm	3000	3500
Înălțime de transport	mm	1600	1600
Lungimea totală a echipamentului	mm	3300	3300
Adâncimea de lucru	mm	60–180	60–180
Număr de discuri	buc	24	28
Performanța de lucru	ha/h	3,0–4,5	3,5–5,25
Puterea de remorcare	kW / CP	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Greutatea mașinii	kg	2400	2600

Mai multe informații la www.farmet.ro





1. Discurile cu diametrul de 620 mm situate pe două rânduri vor tăia solul. În spatele fiecărui rând de discuri se află un deflector care lovește bulgării aruncați de discuri.
2. Bulgării sunt sfărâmați de tăvălugul din spate. (Tăvălugi opționali, pagina 41).



Parametrii tehnic	Unități	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Lățime de lucru	mm	5000	6000	6300	7800	8300
Lățime de transport	mm	3000	3000	3250	3000	3750
Înălțime de transport	mm	3300	3650	4000	4000	4000
Lungimea totală a echipamentului	mm	6600	6600	6600	6600	7250
Adâncimea de lucru	mm	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Număr de discuri	buc	40	48	50	60	66
Performanța de lucru	ha/h	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Puterea de remorcare	kW / CP	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Greutatea mașinii	kg	6200	6950	7850	8660	10000



Mai multe informații la www.farmet.ro

TERRIX QUATRO

TERRIX DUAL



Afânare pe toată suprafața până la o adâncime de 35 cm cu efect de amestecare intensiv.



8–12 km/h

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



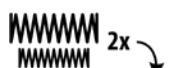
- Un cultivator cu patru rânduri de dălți TERRIX QUATRO cu o gamă largă de întrebuințări, de la dezmirișirea de mică adâncime până la afânarea adâncă a solului de până la 35 cm. Afânarea totală a suprafeței cultivate cu amestecare intensă a reziduurilor de cultură. Foarte versatil și potrivit pentru toate tipurile de sol
- Cultivatorul cu patru rânduri TERRIX DUAL funcționează pe principiul prelucrării graduale a solului până la o adâncime de lucru de 35 cm. Acest lucru oferă o calitate semnificativ mai bună a afânării și un efect foarte mare de încorporare, pe două niveluri, a reziduurilor de cultură. Suprafața solului este prelucrată atât pe toată lățimea de lucru, cât și prin afânare mai adâncă într-o singură trecere.

Cultivatorele TERRIX cu patru rânduri asigură o mixare ridicată a pământului și a reziduurilor de cultură, cu un efect excelent de încorporare și nivelare. În timp ce TERRIX QUATRO oferă o prelucrare excelentă a solului, TERRIX DUAL oferă o afânare treptată în adâncime prin straturile de sol, realizând o încorporare și mai mare a amestecului de gunoi și sol.



100–350 mm

NOUTATE



550 kg

extra STEEL line

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență



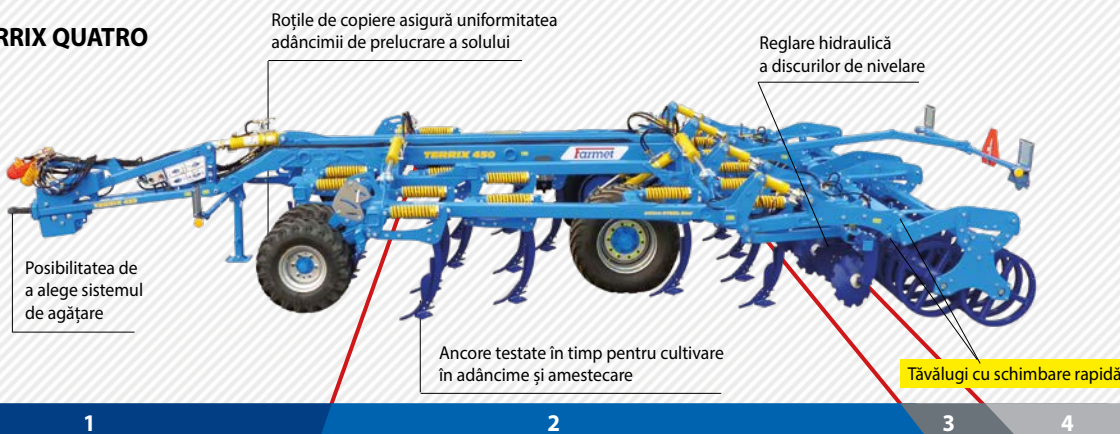
TERRIX QUATRO



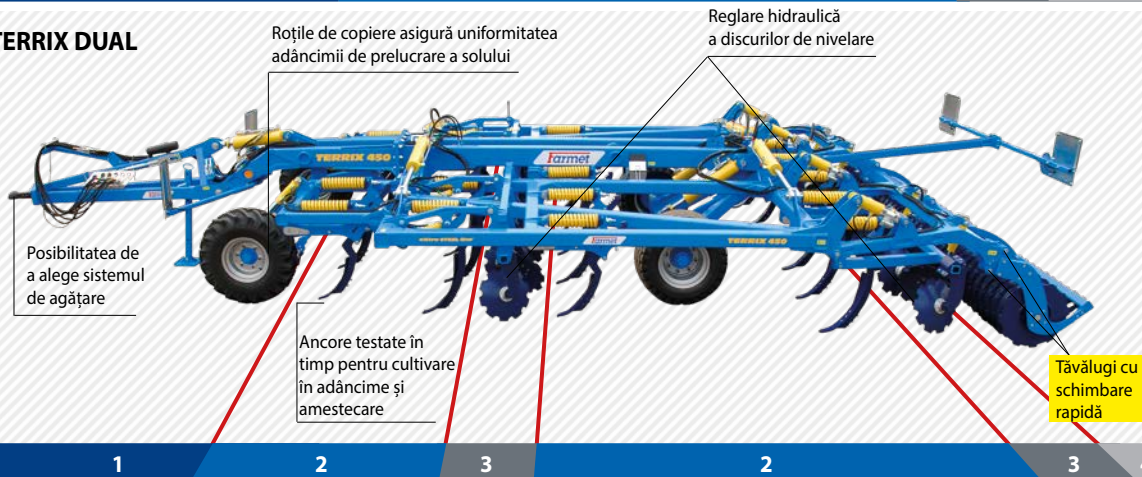
TERRIX DUAL



TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



SISTEM DE SCHIMBARE RAPIDĂ

DRR



DR



LTX



RR



SDR



VR



DVR

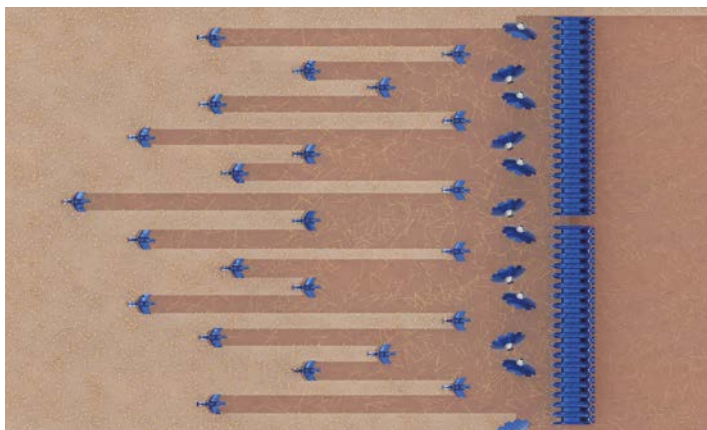


TRS

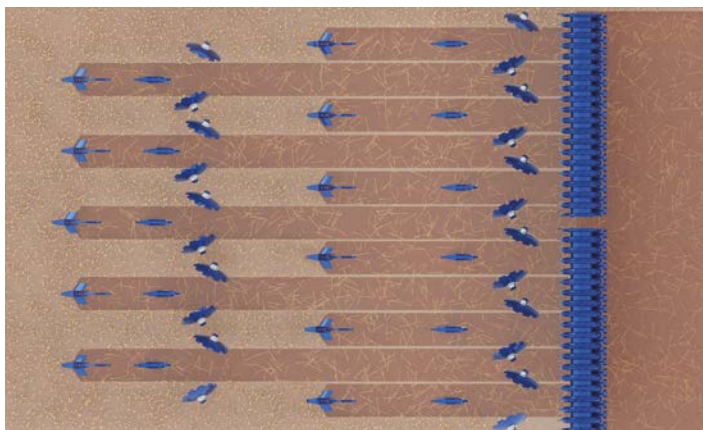


1. Roți de copiere a terenului pentru prelucrarea uniformă a solului.
2. Patru rânduri de gheare masive pentru spargerea miriștilor și cultivarea adâncă până la adâncimea de 35 cm. (Opțional, dălți pag. 35).
3. Discuri de coordonare pentru prelucrarea fină a solului la suprafață.
4. Tăvălugul dublu din spate compactează solul. Include axa de transport. (Tăvălugi opționali, pagina 41).
Opțiune de lucru fără tăvălugi și discuri de ghidare opționale.

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



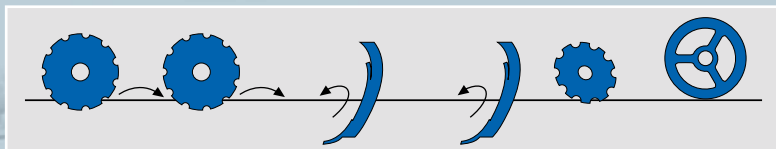
Parametrii tehnici	Unități	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Lățimea de lucru	mm	4500	6000	4500	6000
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	3340	4000	3340	4000
Lungimea totală a echipamentului	mm	10500	10500	10500	10500
Adâncimea de lucru	mm	100–350	100–350	100–350	100–350
Numărul de brăzdare	buc	22	30	22	30
Performanța de lucru	ha/h	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	4,8–7,2
Puterea de remorcare	kW / CP	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Greutatea mașinii	kg	8400	10200	7300	8800

Mai multe informații la www.farmet.ro

TRITON



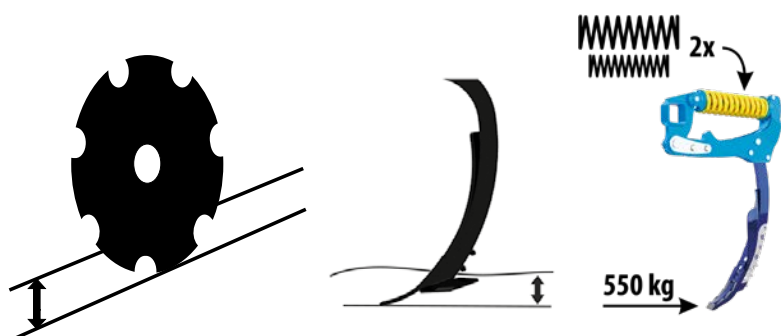
Prelucrare de suprafață pe toată lățimea de lucru cu cultivare zonală până la o adâncime de 35 cm.



8–12 km/h

- Cultivatorul cu disc și ancore este ideal pentru a lucra pe soluri mai grele, cu o cantitate mare de reziduuri de cultură. Gunoii este amestecat uniform în stratul de pământ prelucrat, în timp ce solul este afânat și prelucrat de diferitele elemente de lucru.
- Cultivatorul combinat TRITON este echipat cu două rânduri de discuri cu diametrul de 510 mm sau 560 mm cu protecție la suprasarcină care nu necesită întreținere. Discurile au o adâncime de lucru de 12 cm și au proprietăți excelente de amestecare a reziduurilor de recoltă. Următoarele două rânduri de dinți pentru sarcini grele sunt la o distanță mare, de 42 cm, și afânează solul până la 35 cm adâncime, permițând în același timp o penetrare excelentă a apei în sol. Ultimul rând de discuri de nivelare combinat cu tăvălugul din spate ajută la obținerea unei suprafețe plane și consolidate

Cultivatorul combinat TRITON oferă avantajele unei grape cu discuri și un cultivator cu dălți într-o singură trecere. Rezultatul este tăierea și amestecarea eficientă a reziduurilor de cultură în solul prelucrat, cu o aerare mai profundă, oferind o penetrare excelentă a apei prin sol.

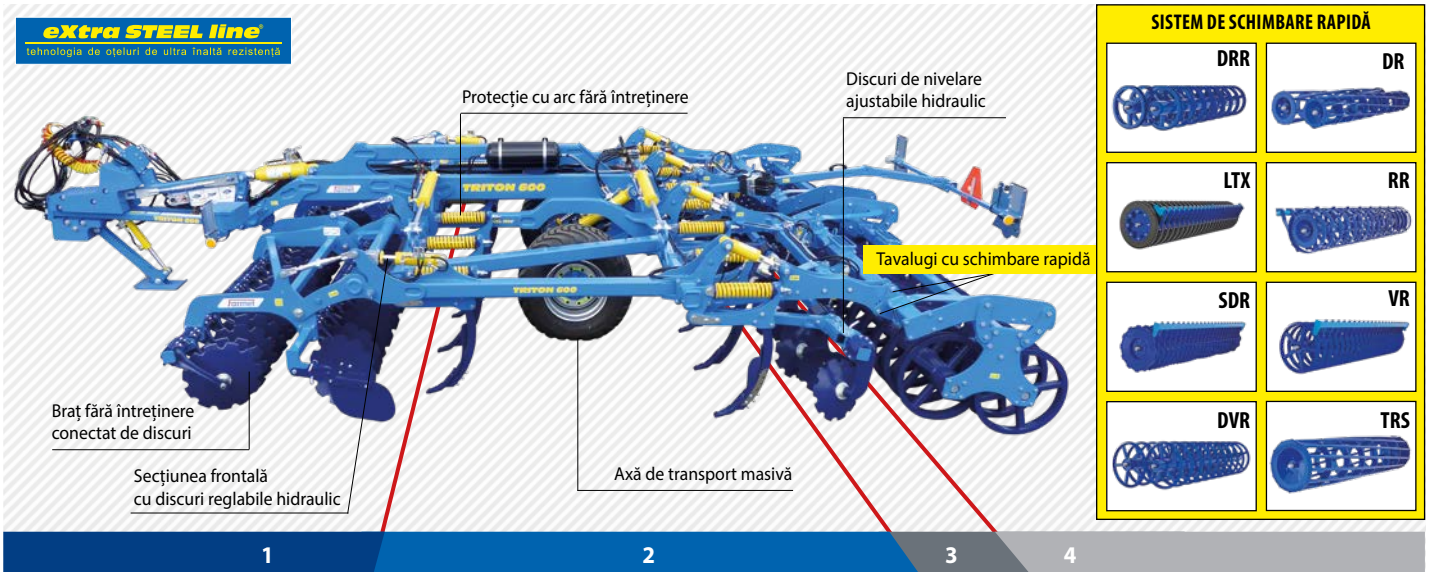


Ø 510 mm 0–120 mm
Ø 560 mm 0–120 mm

30–35 mm

NOUȚATE



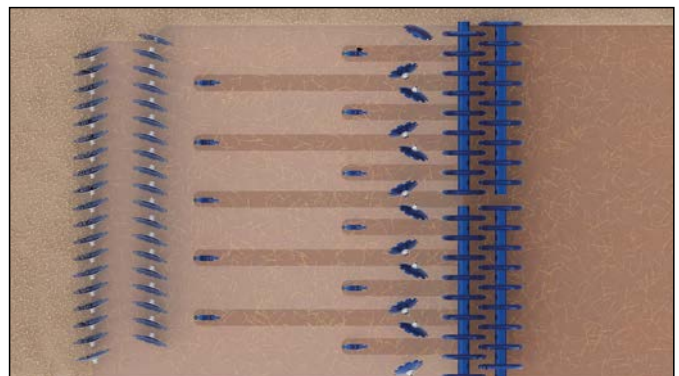


1. Discuri cu diametrul de 510 / 560 mm amplasate pe două rânduri taie solul.
2. Ancore masive amplasate pe 2 rânduri asigură afânarea de calitate a solului și încorporarea reziduurilor vegetale. (Dălți opționale, pagina 35).
3. Discuri de coordonare pentru nivelarea fină a suprafeței solului.
4. Tăvălugul din spate asigură o bună recompartare a solului, zdrobirea bulgărilor și nivelarea terenului. (Tăvălugi opționali, pagina 41).

Opțiune de lucru fără tăvălugi și discuri de ghidare opționale.

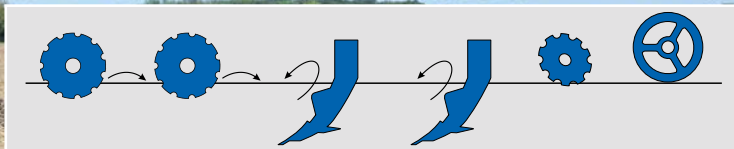
Parametrii tehnici	Unități	Triton 300 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Lățimea de lucru	mm	2800	4500	6000
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	1800	3370	3950
Lungimea totală a echipamentului	mm	9450	9500	9550
Adâncimea de lucru	mm	30–350	30–350	30–350
Număr de brăzdare / discuri	buc	7 / 22	11 / 38	15 / 50
Performanța de lucru	ha/h	2,2–3,4	3,6–5,4	4,8–7,2
Puterea de remorcare	kW CP	150–235 200–315	225–350 300–450	350–460 450–600
Greutatea mașinii	kg	4700	8100	10200

Mai multe informații la www.farmet.ro



TRITON HEAVY

Prelucrare de suprafață pe toată lățimea de lucru cu cultivare zonală până la o adâncime de 40 cm.

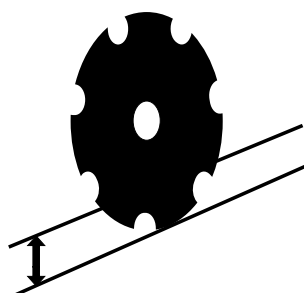


NOUȚATE

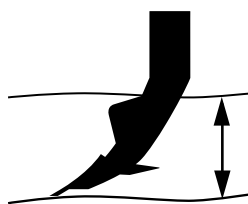
8–12 km/h

- Cultivatorul cu disc și ancore este ideal pentru a lucra pe soluri mai grele, cu o cantitate mare de reziduuri de cultură. Gunoii este amestecat uniform în stratul de pământ prelucrat, în timp ce solul este afânat și prelucrat de diferitele elemente de lucru.
- Cultivatorul combinat TRITON HEAVY este echipat cu două rânduri de discuri cu diametrul de 620 mm sau 680 mm cu protecție la suprasarcină care nu necesită întreținere. Discurile au o adâncime de lucru de 21 cm și au proprietăți excelente de amestecare a reziduurilor de recoltă. Următoarele două rânduri de dinți pentru sarcini grele sunt la o distanță mare, de 42 cm, și afânează solul până la 40 cm adâncime, permițând în același timp o penetrare excelentă a apei în sol. Ultimul rând de discuri de nivelare combinat cu tăvălugul din spate ajută la obținerea unei suprafețe plane și consolidate

Cultivatorul combinat TRITON HEAVY oferă avantajele unei grape cu discuri și un cultivator cu dăți într-o singură trecere. Rezultatul este tăierea și amestecarea eficientă a reziduurilor de cultură în solul prelucrat, cu o aerare mai profundă, oferind o penetrare excelentă a apei prin sol.



Ø 620 mm max. 180 mm
Ø 680 mm max. 210 mm

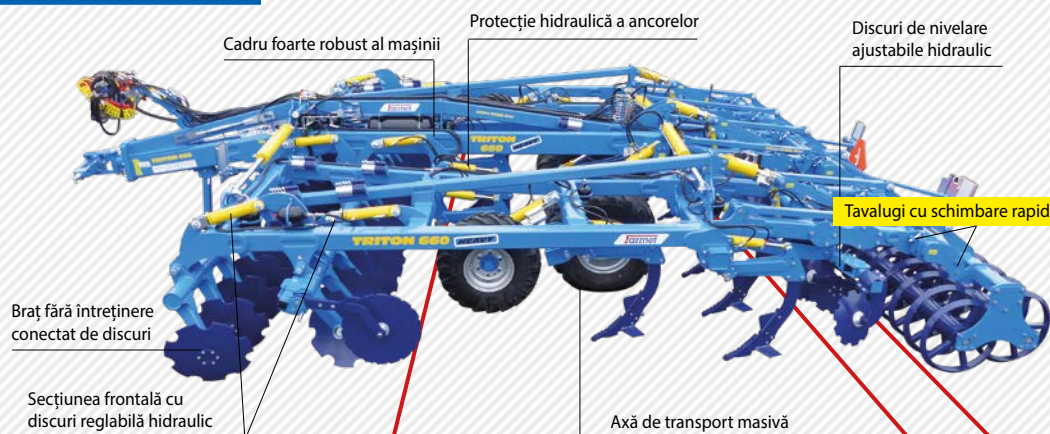
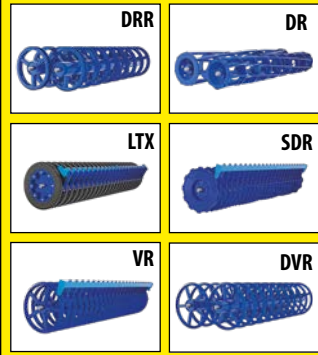


max. 400 mm



extra STEEL line

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență


SISTEM DE SCHIMBARE RAPIDĂ


1 2 3 4

1. Discuri cu diametrul de 620 / 680 mm amplasate pe două rânduri taie solul.
2. Ancore masive amplasate pe 2 rânduri asigură afânarea de calitate a solului și încorporarea reziduurilor vegetale. (Dălți opționale, pagina 35).
3. Discuri de coordonare pentru nivelarea fină a suprafeței solului.
4. Tăvălugul din spate asigură o bună recompactare a solului, zdrobirea bulgărilor și nivelarea terenului. (Tăvălugi opționali, pagina 41). **Opțiune de lucru fără tăvălugi și discuri de ghidare opționale.**

ANCORE FĂRĂ MIXARE

NOUTATE
NOUTATE NOUTATE NOUTATE

Parametrii tehnic	Unități	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Lățime de lucru	mm	3000	4100	4900	5800	6600
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Înălțime de transport	mm	1950	3000	3400	3800	4000
Lungimea totală a echipamentului	mm	9550	9550	9550	9550	9550
Adâncimea de lucru a discului	mm	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Număr de discuri / brăzdare	buc	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Performanța de lucru	ha/h	2,4–3,6	3,3–4,9	3,9–5,9	4,6–7,0	5,4–7,9
Adâncimea max de lucru a brăzdalelor	mm	400	400	400	400	400
Putere de remorcare	kW CP	155–260 210–350	220–290 290–380	260–340 350–460	310–400 410–540	350–460 450–600
Greutatea mașinii	kg	5300	8100	9100	10100	11800

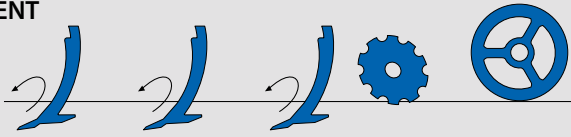
 Mai multe informații la www.farmet.ro


TRIOLENT DUOLENT

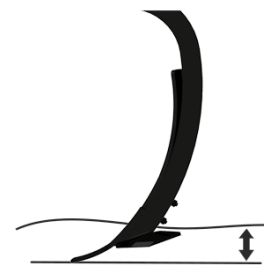
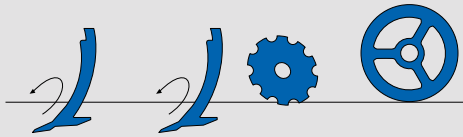
Cultivator cu o gamă largă de adâncimi de lucru.



TRIOLENT



DUOLENT



NOUȚATE

60-350 mm

8-12 km/h



Trioilent NS



Trioilent PS



Duolent NS



Duolent PS

extra STEEL line®
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

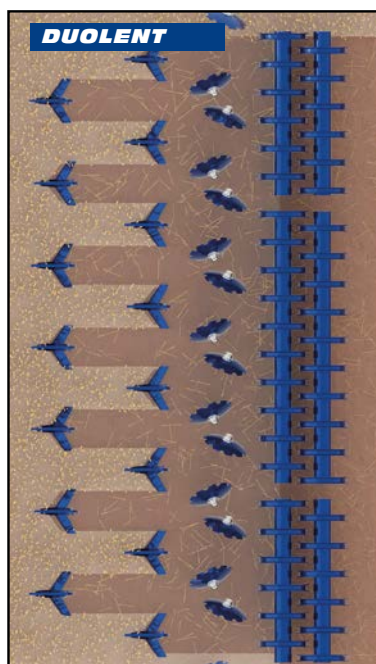
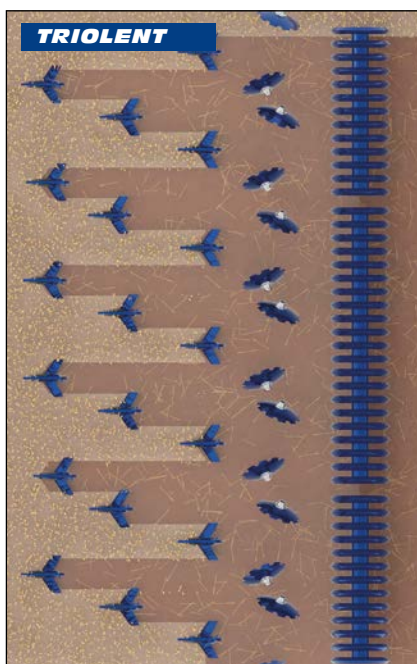
TRIOLENT



DUOLENT N/NS



- Cultivatorul cu dălți Chisel este potrivit atât pentru dezmiriștirea și prelucrarea obișnuită, cât și pentru prelucrarea solului în adâncime mai mare decât arătura.
- Cultivatorul cu dălți Chisel este în varianta de echipare pe trei rânduri (Triolent), două rânduri (Duolent) de ancore la distanța de 290 mm (420 mm), ceea ce asigură afânarea de calitate a solului și încorporarea reziduurilor vegetale cu rezistență la tracțiune relativ scăzută. Ancorele sunt echipate cu protecție cu arc cu forță de eliberare de 450 kg și permit lucrul la o adâncime de 35 cm. Pentru lucrul la adâncimea de 20 cm, brăzdarele pot fi echipate cu aripioare pentru a lucra pe întreaga lățime de lucru. Pentru adâncimi mai mari, funcționează mai bine fără aripioare, deoarece rezistența la tracțiune este redusă semnificativ. Calitatea procesării nu este deteriorată.



DUOLENT



DUOLENT


Opțiune cu reglare mecanică a adâncimii de lucru.

DUOLENT
NOUTATE


Opțiune cu reglare hidraulică a adâncimii de lucru.

TRIOLENT


Opțiune cu reglare mecanică a adâncimii de lucru.

TRIOLENT
NOUTATE


Opțiune cu reglare hidraulică a adâncimii de lucru.

Parametri tehnici	Unități	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 470 NS
Lățimea de lucru	mm	3000	3500	3800	4000	4700
Lățimea de transport	mm	3000	3500	2300	4000	3000
Înălțimea de transport	mm	1400	1400	2500	1400	2500
Lungimea totală a echipamentului	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Adâncimea de lucru	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Numărul de brăzdare	buc	10	13	13	13	16
Performanța de lucru	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Puterea de remorcare	kW / CP	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Greutatea mașinii	kg	1680	1920	2655	2650	3010

 Mai multe informații la www.farmet.ro

TRIOLENT

Parametri tehnici	Unități	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Lățimea de lucru	mm	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Lățimea de transport	mm	2230	3000	3500	2300	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Lungimea totală a echipamentului	mm	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Adâncimea de lucru	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Numărul de brăzdare	buc	5	7	9	9	11	13
Performanța de lucru	ha/h	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,7–5,5	4,4–6,6
Puterea de remorcare	kW / CP	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Greutatea mașinii	kg	1060	1375	1585	2220	2515	2870

 Mai multe informații la www.farmet.ro

DUOLENT

DUOLENT

DUOLENT



- Cultivatorul cu dălți Chisel este potrivit atât pentru dezmiriștirea și prelucrarea obișnuită, cât și pentru prelucrarea solului în adâncime mai mare decât arătura.
- Cultivatorul cu dălți Chisel este în varianta de echipare pe trei rânduri (Triolent), două rânduri (Duolent) de ancore la distanța de 290 mm (420 mm), ceea ce asigură afânarea de calitate a solului și încorporarea reziduurilor vegetale cu rezistență la tracțiune relativ scăzută. Ancorele sunt echipate cu protecție cu arc cu forță de eliberare de 450 kg și permit lucrul la o adâncime de 35 cm. Pentru lucrul la adâncimea de 20 cm, brăzdarele pot fi echipate cu aripioare pentru a lucra pe întreaga lățime de lucru. Pentru adâncimi mai mari, funcționează mai bine fără aripioare, deoarece rezistența la tracțiune este redusă semnificativ. Calitatea procesării nu este deteriorată.

DUOLENT



DUOLENT

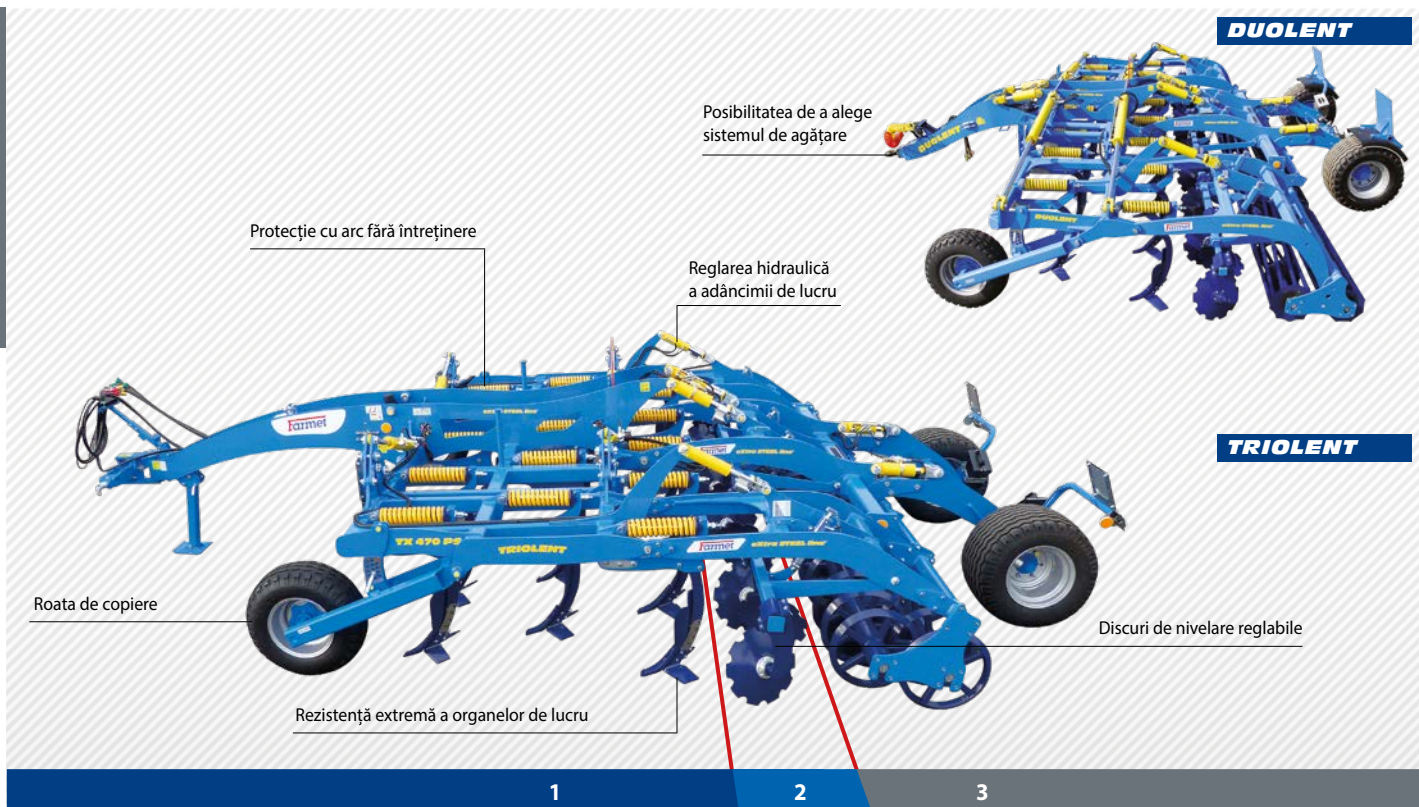


Parametrii tehnici	Unități	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P FIX	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Lățime de lucru	mm	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Lățimea de transport	mm	3000	4000	3000	3000	3000	3000
Înălțime de transport	mm	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Lungimea totală	mm	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Adâncimea de lucru	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–200
Numărul de brăzdare	buc	10	14	16	19	25	31
Distanță între brăzdare	mm	300	285	294	326	316	339
Performanța de lucru	ha/h	2,4–3,6	3,2–4,8	3,8–5,6	4,8–7,2	6,4–9,6	8,4–12,6
Puterea de remorcare	kW	110–165	125–180	150–220	245–370	295–440	370–550
	CP	150–225	170–245	200–300	330–500	400–600	500–750
Greutatea mașinii	kg	3280	4260	4620	6750	7550	11800

Mai multe informații la www.farmet.ro

TRIOLENT





1. Ancore masive amplasate pe 3 rânduri (Triolent), 2 rânduri (Duolent) asigură afânarea de calitate a solului și încorporarea reziduurilor vegetale. (Dălți opționale, pagina 35).
2. Discuri de nivelare pentru finisarea solului la suprafață.
3. Tăvălugul din spate asigură o bună recompactare a solului, zdrobirea bulgărilor și nivelarea suprafeței terenului. (Tăvălugi opționali, pagina 41).


NOUTATE
NOUTATE
NOUTATE

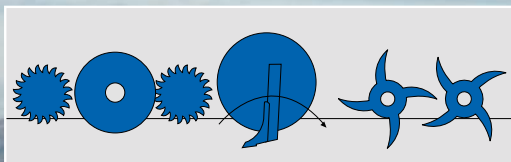
Parametrii tehnici	Unități	Duolent DX 420 PSM	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PSM	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PSM	Duolent DX 800 PS
Lățime de lucru	mm	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Înălțime de transport	mm	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Lungimea totală	mm	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Adâncimea de lucru	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Numărul de brăzdare	buc	11	11	15	15	19	19
Distanță între brăzdare	mm	375	420	375	420	375	420
Performanța de lucru	ha/h	3,4–5	3,7–5,5	4,6–6,8	4,8–7,2	5,8–8,6	6,4–9,6
Puterea de remorcare	kW	150–225	150–225	220–330	220–330	265–400	265–400
	CP	200–305	200–305	300–450	300–450	360–540	360–540
Greutatea mașinii	kg	4250	4450	5750	6050	6450	6795

 Mai multe informații la www.farmet.ro


STRIP-TILL



Prelucrare în bandă până la o adâncime de până la 35 cm cu aplicare de îngrășământ.



8–12 km/h

extra STEEL line

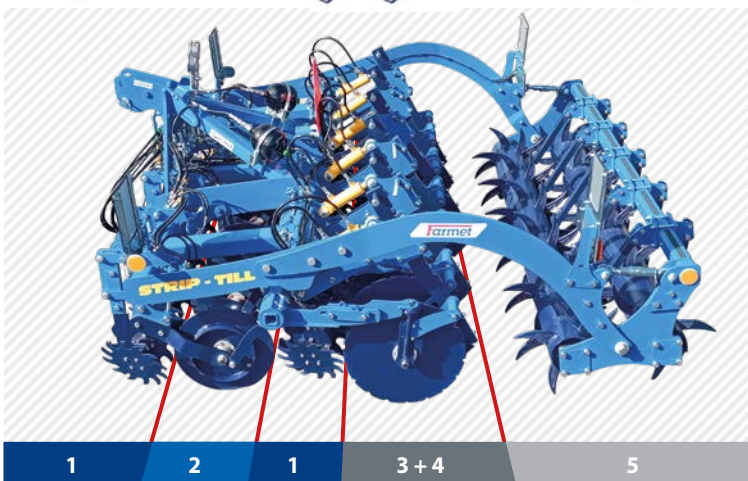
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

Cultivatorul în benzi Strip-Till este potrivit pentru pregătiri unde solul este prelucrat în benzi cu distanța de 50 (45) cm sau 75 (70) cm și adâncime de până la 35 cm cu opțiunea de a aplica îngrășământ la două niveluri de adâncime. Metoda de prelucrare în bandă este cea mai potrivită pentru culturile cu rânduri largi, deoarece previne pierderea umidității din sol și are un efect anti-eroziune.

Lățime brăzdar	206 mm
Duritate lamele SK	până la 92 HRA

Lățime brăzdar	25 mm
Lățime aripioare	100 mm
Duritate lamele SK	până la 92 HRA

Lățime brăzdar	40 mm
Lățime aripioare	100 mm
Duritate lamele SK	până la 92 HRA



1. Discurile de incorporare Ø 370 mm plasează resturile vegetale între rânduri (accesoriu opțional).
2. Discul frontal Ø 500 mm, cu unghi de reglare perpendiculară, despică stratul de resturi vegetale.
3. Brăzdarele masive, cu protecție hidraulică, scarifică solul pe rânduri până la o adâncime de 35 cm.
4. Discurile laterale mari Ø 600 mm formează rânduri scarificate și îmbunătățesc calitatea mărunțirii bulgărilor.
5. Tăvălugul dublu cu țepi, din partea din spate, macină bulgării și tasează stratul superior al rândului scarificat.



Parametrii tehnici	Unități	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 8	Strip-Till 12 FIX
Lățime de lucru	mm	3000 (2800)	4500 (4200)	6000 (5600)	6000 (5400)
Lățimea de transport	mm	3000 (2800)	3000 (2800)	3000 (2800)	6000 (5400)
Înălțime de transport	mm	2500	2600	3350	2500
Lungimea totală	mm	3000	3050	3050	3050
Adâncimea de lucru	mm	200–350	200–350	200–350	200–350
Numărul de ancore	buc	4	6	8	12
Distanța între ancore	mm	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)
Putere de remorcare	kW / CP	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	4,8–7,2
Greutatea mașinii	kg	1650	2900	3700	4460

Mai multe informații la www.farmet.ro



DALȚI ÎNTĂRITE CU PLĂCI DIN CARBURĂ

CARBIDE

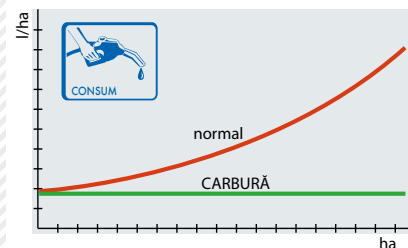
75 MULTICARBIDE ULTRA

Extra Long Life

Nou dălți forjate masive cu o durată de viață extinsă și protecție eficientă împotriva uzurii datorită plăcilor puternice din carbură.

Durată de viață de până la 5 ori mai mare

Catalog Nr.	VZ00013944
Lățimea dălții	75 mm
Duritatea corpului dălții	până la 58 HRC
Duritatea plăcii de carbură	până la 92 HRA



Daltă ranforsată

Daltă forjată masivă

Plăci puternice de carbură



TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



TRITON



TRIOLENT



DUOLENT



Posibilitatea de a combina diferite ancore într-un singur utilaj.

CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

MULTICARBIDE ULTRA

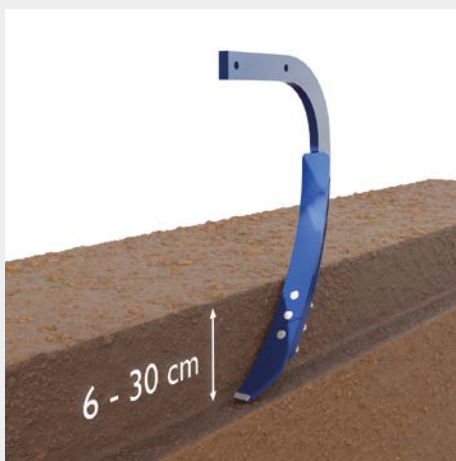


+ 200–500 %



- 15 %

Adâncimea efectivă de lucru 6–30 cm



Catalog Nr.	4005271
Lățimea dălții	75 mm
Grosimea dălții	15 mm
Duritatea corpului dălții	până la 55 HRC
Duritatea plăcii de carbură	până la 92 HRA

Standard



extra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

75 CARBIDE

Catalog Nr.	VZ00013778
Lățimea dălții	75 mm
Duritatea corpului dălții	până la 58 HRC
Duritatea plăcii de carbură	până la 92 HRA

Long Life

Dălți masive forjate.



extra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

75 MULTICARBIDE

Catalog Nr.	VZ00023020
Lățimea dălții	40 mm
Grosimea dălții	25 mm
Duritatea corpului dălții	până la 55 HRC
Duritatea plăcii de carbură	până la 92 HRA

Standard

Dălți înguste (40 mm) pentru reducerea rezistenței la tracțiune și protecție eficientă împotriva uzurii datorită plăcilor de carbură.



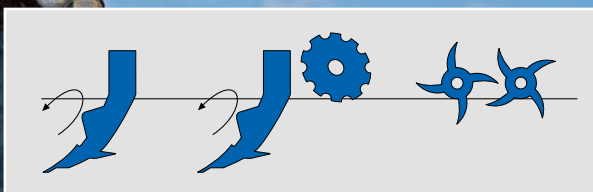
extra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

40 CARBIDE

DIGGER



Afânare adâncă până la 50 cm cu amestecare intensivă.



eXtra STEEL line®

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

ANCORE CU MIXARE



NOUȚATE

ANCORE FĂRĂ MIXARE



Digger este potrivit mai ales ca echivalent al arăturii standard, dar având o eficiență mai mare și costuri de operare mai mici. Este, de asemenea, potrivit pentru spargerea în adâncime a hardpanului, nivelarea și prelucrarea fină a bulgărilor. Îmbunătățește semnificativ absorbția apei în solurile compacte și umede și elimină șanțurile de după recoltare. Se folosește și pentru afânarea stratului de sol în adâncime fără riscul amestecării cu solul biologic inactiv.

DIGGER VERSIUNI DE BAZĂ



Digger N
protecție cu șurub de forfecare



Digger N
protecție hidraulică



Digger N Fert+
rezervor frontal de îngrășământ,
fertilizare pe 2 niveluri



Digger N Fert+ COMPACT
rezervor frontal de îngrășământ,
fertilizare pe 2 niveluri



Digger P Fert+ COMPACT
bară de tractare și tăvălug posterior,
rezervor frontal de îngrășământ,
fertilizare pe 2 niveluri

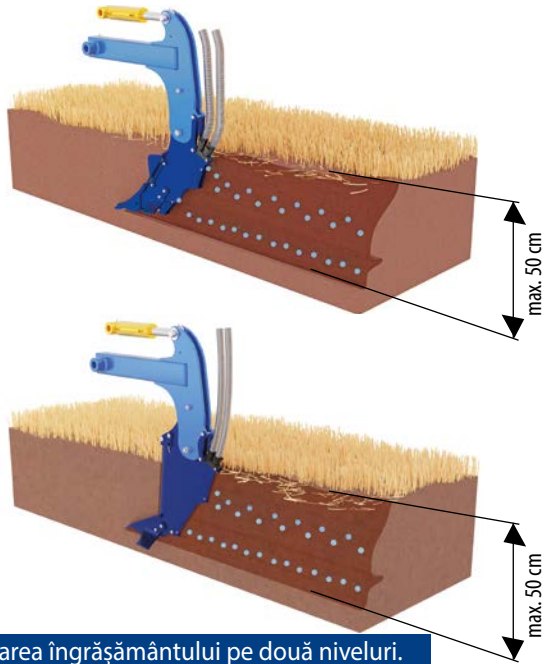


Falcon HW + Digger P Fert+
bară portantă suplimentară cu osie,
rezervor de îngrășământ,
fertilizare pe 2 niveluri

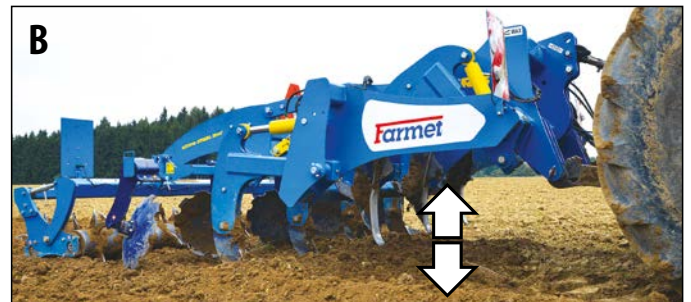
8–12 km/h

DIGGER

- Sparge hardpanul, prelucrează stratul de suprafață cu încorporarea reziduurilor vegetale și nivelează odată cu finisarea bulgărilor. Pământul este pregătit pentru semănat, de ex. cu combinatorul, fără alte operații. Calitatea prelucrării înlocuiește arătura la performanțe mai mari și costuri mai mici.
- Construcția masivă a cadrului și a organelor de lucru este determinată pentru prelucrarea solului până la adâncimea de 50 cm. Prelucrarea solului se realizează diferențiat în funcție de adâncimea de prelucrare. Stratul de subsol compactat este dezintegrat și afânat fără a se amesteca cu straturile superioare și se restabilește regimul apei. O ancoră specială ranforsată și ajustarea pe înălțime a aripioarelor laterale, permit separarea straturilor de sol prelucrate la diferite adâncimi permițând amestecarea resturilor de plante cu terenul neproductiv prelucrat.
- Toți fermierii apreciază controlul hidraulic independent al adâncimii de lucru pentru fiecare rând de ancore direct din cabină. Este o soluție foarte practică. În condiții meteorologice nefavorabile, de ex. într-o zonă umedă a câmpului, operatorul poate lucra doar cu un rând. În caz de înfundare, mașina este pur și simplu curățată prin ridicarea unui rând în sus.



Aplicarea îngrășământului pe două niveluri.



Posibilitatea de a lucra pe un singur rând în condiții solicitate.

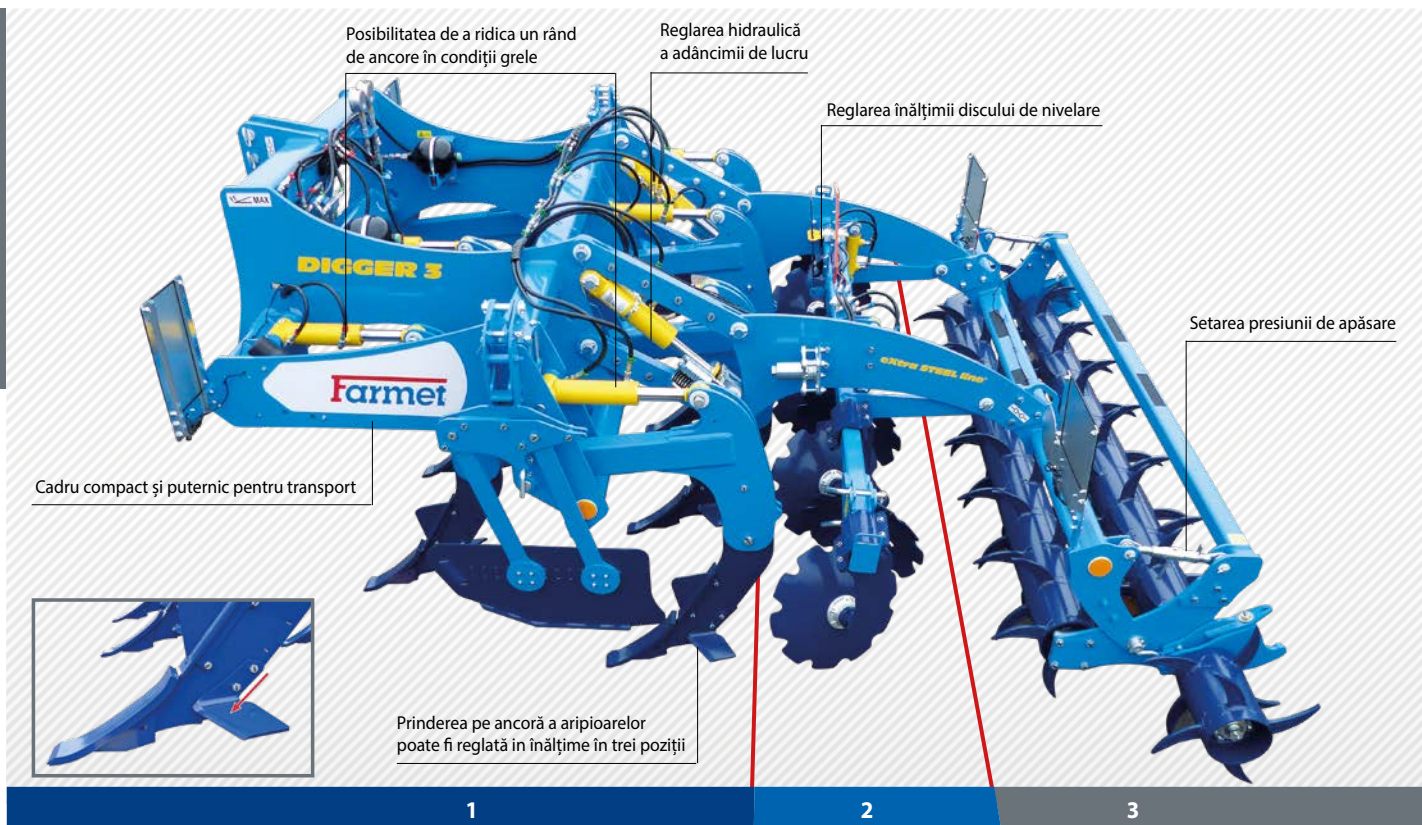


Tăvălug dublu DRR.



Posibilitatea cu ancore fără mixare.





1. Ancore masive situate pe 2 rânduri pentru cultivare adâncă de 25–50 cm.
2. Discurile de nivelare pentru tăierea bulgărilor rezultați și tăierea parțială a bulgărilor de la suprafață.
3. Tăvălugul dublu din spate cu țepi pentru sfărâmarea bulgărilor (Pagina 41).

Parametrii tehnici	Unități	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N FIX Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P FIX Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW FIX + Digger 4 N Fert+
Lățimea de lucru	mm	2900	3900	2990	3990	2990	3990	2900	3900
Lățimea de transport	mm	2990	3990	2990	3990	2990	3990	2990	3990
Înălțime de transport	mm	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Lungimea totală	mm	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Adâncimea de lucru	mm	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Numărul de brăzdare	buc	5 / 7	9	7	9	7	9	7	9
Performanța de lucru	ha/h	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7
Puterea de remorcare	kW	180–270	240–360	180–270	240–360	180–270	265–400	220–330	265–400
	CP	240–360	330–450	240–360	330–450	240–360	360–540	300–450	360–540
Greutatea mașinii	kg	2800/2860	3700/3760	3460	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Mai multe informații la www.farmet.ro

Nou piese forjate masive cu o durată de viață extinsă și protecție eficientă împotriva uzurii datorită plăcilor puternice din carbură.



DIGGER FERT+ COMPACT

pana la 2000 l



DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH
1600 sau 2200 l

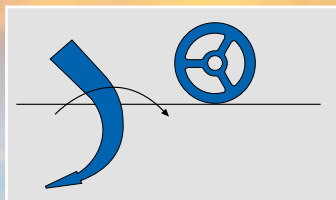


Aplicarea îngrășământului pe două niveluri.

KRTEK



Cultivatorul de adâncime este proiectat pentru cultivarea în profunzime a solurilor fără amestecarea stratului subteran până la o adâncime de 60 cm.



8–12 km/h

eXtra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

Krtek este potrivit în special pentru prelucrarea în adâncime a stratului compactat și impermeabil de sol. Îmbunătățește semnificativ absorbția apei în solul compactat și umed. Afânarea stratului din adâncime se realizează fără riscul amestecării solului biologic inactiv cu solul vegetal.



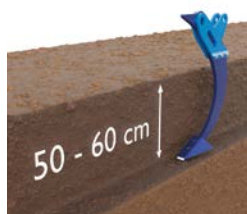
1. Ancore pe un rând pentru cultivare adâncă până la adâncimea de 60 cm.
2. Tăvălugul din spate asigură o bună recompactare, spărgând bulgării și nivelând suprafața terenului..

- Cultivatorul de adâncime este proiectat pentru lucrul în toate condițiile de sol, datorită protecției hidraulice automate.
- Ancore testate în timp cu posibilitate de protecție hidraulică automată puternică sau ca variantă cu bolțuri de forfecare fără întreținere.
- Roți de copiere pentru o ghidare mai precisă a adâncimii de lucru.



Parametrii tehnici	Unități	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 FIX
Lățimea de lucru	mm	2200	2990	4400
Lățimea de transport	mm	2700	3000	4450
Înălțime de transport	mm	1980	1980	1980
Lungimea totală	mm	1330	1380	1380
Adâncimea de lucru	mm	500–600	500–600	500–600
Numărul de brazdare	buc	3	5	7
Performanța de lucru	ha/h	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Puterea de remorcare	kW / CP	110–165 / 150–225	180–270 / 245–360	250–380 / 335–510
Greutatea mașinii	kg	880	1170	1750

Mai multe informații la www.farmet.ro



TĂVĂLUGI, MICRO DRILL

1	TR		TRS	
	mm	510	600	
	kg/m	90	100	

TR
TRS



2	2.1		2.2	
	mm	400/300	400/350	
	kg/m	135	180	

DR



3	RR	
	mm	520
	kg/m	160

RR



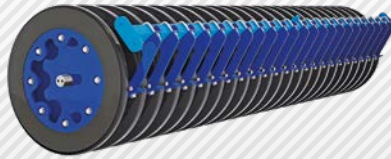
4	4.1		4.2		4.3	
	mm	500/500	540/540	680/680		
	kg/m	185	195	340		

DRR



5	LTX	
	mm	586
	kg/m	200

LTX



6	6.1		6.2	
	mm	580	525	
	kg/m	220	170	

SDR



7	DFR	
	mm	520/520
	kg/m	165

DFR



8	DSR	
	mm	570/570
	kg/m	175

DSR



9	CR	
	mm	400
	kg/m	180

CR



10	10.1		10.2	
	mm	600	550	
	kg/m	175	160	

VR



11	11.1		11.2		11.3	
	mm	510/510	550/550	680/680		
	kg/m	180	190	290		

DVR



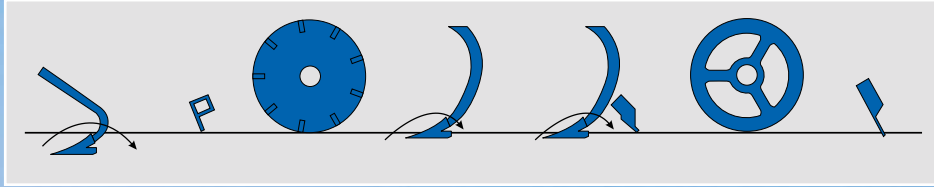
12 MICRO DRILL

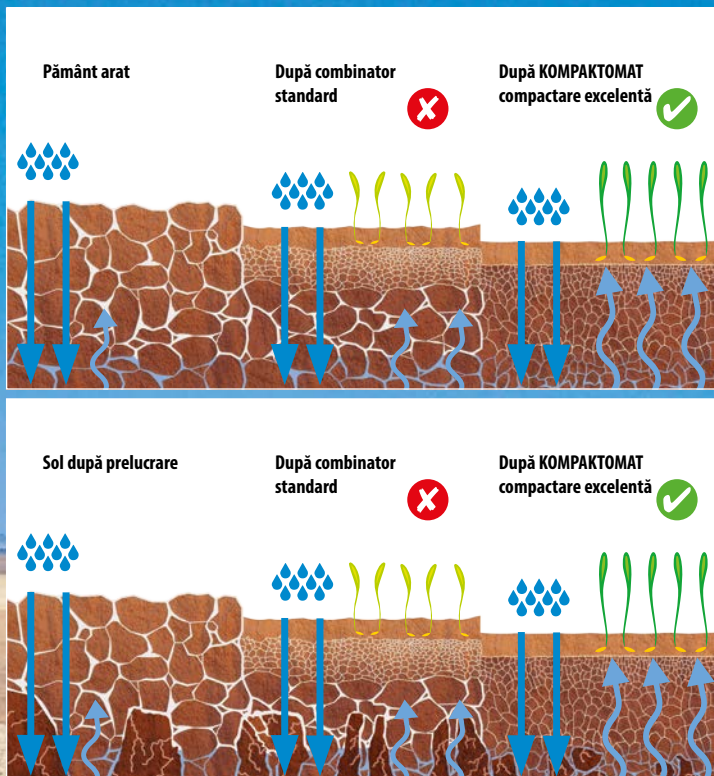


		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12
Softer N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Softer PS	4-9	-	x	-	x	-	-	x	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x
	11PS, 12PSW	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Softer PRO	✓	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Diskomat N	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Diskomat PS	✓	-	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	x
Fantom N, NS	✓	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	x
Fantom Classic	850	-	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-
	1250	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Fantom PRO	✓	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-
Terrix PS	450-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Triton P, PS	300-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Triton Heavy	✓	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-
Duolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x
Duolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	x
Triolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x
Triolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	x
Digger N, P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Falcon PRO, SW	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Falcon COMPACT	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Strip Till	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x

KOMPAKTOMAT

Pregătirea înainte de însămânțare a solului prelucrat.



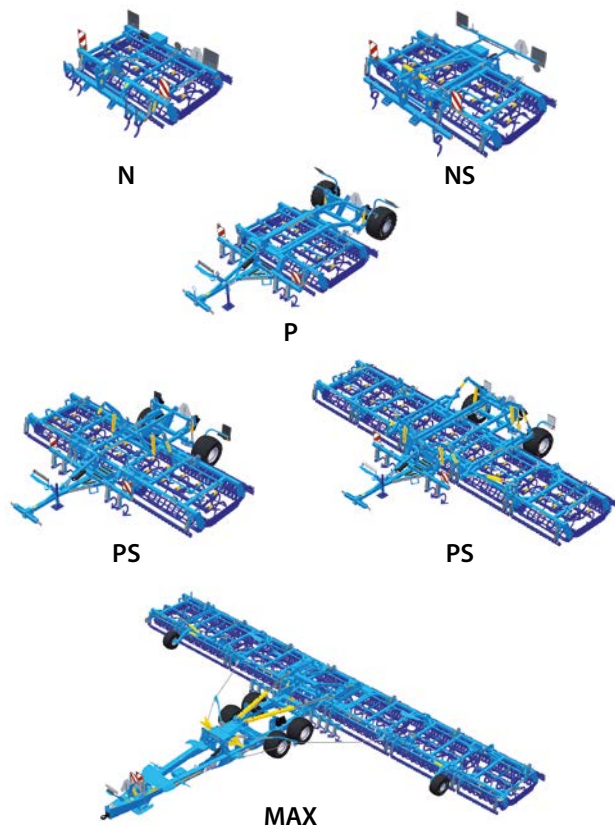


Combinatoarele de pregătire a patului germinativ Kompaktomat sunt mașini testate în timp, concepute pentru pregătirea solului înainte de semănat, după arătură. Pe parcursul unei singure treceri, solul este perfect prelucrat până la condiția necesară pentru însămânțarea culturilor. Avantajul mașinii este nivelarea excelentă a suprafeței, sfărâmarea fină a bulgărilor și formarea patului germinativ bine compactat. Terenul este perfect nivelat și datorită barelor de nivelare care pot așeza și rearanja solul chiar și când întâlnesc neuniformități mari.



0-100 mm

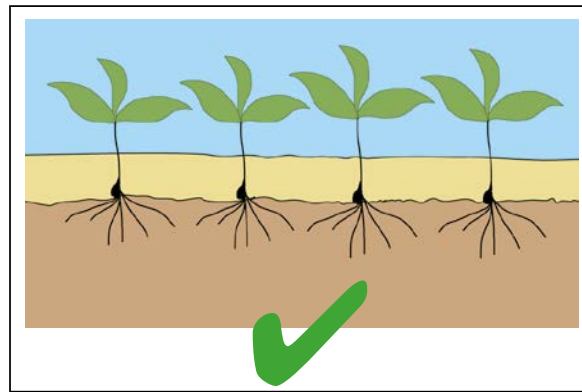
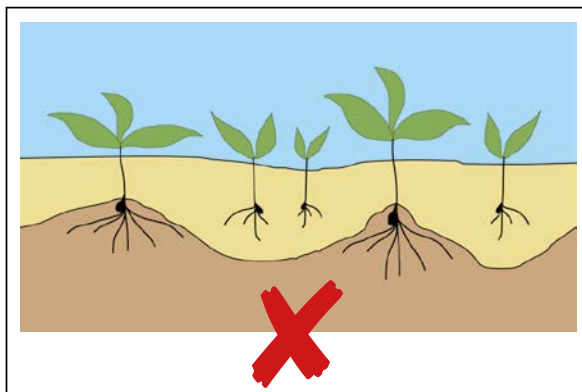
10-14 km/h



extra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

KOMPAKTOMAT

- Datorită vitezei mari de lucru, chiar și dintr-o trecere cu combinatorul Kompaktomat se poate atinge o lucrare de foarte bună calitate imediat după arat. O considerație cheie este că, datorită designului său bine gândit și greutateii favorabile, Kompaktomat poate pregăti solul după arat în timpul unei singure curse, în timp ce solul este prelucrat nu numai la suprafață, ci și pe întreaga lățime de lucru.
- În mers, Kompaktomat efectuează mai multe operații de lucru, în timpul cărora suprafața solului este nivelată și compactată până la adâncimea setată. În solul prelucrat se reface capilaritatea și la adâncimea dorită se formează patul germinativ. Bulgării sunt mărunțiți fin. Pentru a atinge un nivel ideal, Kompaktomat este echipat cu trei bare de nivelare. Bara de nivelare frontală este amplasată în fața tăvălugului, astfel încât utilajul să poată nivela și să uniformizeze chiar și denivelări mari.
- Opțional, combinatorul poate fi echipat cu reglaj hidraulic al adâncimii secțiunii cu organe active și reglaj hidraulic al barei de nivelare frontale.



**EXEMPLE DE CONFIGURAȚIE A MAȘINII PENTRU
PRELUCRAREA MAI INTENSIVĂ A SOLULUI
CU TRECERA MAI MICĂ A REZIDUURILOR VEGETALE**



**EXEMPLE DE CONFIGURAȚIE A MAȘINII PENTRU
TRECERA MAI MARE A REZIDUURILOR VEGETALE**



KOMPAKTOMAT N/NS

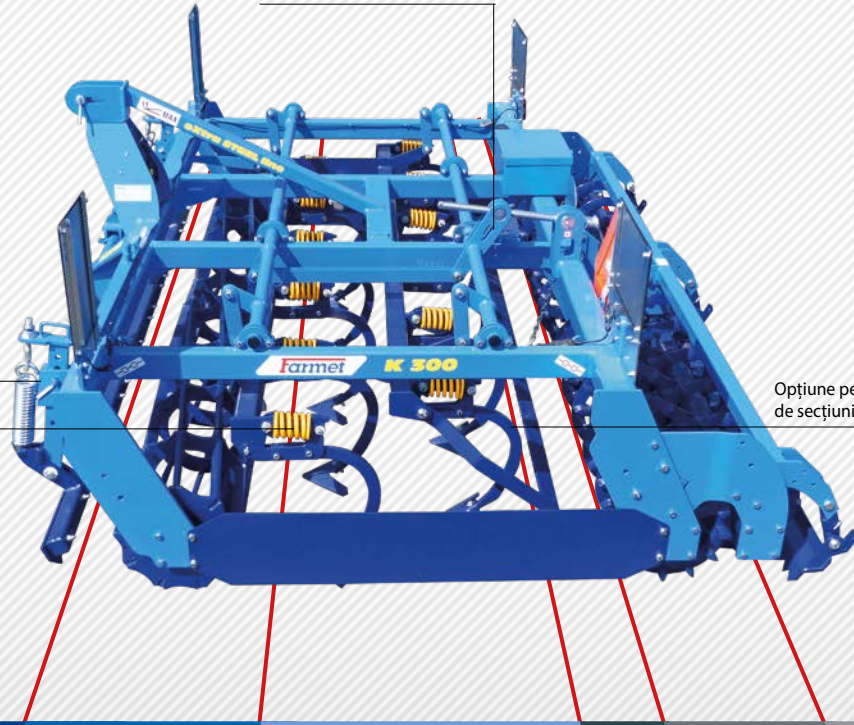


Reglare ușoară a adâncimii de lucru cu ajutorul părghiei

Reglarea ușoară a înălțimii barei de tracțiune față cu ajutorul unei părghii

Protecția automată a dărilor

Opțiuni pentru mai multe tipuri de secțiuni cu organe active



1

2

3

4

5

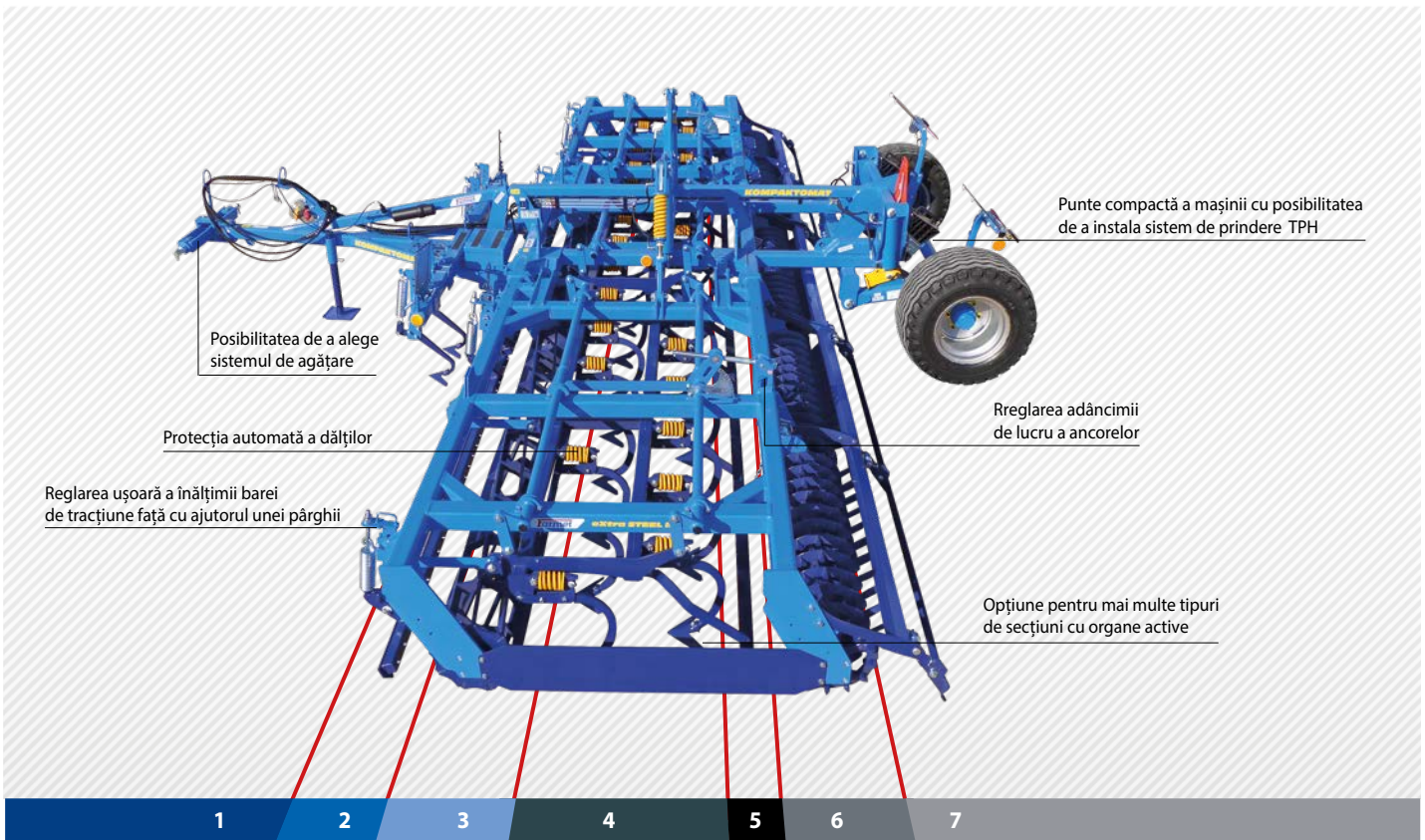
6

1. Bara de nivelare frontală pentru nivelarea preliminară a suprafeței.
2. Tăvălug frontal pentru sfărâmarea preliminară a bulgărilor.
3. Organele de lucru taie și prelucreză solul.
4. Bara centrală de netezire nivelează solul prelucrat, iar solul este îndreptat sub tăvălugul din spate.
5. Tăvălugul din spate pentru prelucrarea fină a solului.
6. Bara de netezire din spate nivelează suprafața.

Parametrii tehnici	Unități	Kompaktomat K 250 N	Kompaktomat K 300 N	Kompaktomat K 400 NS	Kompaktomat K 500 NS	Kompaktomat K 600 NS
Lățimea de lucru	mm	2580	3000	4000	5000	6000
Lățimea de transport	mm	2580	3000	3000	3000	3000
Lungimea totală a mașinii	mm	2640	2640	2930	3200	3200
Adâncimea de lucru	mm	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Numărul de brăzdare AL/CF/AP	buc	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Performanța de lucru	ha/h	2,0-3,0	2,2-3,2	3,0-4,0	5,0-6,0	6,0-7,2
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Greutatea mașinii	kg	1155	1510	2670	3150	3500

Mai multe informații la www.farmet.ro





Posibilitatea de a alege sistemul de agățare

Protecția automată a dălților

Reglarea ușoară a înălțimii barei de tracțiune față cu ajutorul unei pârghii

Punte compactă a mașinii cu posibilitatea de a instala sistem de prindere TPH

Reglarea adâncimii de lucru a ancorelor

Opțiuni pentru mai multe tipuri de secțiuni cu organe active

1 2 3 4 5 6 7

- Scormonitori în urma roților de la tractor pentru ridicarea solului compactat.
- Bara de nivelare frontală pentru nivelarea preliminară a suprafeței.
- Tăvălug frontal pentru sfărâmarea grosieră a bulgărilor.
- Secțiunea de lucru cu ancore taie și prelucrează solul.
- Bara centrală de netezire nivelează solul cultivat, iar solul este îndreptat sub tăvălugul din spate.
- Tăvălugul din spate pentru prelucrarea fină a solului.
- Bara de netezire din spate nivelează suprafața.

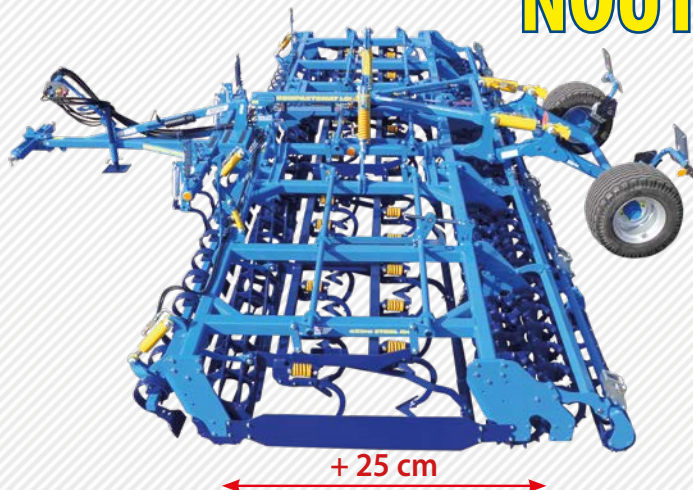
Parametrii tehnici	Unități	Kompaktomat K 300 P	Kompaktomat K 400 PS	Kompaktomat K 450 PS	Kompaktomat K 500 PS	Kompaktomat K 600 PS	Kompaktomat K 700 PS	Kompaktomat K 800 PS	Kompaktomat K 1000 PS
Lățimea de lucru	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Lungimea totală a mașinii	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Adâncimea de lucru	mm	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Numărul de brăzdare AL/CF/AP	buc	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Performanța de lucru	ha/h	2,2-3,2	3,0-4,0	3,5-4,5	3,0-5,0	3,5-6,0	4,5-7,0	5,5-8,0	8,5-10,0
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Greutatea mașinii	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

Mai multe informații la www.farmet.ro



KOMPAKTOMAT PS LONG

NOUȚATE



Parametrii tehnici	Unități	Kompaktomat K 500 PS LONG	Kompaktomat K 600 PS LONG	Kompaktomat K 700 PS LONG	Kompaktomat K 800 PS LONG	Kompaktomat K 1000 PS LONG
Lățimea de lucru	mm	5000	6000	7000	8000	10000
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Lungimea totală a mașinii	mm	6355	6355	6355	6355	6910
Adâncimea de lucru	mm	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Numărul de brăzdare AL/CF/AP/AL4	buc	23 / 49 / 23 / 41	27 / 59 / 24 / 47	31 / 69 / 31 / 55	35 / 77 / 32 / 61	43 / 91 / 38 / 76
Performanța de lucru	ha/h	3,0-5,0	3,5-6,0	4,5-7,0	5,5-8,0	8,5-10,0
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Greutatea mașinii	kg	4125	4460	5110	5495	7420



Mai multe informații la www.farmet.ro



Solurile cu reziduuri vegetale



Solurile pietroase



Soluri grele umede



KOMPAKTOMAT PS

T2
T3
T4

C40
C50
C70
K80

HT

MCD
MCD3
(K1000)

HD

HDS

T2, T3

HC

BM
BM1

CA2
CA4
CA6
CA8

CC2
CC4
CC6
CC8

AB
AB3
ABF

NB
NB3
NBF

HB
HB3

FL
FLR
FH
FHR

L
LR
FB
FBR

BR

SB

RR

AL

CF

AP

PSL

PSD

	CR	LF	RF/RFC
	DCR	LF	
	BR	LF	RF/RFC
	SB	LF	RF/RFC
	RR	LF	RF/RFC

> 4m
XXL

KOMPAKTOMAT PS LONG

T2
T3
T4

C40
C50
C70
K80

CA2
CA4
CA6
CA8

CC2
CC4
CC6
CC8

MCD

HD

HDS

AB
AB3
ABF

NB
NB3
NBF

HB
HB3

T2, T3

HC

BM
BM1

FL
FLR
FH
FHR

L
LR
FB
FBR

BR

SB

RR

AL-L

CF-L

AP-L

AL4

PSL

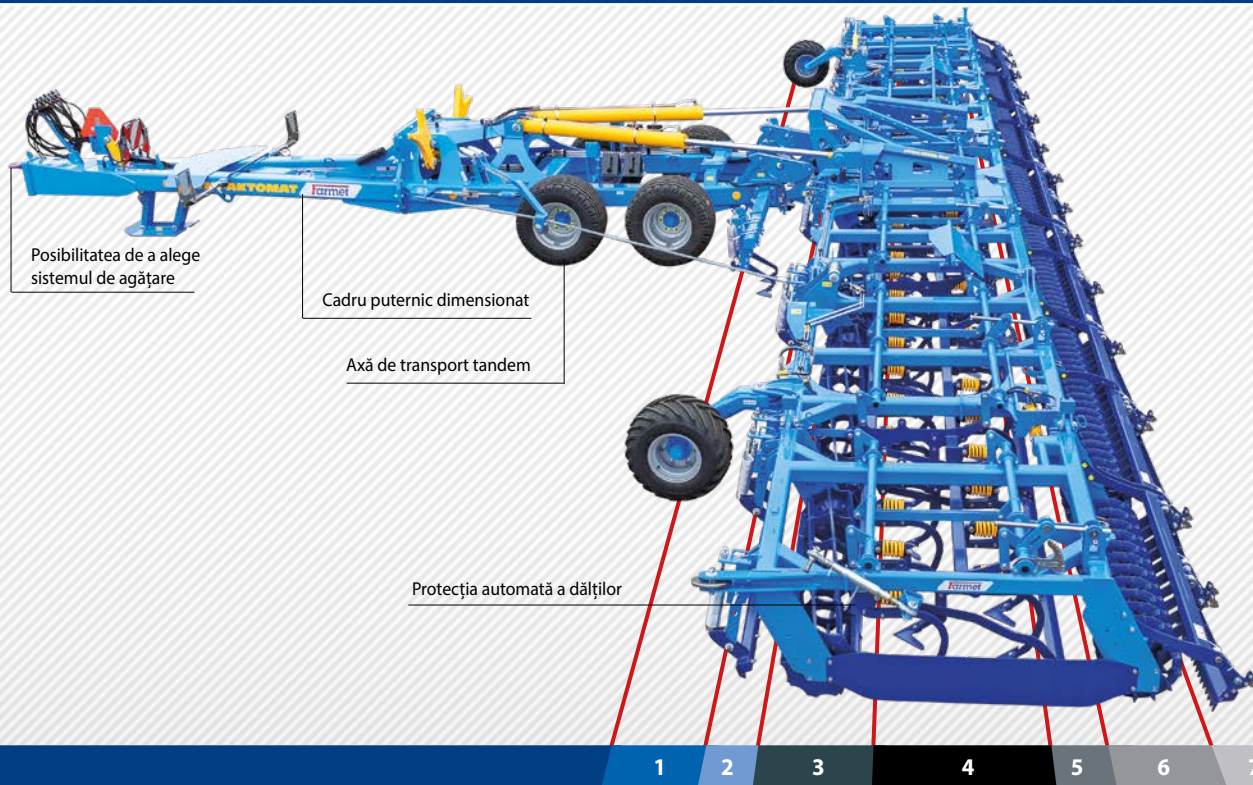
PSD

	CR	LF	RF/RFC
	DCR	LF	RF/RFC
	BR	LF	RF/RFC
	SB	LF	RF/RFC
	RR	LF	RF/RFC
	CR+CR	LF	RF/RFC
	SB+CR	LF	RF/RFC
	DCRL	LF	RF/RFC

> 4m
XXL

+25 cm

KOMPAKTOMAT MAX KOMPAKTOMAT MAX LONG



Possibilitatea de a alege sistemul de agățare

Cadru puternic dimensionat

Axă de transport tandem

Protecția automată a dăgților

1 2 3 4 5 6 7

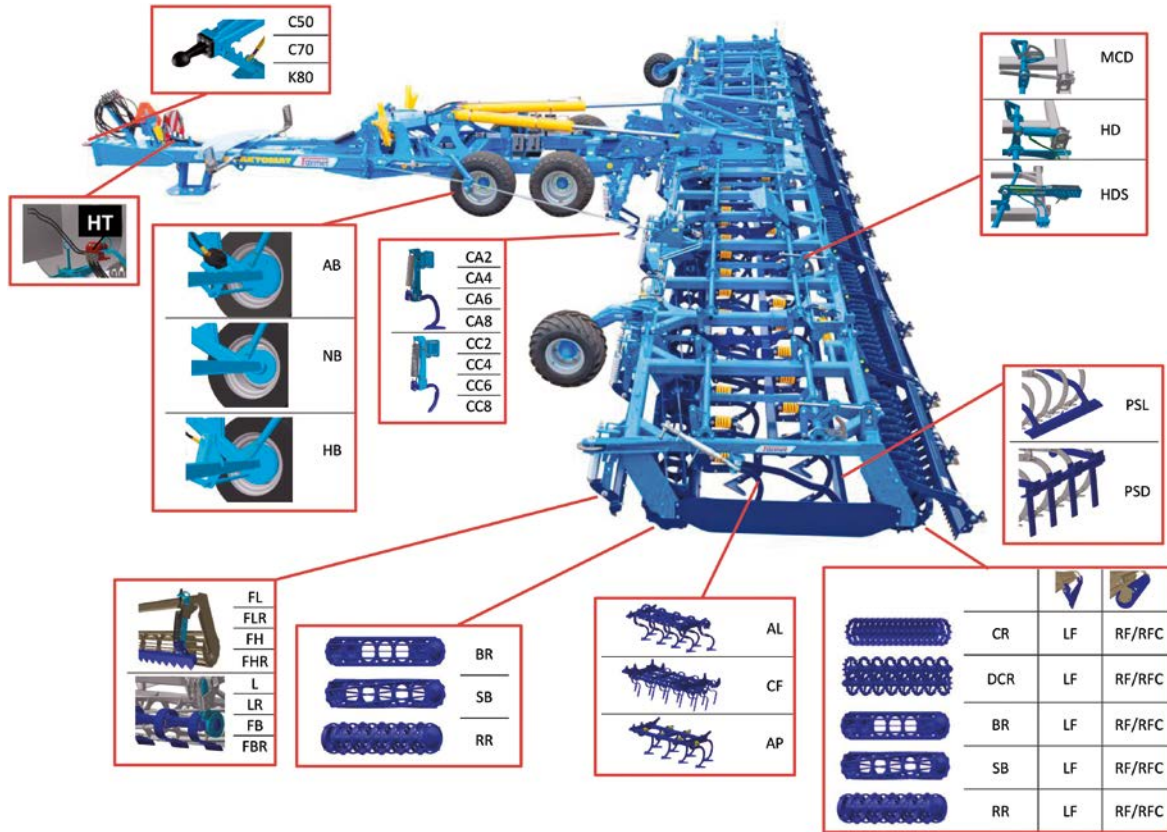
1. Scormonitori în urma roților de tractor pentru ridicarea solului compactat.
2. Bara de netezire frontală pentru nivelarea preliminară a suprafeței.
3. Tăvălug frontal pentru sfărâmarea grosieră a bulgărilor.
4. Secțiunea cu ancore taie și prelucurează solul.
5. Bara centrală de netezire nivelează solul cultivat, iar solul este îndreptat sub tăvălugul din spate.
6. Tăvălugul din spate pentru prelucrarea fină a solului.
7. Bara de netezire din spate nivelează suprafața.

Parametrii tehnici	Unități	Kompaktomat K 1250 MAX	Kompaktomat K 1250 MAX LONG	Kompaktomat K 1570 MAX	Kompaktomat K 1570 MAX LONG
Lățimea de lucru	mm	12500	12500	15700	15700
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	3500	3500	3500	3500
Lungimea totală a mașinii	mm	9550	9800	9550	9800
Adâncimea de lucru	mm	0–100	0–100	0–100	0–100
Numărul de brăzdare AL/CF/AP/AL4	buc	53 / 119 / 53 / –	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / –	67 / 149 / 67 / 118
Performanța de lucru	ha/h	12,0–15,0	12,0–15,0	13,0–20,0	13,0–20,0
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Greutatea mașinii	kg	10500	11200	12500	13500

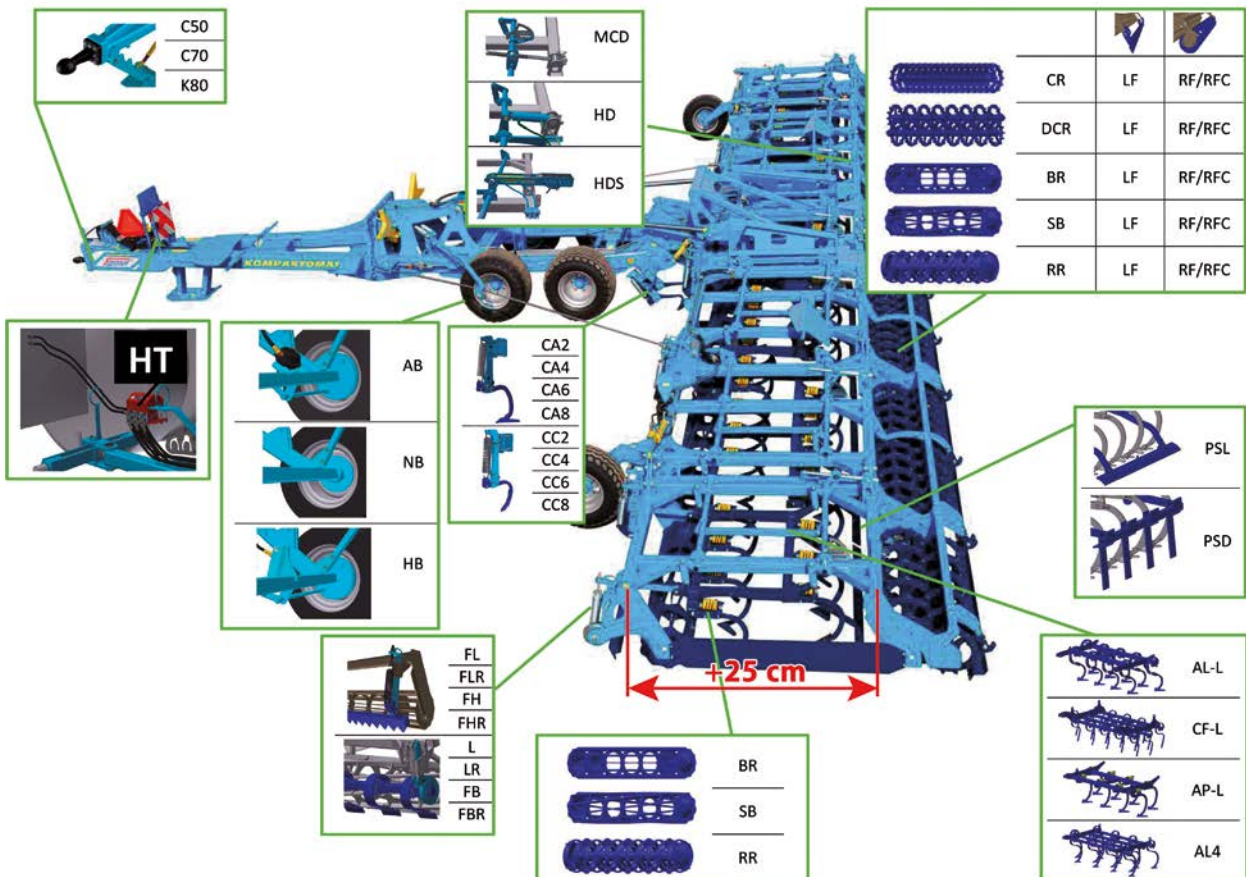
Mai multe informații la www.farmet.ro



KOMPAKTOMAT MAX



KOMPAKTOMAT MAX LONG



TĂVĂLUGII DE MĂRUNȚIRE

Compactarea suplimentară a solului și fărâmițare în condiții extreme.



10–14 km/h

Tăvălugii de mărunțire sunt potriviți în special pentru îmbunătățirea procesării solului cu Kompaktomat. Se folosesc în principal în soluri grele, în anotimpurile de vară și toamnă. Ei sfărâmă în mod eficient bulgării.

extra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

Parametrii tehnici	Unități	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Lățimea de lucru	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Lungimea totală a mașinii	mm	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Adâncimea de lucru	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Numărul de roți	buc	24	34	40	44	52	60	68	81
Performanța de lucru	ha/h	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Puterea necesară de remorcare	KW / CP	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Greutatea mașinii	kg	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

Mai multe informații la www.farmet.ro



1

1. Prelucrare fină a solului înainte de semănat – zdrobirea bulgărilor prin rulare.

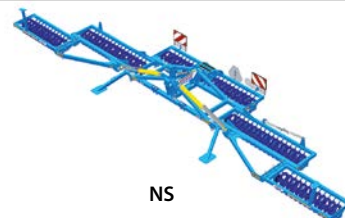
- Tăvălugii suplimentari de mărunțire crosskill cuplați la sistemul de prindere din spate TPH al combinatorului Kompaktomat sunt utilizați pe scară largă pentru prelucrarea mai intensivă a solului, în special a solului greu.
- În timpul transportului, tăvălugii sunt pliați și, prin urmare, manevrabilitatea mașinii nu este redusă deloc.
- Avantajul acestei mașini este faptul că este polivalentă și adaptabilitatea sa aduce o mare variabilitate a operațiunilor executate.



N



NS



NS

CAMBRIDGE

Compactare optimă a solului pentru o înființare excelentă a culturilor.



Tăvălugii Cambridge sunt potriviți în special pentru prelucrarea suplimentară a solului înainte de semănat, restabilirea capilarității solului, zdrobirea bulgărilor și nivelarea suprafeței. De asemenea, sunt potriviți pentru prelucrarea solului după semănat – răsărire mai uniformă a semințelor și accelerarea vegetației. Varianta cu tăvălug cu cuțite este concepută pentru tăierea eficientă a miriștii și a reziduurilor vegetale - accelerând astfel descompunerea acestora și provocând creșterea culturii.

8–15 km/h

PREGĂTIREA ÎNAINTE DE SEMĂNAT



Ø 500 mm

1

1. Prelucrarea fină a solului după semănat – zdrobirea bulgărilor prin rulare.

VARIANTĂ CU TĂVĂLUGI DIN FONTĂ



VARIANTĂ DE TĂVĂLUGI CU CUȚITE



Parametrii tehnici	Unități	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Lățime de lucru	mm	6000	9000
Lățimea de transport	mm	2400	2400
Înălțimea de transport	mm	1600	1600
Lungimea totală a mașinii	mm	4100	6800
Număr de segmente (netede/angrenate)	buc	58 / 55	88 / 83
Performanța de lucru	ha/h	6,0	9,0
Puterea necesară de remorcare	KW / CP	75 / 100	90 / 125
Greutatea mașinii	kg	2700	3600

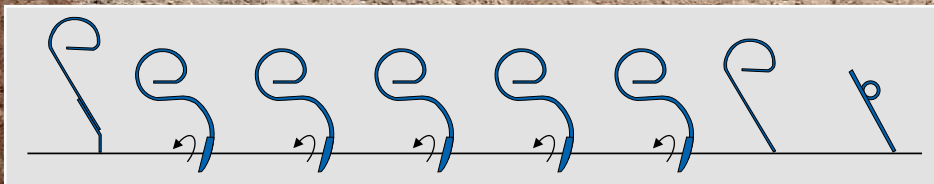
Mai multe informații la www.farmet.ro

eXtra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

VERSO

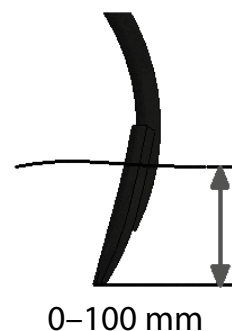


Aerarea, tratarea și nivelarea solurilor grele umede după arat sau afânare .



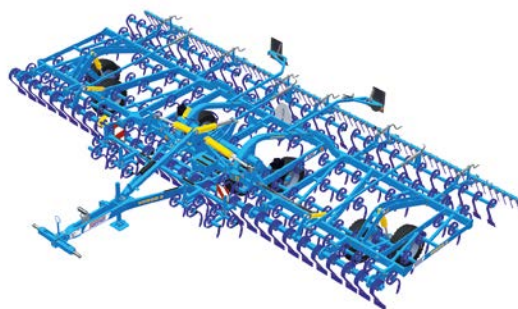
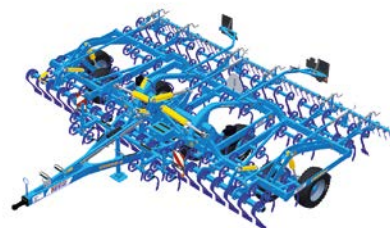


Cultivatorul Verso este potrivit în special pentru pregătirea înainte de semănat a solului, după arat sau dezmiriștit. Nivelează suprafața solului și pregătește patul germinativ. De asemenea, asigură o trecere excelentă în condiții mai grele și umede. Este rezistent la rulare și tensionare cu efect de nivelare ridicat. De asemenea, este potrivit pentru prelucrarea solului de primăvară foarte devreme după iarnă sau pentru lucrări de toamnă. Asigură prelucrarea superficială a solului cu încorporarea reziduurilor de plante și distrugerea buruienilor. Este echipat cu dălți cu plăci din carburi cimentate.



0-100 mm

8-15 km/h

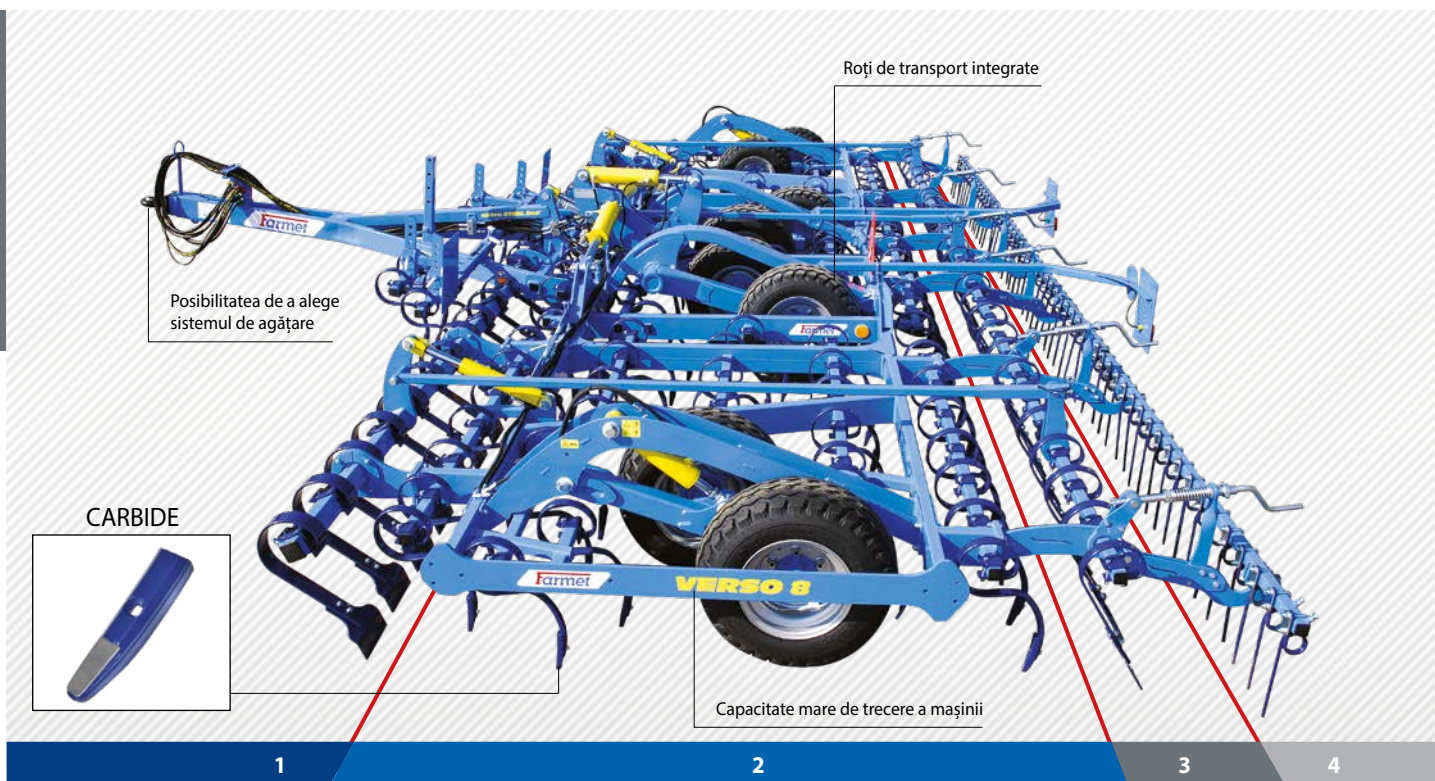


eXtra STEEL line®
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

VERSO PS

- Cultivatorul Verso este potrivit în special pentru pregătirea înainte de semănat a solului, după arat sau dezmiriștire – nivelarea suprafeței și pregătirea patului germinativ.
- Verso este un cultivator semipurtat cu 5 rânduri, cu rezistență scăzută la tracțiune și adâncime variabilă de lucru de la 0 la 10 cm. Tijele flexibile cu daltă cu lățimea de 37 mm asigură prelucrarea intensivă și fină a solului. Tijele sunt fixate flexibil pe cadru la o distanță de 57 cm cu posibilitatea de retragere în cazul unui impact asupra unui obstacol.
- Un mare avantaj al cultivatorului este permisivitatea sa excelentă și rezistența la înfundare. Când este în funcțiune, cultivatorul este transportat pe roți de deplasare integrate, care permit personalului operator să regleze fără probleme adâncimea de lucru în funcție de condițiile solului și astfel se previne înfundarea potențială a mașinii, de ex. ridicându-l.





1. Bara frontală flexi-board controlată hidraulic asigură nivelarea bulgărilor mari și nivelarea de bază a suprafeței.
2. Ancorele flexibile cu dălți cu lățimea de 37 mm pe cinci rânduri asigură prelucrarea intensivă și fină a solului până la adâncimea de 10 cm.
3. Bara flexi-board din spate controlată hidraulic nivelează solul.
4. Grapa din spate netezește solul.



Parametri tehnici	Unitati	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Latime de lucru	mm	6000	7000	8000	9000
Latimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	3160	3720	4000	4580
Lungimea totală a mașinii	mm	6800	6800	6800	6800
Adâncimea de lucru	mm	0-100	0-100	0-100	0-100
Numarul de brazdare	buc	77	91	101	115
Performanța de lucru	ha/h	8,0-10,0	9,0-11,0	10,0-12,0	11,0-13,0
Putere de remorcare	kW / CP	130-195 / 180-270	150-225 / 205-308	160-240 / 220-330	180-270 / 245-368
Greutatea mașinii	kg	3570	3920	3960	4350



Mai multe informații la www.farmet.ro



FALCON

Afânarea, recompactarea, fertilizarea și însămânțarea
într-o singură trecere.

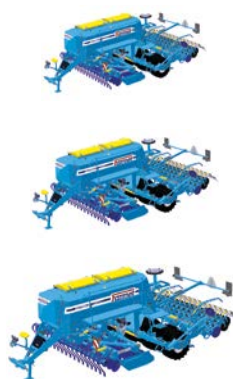




Semănătoarea modulară Falcon este potrivită în special atât pentru tehnologiile de minimum tillage, cât și pentru cele clasice. De asemenea, este potrivită pentru semănat în toate condițiile și pentru toate tehnologiile – după arat, dezmiriștire, în miriște și fără pregătire. Permite semănarea a două culturi sau variante, semănarea cu fertilizare suplimentară și utilizarea tehnologiei STRIP-TILL de prelucrare a solului în bandă. Distanța dintre rânduri poate fi selectată de utilizator. Pregătește perfect patul germinativ cu compactarea optimă a solului.

10–20 km/h

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW



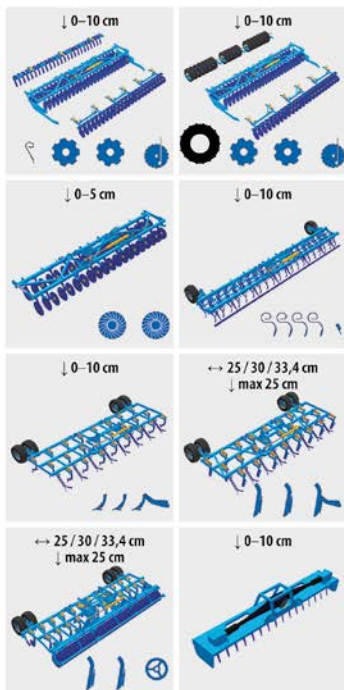
FALCON TANDEM



extra STEEL line®
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

FALCON

SISTEM MODULAR FALCON PRO



MICRO DRILL



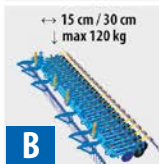
D



FALCON PRO MODULAR SYSTEM



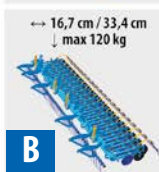
A



B



C



B

ELECTRONIC SYSTEM

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")



TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")



ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")



ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



BUNCĂR 8000 L



Buncăr cu două camere cu volum sporit pentru semănat de înaltă performanță cu aplicare de îngrășământ. Posibilă semănarea a două culturi. Minimizarea timpilor de umplere pierduți. Ușor de umplut. Stabilitate ridicată datorită dimensiunilor tavalugului pneumatic.

FALCON PRO CU SNEC DE INCARCARE

Umplerea ușoară a buncărului cu semințe și îngrășământ de la sol

NOUȚATE



BUNCĂR DE SUPRAPRESIUNE



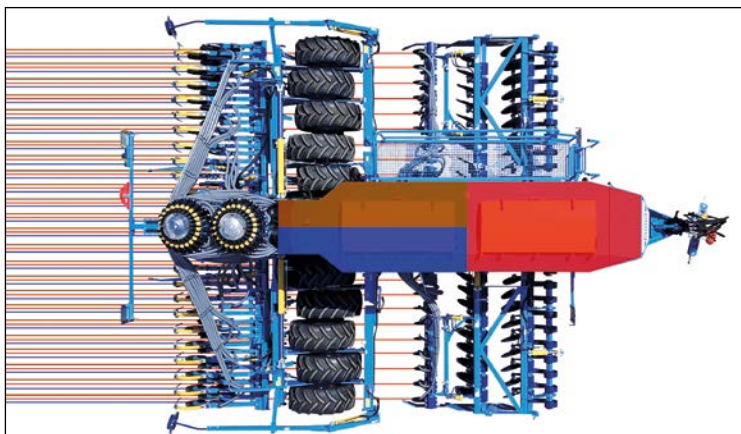
Buncăr de suprapresiune

- Dozare precisă a semințelor și a îngrășământului la cantități mici și mari.
- Economie de semințe și îngrășământ.



FALCON

SEMĂNAREA MAI MULTOR TIPURI DE CULTURI ÎNTR-O SINGURĂ TRECERE



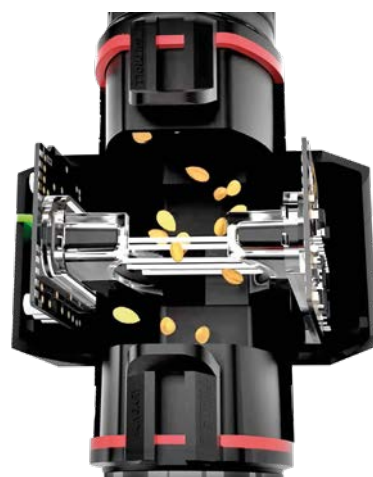
Semănarea a 2 cultur



Semănarea a 3 cultur

CONTROL COMPLET ELECTRONIC ȘI MONITORIZARE A FUNCȚIILOR SEMĂNĂTOAREI

- Comunicații clare la terminal prin ISOBus între tractor și mașină.
- Dispozitiv de dozare acționat electric cu control complet automat al debitului de însămânțare în funcție de viteza curentă de lucru.
- Xcontrol opto-electronic al debitului de semințe către fiecare brăzdar de semănat.

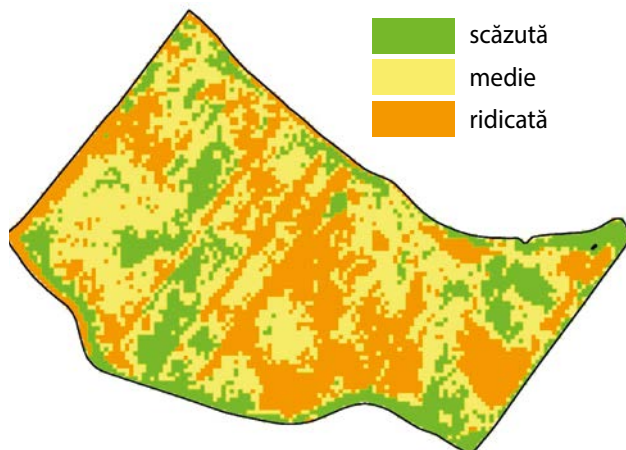


DOZAJ VARIABIL DE ÎNGRĂȘĂMINTE ȘI SEMINȚE

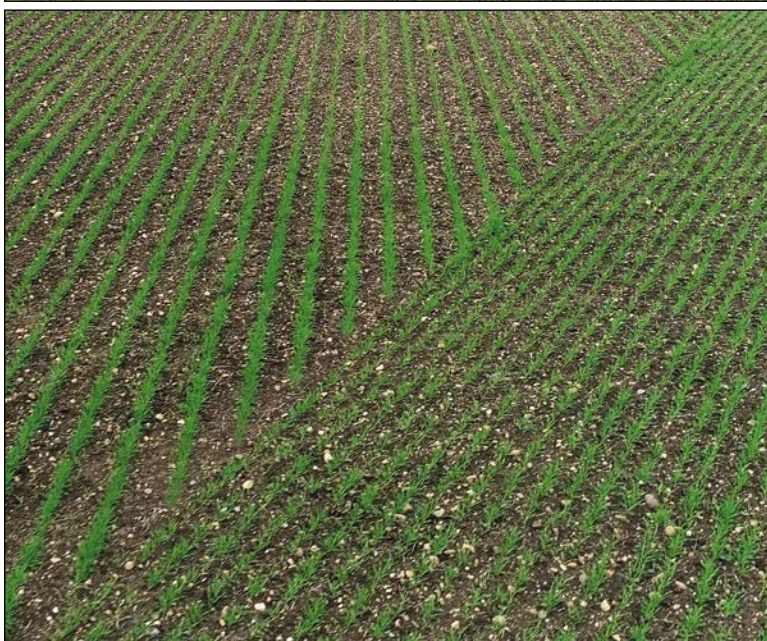
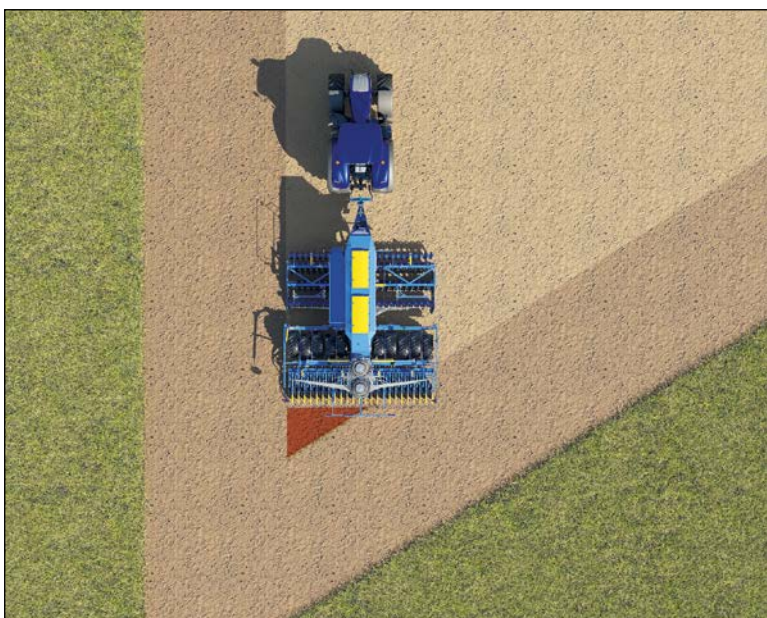


DOZARE

- scăzută
- medie
- ridicată



CONTROLUL SECȚIUNILOR



Oprire controlată a secțiunii

- Semănat optim la capete și margini fără semănat dublu sau spații goale.
- Orice dimensiune a secțiunilor de semănat. Secțiune minimă = 1 brazdar.
- Semănatul marginilor după semănarea câmpului.
- Economie de semințe.
- Sistem de control compatibil ISO-BUS.

FALCON COMPACT



Afânarea, recompactarea, fertilizarea și însămânțarea într-o singură trecere.



10–20 km/h

NOUȚATE

Falcon Compact este o versiune mai ușoară și mai compactă a semănătorilor Falcon, cu un sistem electronic de control și monitorizare. Semănătoarea Falcon Compact este concepută pentru înființarea culturilor după arat, o afânare adâncă sau în sol prelucrat superficial, cu o distanță între rânduri de 12,5 / 15 / 16,7 cm.



NOUȚATE

NOUȚATE

NOUȚATE

Parametrii tehnici	Unități	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 FIX COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Lățime de lucru	mm	3000	4000	4000	6000	7200
Lățimea de transport	mm	3000	3000	4000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	2800	2800	2800	2800	2800
Volum rezervor fără fertilizare/ cu fertilizare	l	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Performanța de lucru	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	7,2–11,3
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Greutatea mașinii	kg	3500	4800	4400	6800	8600

Mai multe informații la www.farmet.ro



iPad wifi connect

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

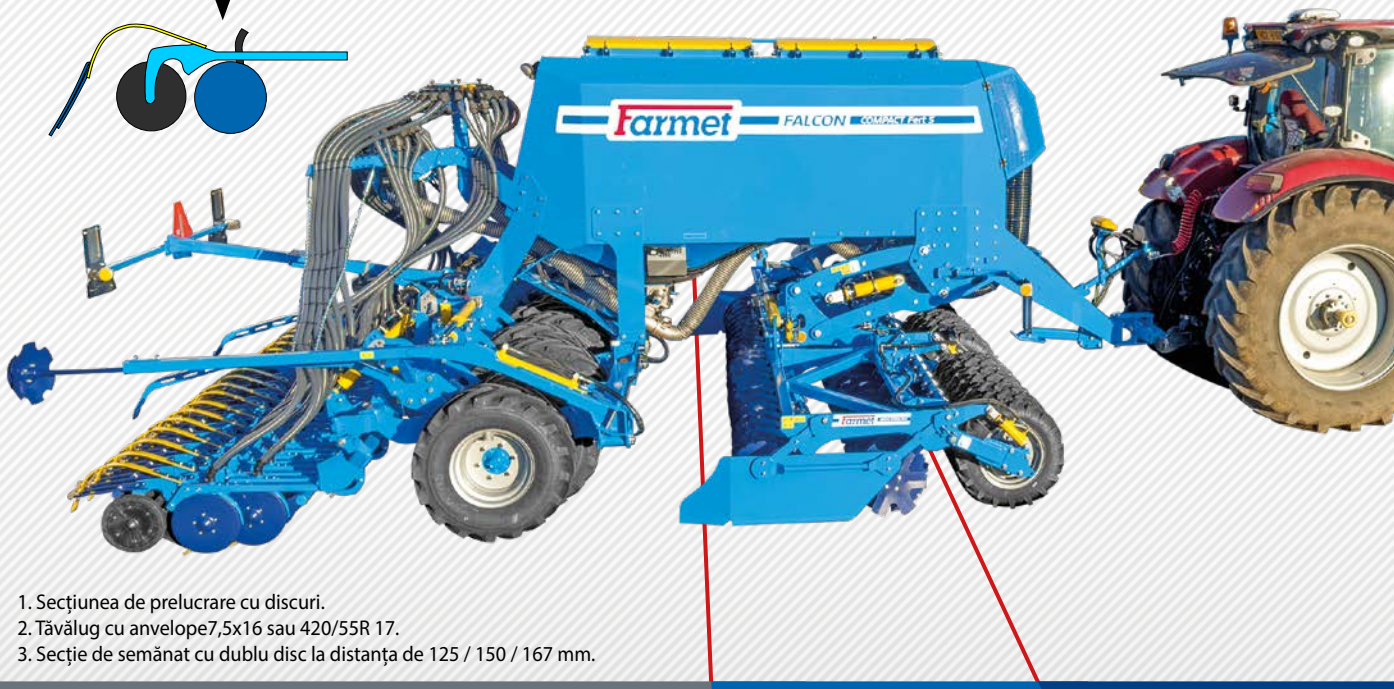
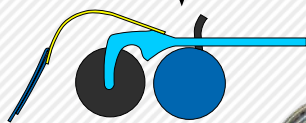
TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



pana la 120 kg



1. Secțiunea de prelucrare cu discuri.
2. Tăvălug cu anvelope 7,5x16 sau 420/55R 17.
3. Secție de semănat cu dublu disc la distanța de 125 / 150 / 167 mm.

3

2

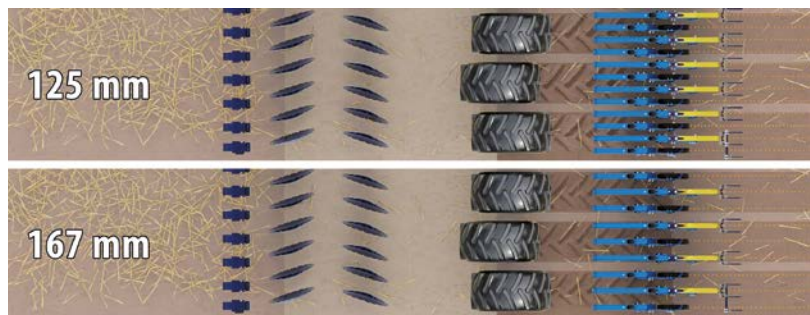
1

ANVELOPE LATE PENTRU DISTANȚA DE 125 / 167 MM

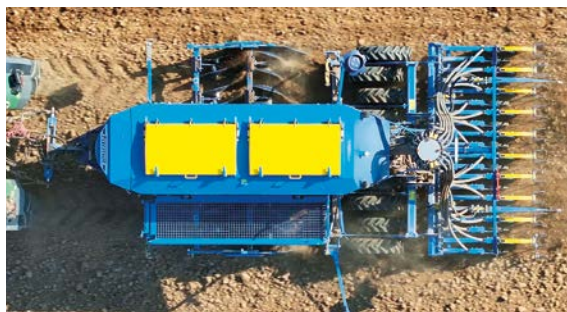


125 mm

167 mm



ANVELOPE ÎNGUSTE PENTRU DISTANȚA DE 150 MM



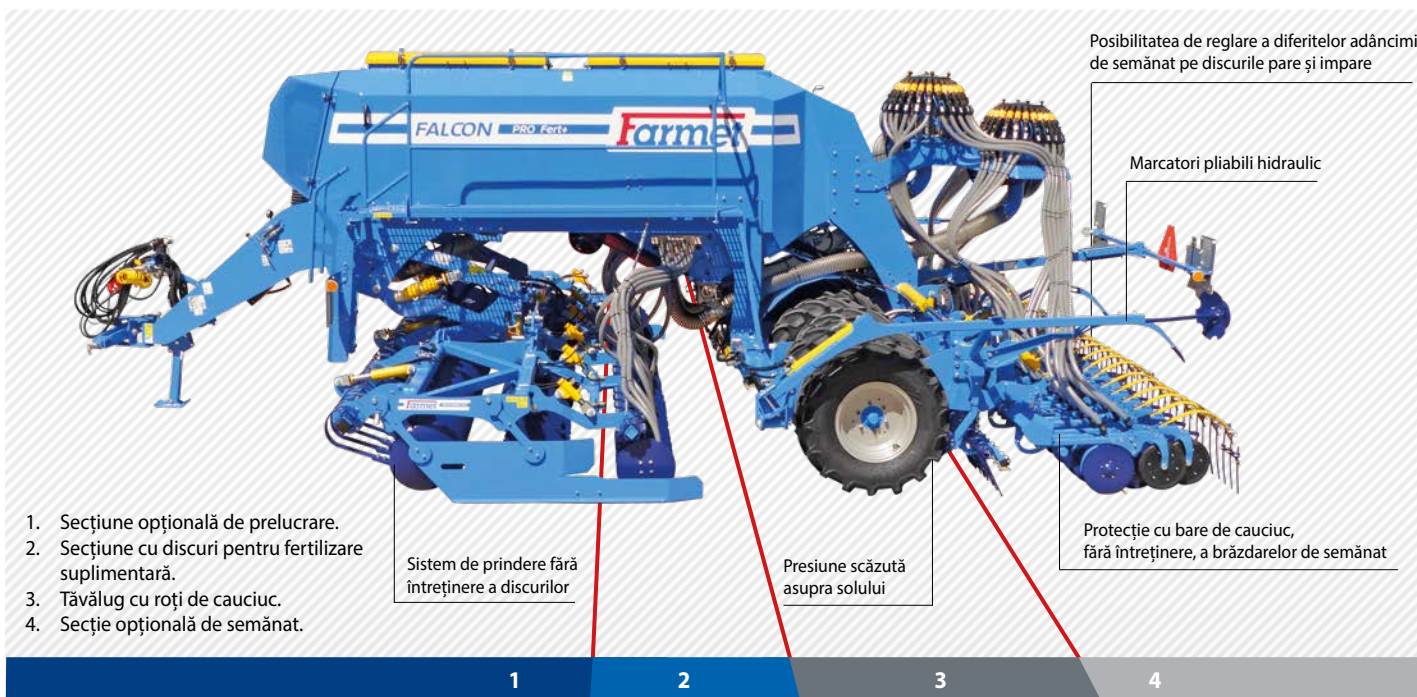
150 mm



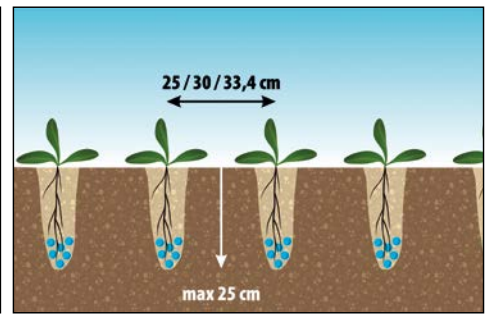
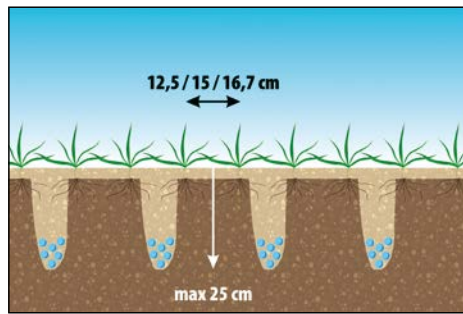
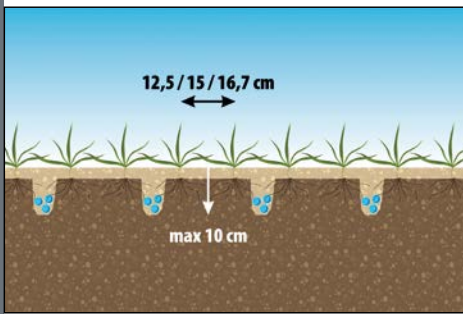
FALCON PRO



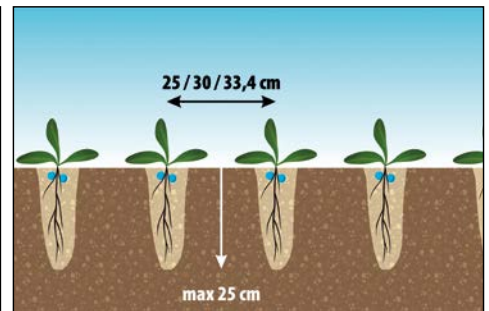
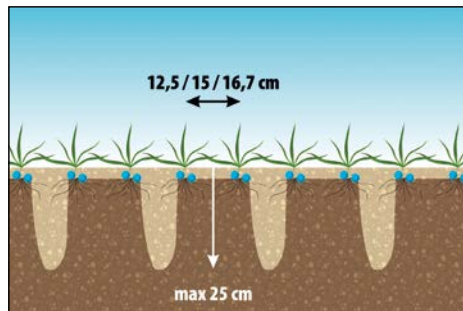
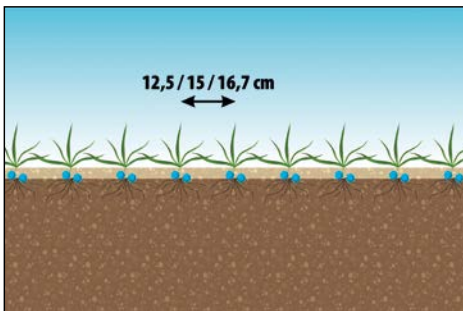
- Datorită modularității sale, semănătoarea modulară Falcon este destinată tuturor condițiilor și tuturor tehnologiilor. În special, tehnologia de minimum tillage folosește semănarea în sol nepregătit odată cu aplicarea îngrășământului. La tehnologia convențională cu pregătirea solului înainte de semănat, se poate folosi viteza mare de lucru, datorită stabilității excelente și manevrabilității mașinii.
- Falcon combină pregătirea solului, fertilizarea suplimentară și semănatul într-o singură operațiune, într-o singură cursă. Concepția mașinii de semănat se bazează pe opționalitatea și combinarea tuturor secțiunilor de lucru și interschimbabilitatea acestora. Între secțiunile de preprocesare și de semănat se află tăvălugul de anvelope cu axă de deplasare integrată. Patul germinativ dinaintea fiecărui disc de semănat este perfect recompatat de pneurile tăvălugului (de joasă presiune). Roțile sunt rezistente la deteriorare.
- Falcon este o mașină foarte compactă, cu o greutate redusă și rezistență redusă la tracțiune. Sistemul de management și control este, desigur, o parte componentă a mașinii.



VARIANTA FERT+: ÎNGRĂȘĂMÂNTUL SE APLICĂ PRIN UNITĂȚI DE FERTILIZARE



VARIANTA FERT S: ÎNGRĂȘĂMÂNTUL SE APLICĂ DIRECT PE SEMINȚE



A Semănatul cerealelor în randuri înguste cu posibilitate de fertilizare.



B Semănat de rapiță cu afânare adâncă și aplicare de îngrășământ.



C Semanarea de precizie a porumbului și aplicarea de îngrășămintă.



FALCON PRO

NOU ECHIPAMENT OPȚIONAL

NOUȚATE

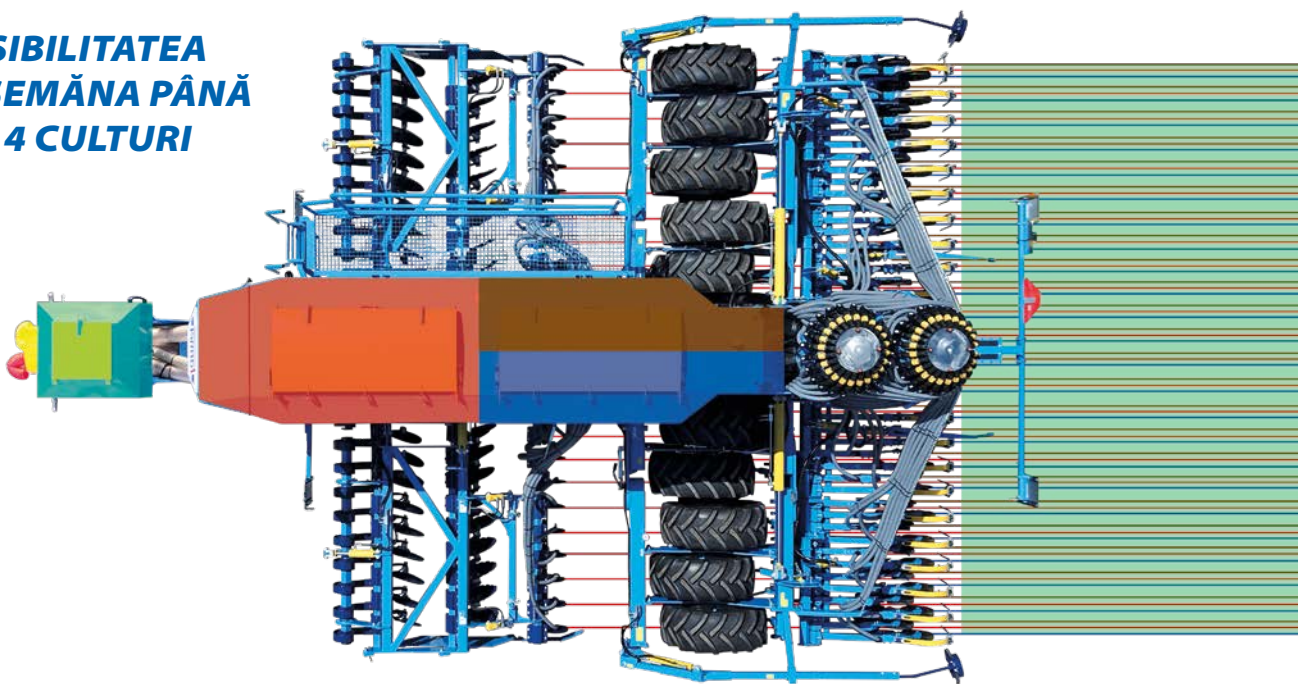
D



MICRO DRILL



**POSSIBILITATEA
DE A SEMĂNA PÂNĂ
LA 4 CULTURI**



80001 - FERT+



A

TEHNOLOGIA DE SEMĂNARE PRECISĂ



Tehnologie close-drill

- Prelucrarea suprafeței solului pe toată adâncimea patului germinativ.
- Opțiunea de fertilizare sub semințe.
- Semănatul tuturor culturilor obișnuite.



Parametrii tehnici	Unități	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 FIX PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO
Lățimea de lucru	mm	3000	4000	4000	6000	8000
Lățimea de transport	mm	3000	3000	4000	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	3100	3350	3100	3350	4000
Buncăr vol. fără fertilizare suplimentară	l	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000
Buncăr vol. cu fertilizare suplimentară	l	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000
Performanța de lucru	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	8,0–12,0
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280
Greutatea mașinii	kg	4830–5840	5340–7580	5180–7350	6800–8920	8440–10240

Mai multe informații la www.farmet.ro



FALCON PRO STRIP TILL

B

TEHNOLOGIA DE SEMĂNAT STRIP TILL

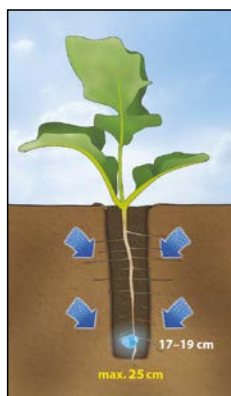
Cea mai bună soluție pentru rapiță.



STRIP TILL & SEMĂNAT & FERTILIZARE

Tehnologia de semănat STRIP TILL

- Prelucrare în adâncime, fertilizare suplimentară (opțional) și semănat, toate pe un singur rând.
- Prelucrarea în bandă (parțială) a solului până la adâncimea reglată.
- Semănat de rapiță de iarnă și culturi speciale.





FALCON PRO Fert+ QH

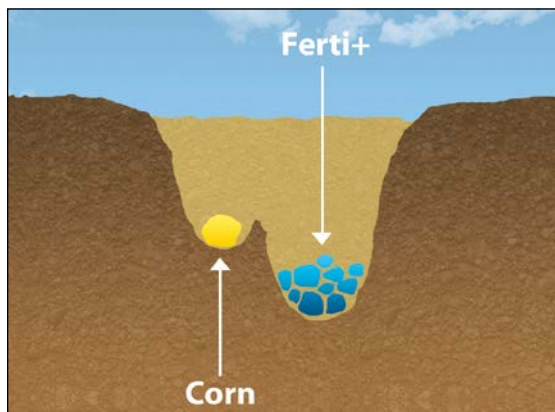
C

TEHNOLOGIA DE SEMĂNAT ÎN RÂNDURI LATE ȘI FERTILIZARE



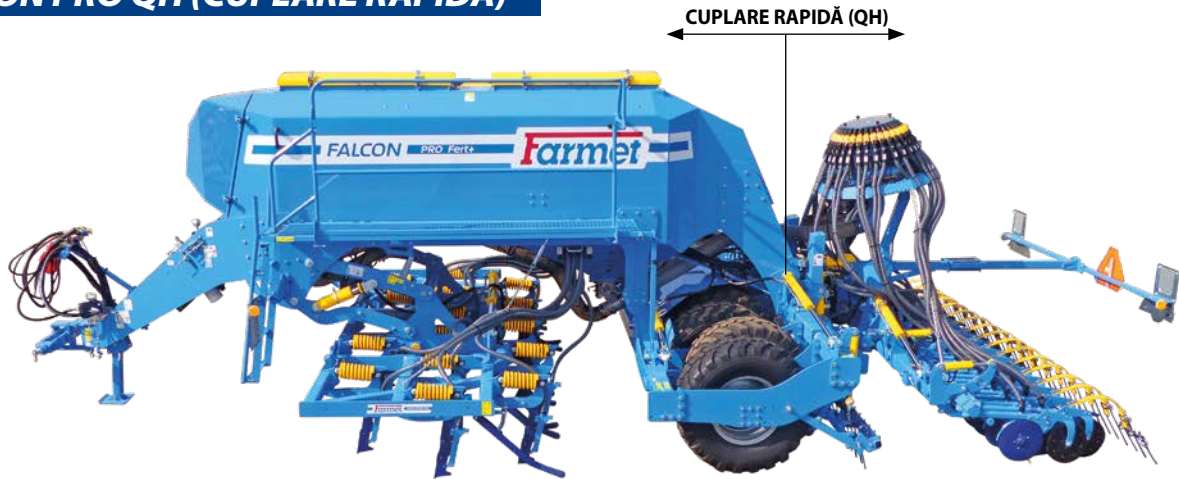
Tehnologia de semănat a culturilor cu rânduri largi

- Semănatul la distanță definită cu precizie (de exemplu, porumb, floarea soarelui).
- Distanța de 75 cm.
- Posibilitate de fertilizare suplimentară cu aplicatoare cu discuri pe ambele părți ale rândului.



SEMĂNAT

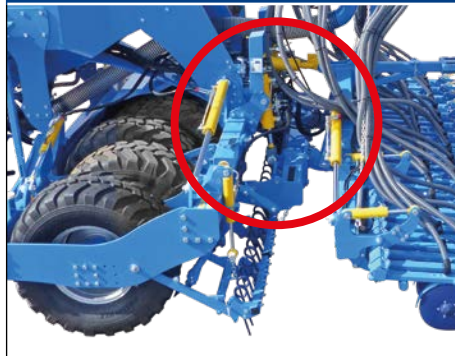
FALCON PRO QH (CUPLARE RAPIDĂ)



Agregarea secțiilor de semănat prin cuplare în trei puncte.

- Mașina este echipată standard cu un sistem de prindere în trei puncte.
- Utilizare universală pentru în-sămânțarea tuturor culturilor.
- Aplicarea diverselor tehnologii de înființare a culturilor grație secțiilor interschimbabile (semănat în rânduri înguste, semănat în STRIP, plantare).

ÎNLOCUIREA RAPIDĂ A SECȚIUNII DIN SPATE



FALCON PRO TANDEM



SEMĂNAT CU BRĂZDARE & APLICAREA ÎNGRĂȘĂMINTELOR

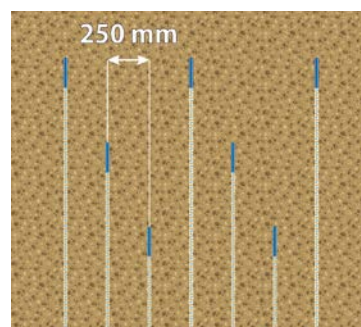
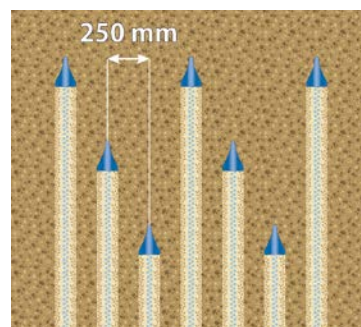
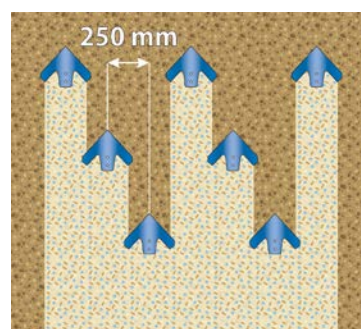


eXtra STEEL line

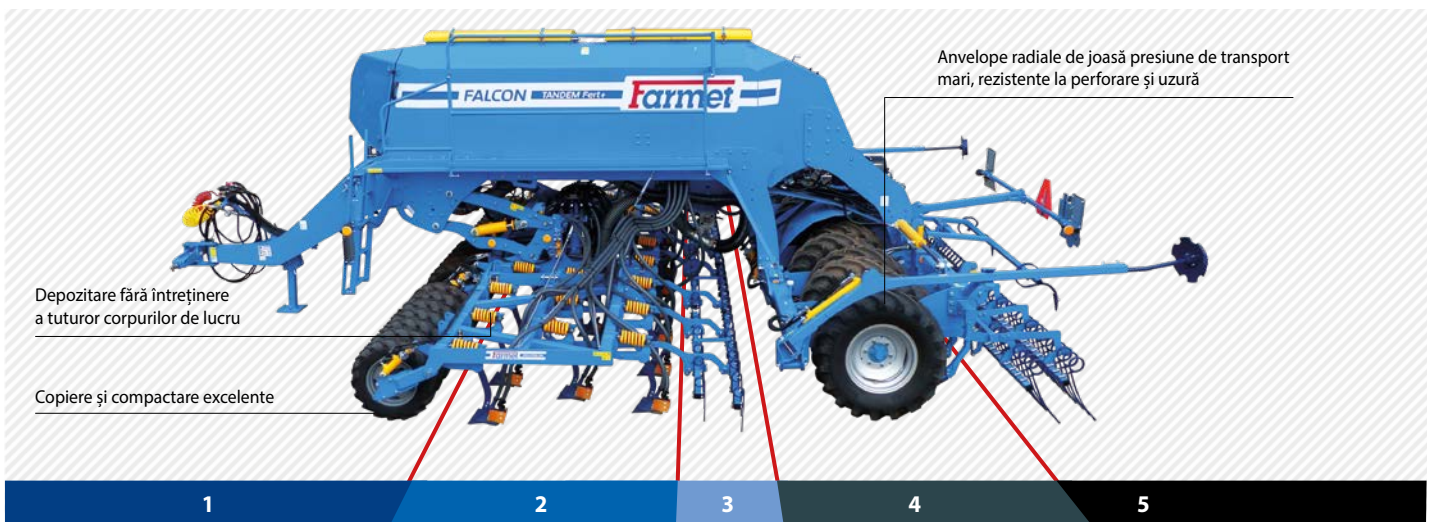
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

8–15 km/h

Semănătoarea Falcon Pro Tandem este o versiune modulară a semănătoarei Falcon Pro, care asigură semănarea în benzi folosind patine speciale cu ieșiri configurate în tandem pentru semănarea și plasarea paralelă a îngrășământului în zona rădăcinilor. Această metodă de semănat este potrivită pentru semănatul în miriște, precum și în sol cultivat standard. Rândurile de roți de cauciuc din față și din spate oferă o ghidare de înaltă precizie a adâncimii cu ajustarea precisă a adâncimii de lucru a elementelor de semănat. Un șasiu foarte durabil și robust denotă că mașina este potrivită și pentru soluri pietroase.



- Semănătoarea Falcon Pro Tandem folosește configurația modulară Falcon Pro, echipată cu secțiune frontală de semănat și tăvălug cu roți de cauciuc, cu trei rânduri de patine speciale de semănat. Patinele de semănat sunt urmate de un sistem de nivelare, excelent pentru nivelarea eficientă a suprafeței și distribuirea uniformă a reziduurilor de cultură.
- Tăvălugul din spate echipat cu anvelope mari de joasă presiune asigură o presiune foarte scăzută asupra solului, chiar și atunci când buncărele de semințe și de îngrășământ sunt complet pline. Anvelopele robuste au o rezistență ridicată la penetrare și permit transportul mașinii la viteze mari, chiar și pe distanțe mai mari sau pe drumuri de proastă calitate
- Patinele speciale cu configurație în tandem pentru semănat și plasarea paralelă a îngrășământului în zona rădăcinilor asigură semănatul de calitate, chiar și în condițiile unei cantități mari de reziduuri de cultură în tehnologiile de semănat în miriște. Ghidarea precisă a adâncimii de către tăvălugul cu roți de cauciuc ajută la obținerea unei precizii a adâncimii de semănat comparabilă cu semănătoarea cu disc.
- Șasiul robust al mașinii o face potrivită și pentru soluri pietroase.



1. Tăvălug din cauciuc în față.
2. Secțiune cu dălți pentru fertilizare suplimentară.
3. Grapă pentru nivelarea suprafeței.
4. Tăvălug dublu cu roți spate.
5. Grapă pentru nivelarea suprafeței.

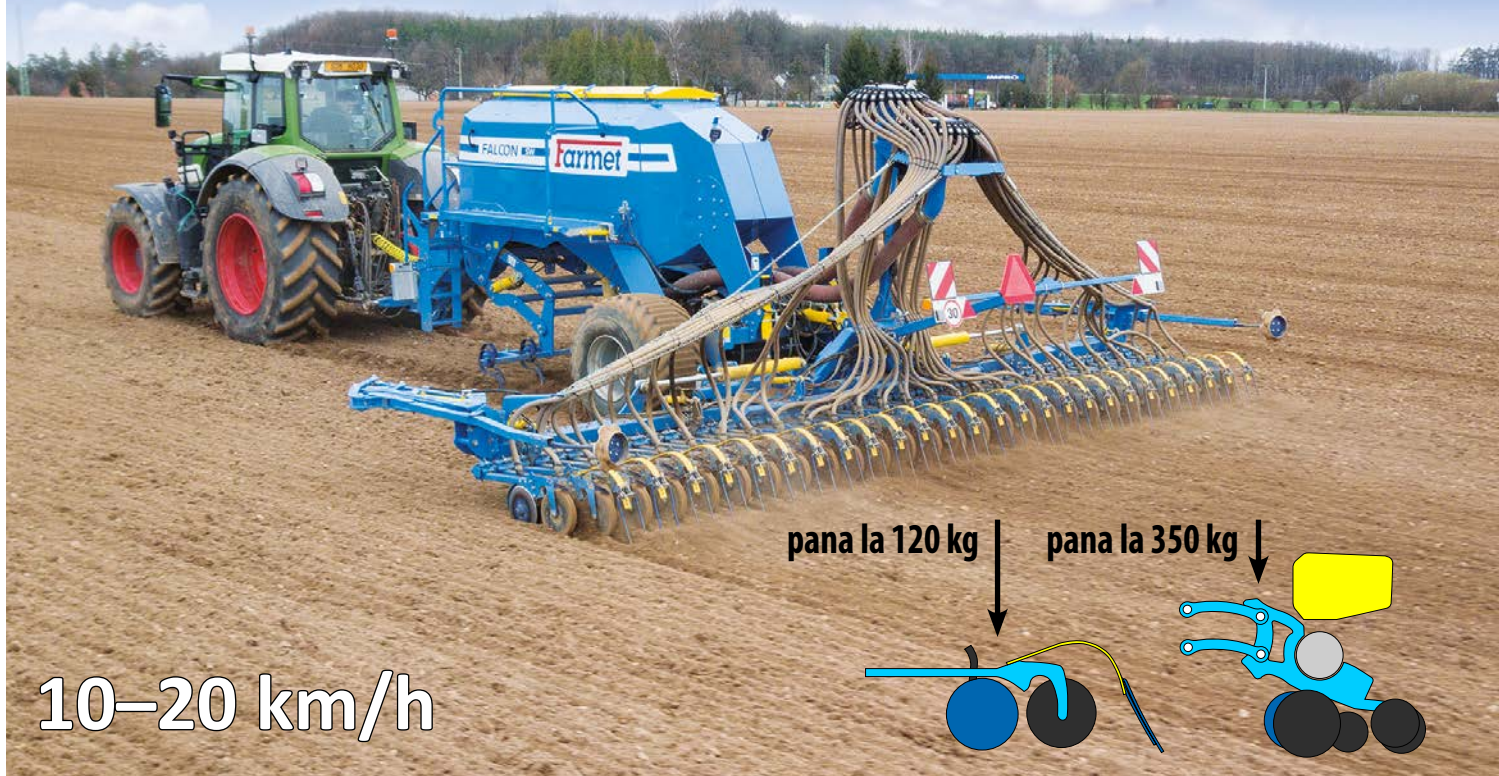
Parametrii tehnici	Unități	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Lățime de lucru	mm	6000	8000
Lățimea de transport	mm	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	3300	4000
Lungimea totală a mașinii	mm	9000	9000
Adâncimea de lucru	mm	0–100	0–100
Număr brazdare de semănat	buc	24	32
Performanța de lucru	ha/h	6,0–9,0	8,0–12,0
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	147 / 200	205 / 280
Greutatea mașinii	kg	6500–7500	9100–10780

Mai multe informații la www.farmet.ro





Pregătirea, fertilizarea și însămânțarea solului într-o singură trecere.



10–20 km/h

pana la 120 kg

pana la 350 kg



Semănătoarea modulară Falcon SW este proiectată pentru semănatul tuturor culturilor obișnuite în diferite tehnologii de plantare, cu opțiunea de a selecta diferite secțiuni de semănat.



Parametrii tehnici	Unități	Falcon SW
Lățimea de transport	mm	3000
Buncăr vol. fără fertilizare suplimentară	l	4000 / 6000
Buncăr vol. cu fertilizare suplimentară	l	6000 / 8000

Mai multe informații la www.farmet.ro



Bară lată de semănat pentru semănarea culturilor în rânduri dese.



Semănătoare purtată pentru semănarea culturilor pe rânduri late.



Secțiuni de semănat pe rânduri largi pentru semănatul culturilor pe rânduri înguste.

SISTEM MODULAR FALCON SW

4000 I **6000 I** **6000 I FERT+** **8000 I FERT+** **MICRO DRILL**

↓ 0-10 cm ↓ 0-10 cm

↓ 0-10 cm ↓ 0-10 cm

↓ 0-5 cm ↓ 0-10 cm

↓ 0-10 cm ↔ 25 / 30 / 33,4 cm ↓ max 25 cm ↔ 25 / 30 / 33,4 cm ↓ max 25 cm

↔ 12,5 cm / 25 cm ↓ max 120 kg

↔ 15 cm / 30 cm ↓ max 120 kg

↔ 70 / 75 cm ↓ max 350 kg

↔ 16,7 cm / 33,4 cm ↓ max 120 kg

FALCON SW
MODULAR SYSTEM

ELECTRONIC SYSTEM

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")



TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")



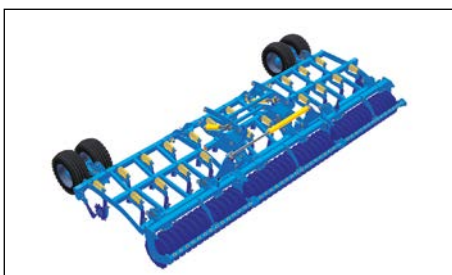
ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")



ME BASIC TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



TEHNOLOGIA DE SEMĂNAT STRIP TILL





Remorcă cu buncăr ranforsat cu volum mare.



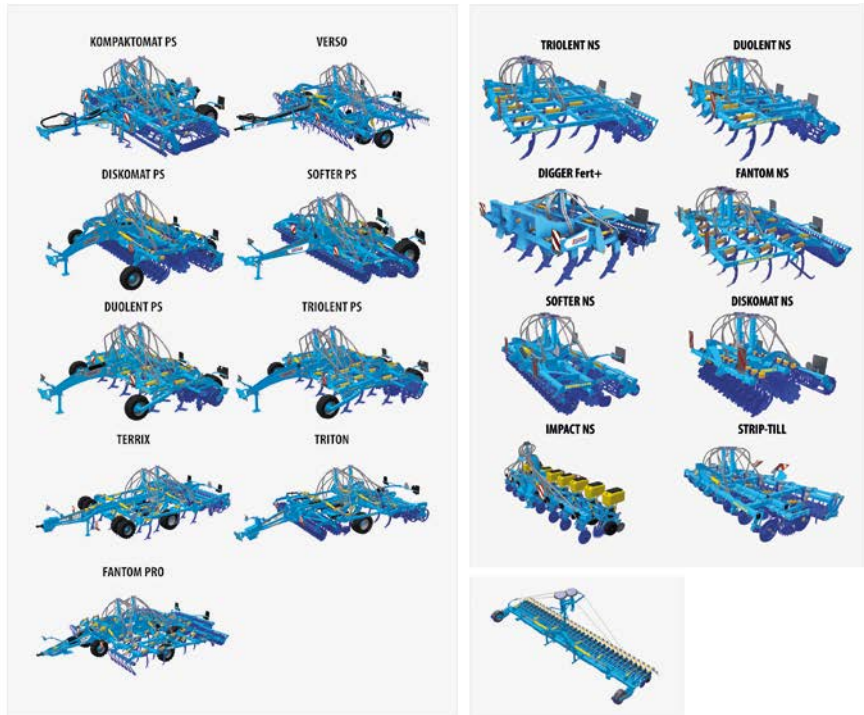
eXtra STEEL line
tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

Buncăr de depozitare cu două camere de mare capacitate și un volum de 5 m³ sau 8,5 m³ conceput în principal pentru agregarea cu mașini de prelucrare a solului cu aplicare de îngrășământ. Mașina poate fi, de asemenea, agregată cu o secție de semănat pentru semănat în cantități mari. Roțile mari de transport și construcția solidă permit atingerea unei viteze mari de transport și de lucru.



- Buncărul este echipat cu două dozatoare cu șnecc din oțel inoxidabil de înaltă calitate, cu acționare hidraulică, pentru aplicarea a până la 2 tipuri de îngrășământ sau semințe.
- Buncăr mare de 5000 l / 8500 l cu două camere, suprapresiune, reduce timpul de umplere
- Posibilitate de agregare cu echipamente purtate și tractate.
- Sistem de control compatibil ISO-BUS.
- Roți mari de transport (650/65-30,5) și construcție masivă dimensionate pentru deplasare rapidă în câmp

Opțiuni de agregare





Semănătoare puternică, cu lățime de lucru mare, cu presiune ridicată pe brăzdarele de semănat și randament ridicat.



extra STEEL line

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

Freya este o mașină foarte compactă, cu o greutate redusă și rezistență redusă la tracțiune. Sistemul de management și control este, desigur, o parte componentă a mașinii.

10–20 km/h

CONTROLUL SECȚIUNILOR



Oprire controlată a secțiunii

- Semănat optim la capete și margini fără suprapuneri sau spații goale.
- Diferite dimensiuni a secțiilor de semănat. Secție minima = 1 brăzdar.
- Economie de semințe.
- Sistem de control compatibil ISO-BUS.

NOUȚATE



Dozare uniformă a semințelor pe toată lățimea de lucru

pana la 80 kg

Presiune ridicată de până la 80 kg per brăzdarul de semănat

Axă de transport masivă

Roți de sprijin pentru ghidarea precisă a adâncimii brăzdalelor

1

2

1. Axă de transport.
2. Unitate de semănat cu disc dublu.

Performanță ridicată și lucrare de calitate

- Viteză mare de lucru până la 20 km/h.
- Cerință redusă de tracțiune datorită greutatei reduse și roților mari.
- Perioade de inactivitate mai scurte pentru umplerea buncărului datorită capacității mari.
- Viraj rapid la capete datorită unui design scurt și compact.
- Ghidare precisă în adâncime cu compactare optimă a solului.

Design robust

- Construcția flexibilă a cadrului absoarbe excelent șocurile și copiază terenul.
- Sistem de prindere fără întreținere a tuturor discurilor, asigură funcționarea mașinii fără lubrifiere suplimentară.
- Brăzdare de semănat prinse cu bare din cauciuc durabile și fără întreținere, pentru copierea terenului, cu protecție împotriva supraîncărcării.
- Datorită punctelor minime de reglare și lubrifiere, operarea și întreținerea ulterioară sunt pași foarte simpli pe care oricine îi poate efectua.

Parametrii tehnici	Unități	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Lățime de lucru	mm	6000	8000	10000	12000
Lățimea de transport	mm	3000	3000	3000	3000
Înălțime de transport	mm	3200	3200	3200	3200
Lungimea totală a echipamentului	mm	9000	9000	9000	9000
Buncăr vol.	l	3200	3200	4000	4800
Adâncimea de lucru	mm	0-70	0-70	0-70	0-70
Număr de discuri / brăzdare	buc	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Performanța de lucru	ha/h	6,0-8,0	8,0-10,0	10,0-13,0	12,0-15,0
Putere de remorcare	kW / CP	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Greutatea mașinii	kg	5900	6750	7600	8500

Mai multe informații la www.farmet.ro



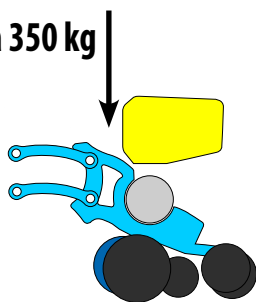
IMPACT



Semănat de precizie de mare viteză cu aplicare de îngrășământ.



pana la 350 kg

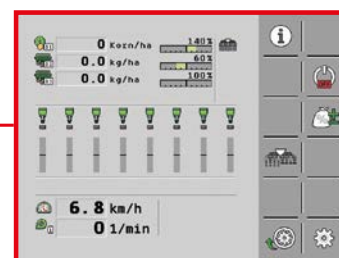


6–15 km/h

Impact este o semănătoare modernă de precizie, cu un sistem de semănat pneumatic avansat și un sistem electronic de control al semănatului, care oferă un semănat de înaltă precizie cu viteze mari de lucru.

- Impact este concepută pentru semănarea precisă a culturilor cu rânduri largi, cum ar fi porumb, floarea soarelui și rapiță, cu opțiunea de fertilizare suplimentară folosind îngrășăminte granulate. Impact are un cadru rezistent pentru a asigura plasarea corectă a îngrășământului și a semințelor la adâncimea necesară, cu capacitatea de a lucra în condiții de sol grele.
- Designul semănătoarei Impact permite viteze mari de lucru de la 6 la 15 km/h în funcție de condițiile solului.
- Unitățile de semănat sunt echipate cu un sistem de control al semănatului foarte avansat. Senzorii speciali plasați scanează fiecare sămânță individual și evaluează cu precizie goluri sau dubluri. Toate informațiile de lucru și de ieșire sunt afișate pe terminalul ISO-bus din cabina tractorului. Toate funcțiile mașinii pot fi verificate în mod constant de către operator și pot fi efectuate modificări, ajustări de viteză în timpul deplasării în funcție de condițiile solului.

SISTEM ELECTRONIC DE CONTROL A SEMĂNTULUI



ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



Performanță ridicată și calitate a muncii

- Viteză mare de lucru de până la 15 km/h, fiabilitate mare a ratei de semănat.
- Sistem electronic de control foarte avansat pentru fiecare sămânță plasată.
- Control electronic al tuturor funcțiilor mașinii în timpul lucrului – sistem ISO bus.
- Fertilizarea cu disc configurată în tandem.
- Pre-prelucrarea solului și pregătirea patului germinativ.

Design robust

- Pliere hidraulică în poziția de transport.
- Rulment durabil și fără întreținere pentru toate discurile.
- Protecție din cauciuc durabilă și fără întreținere a unităților de fertilizare cu protecție la suprasarcină.
- Unități de semănat foarte durabile, cu reglare a presiunii.

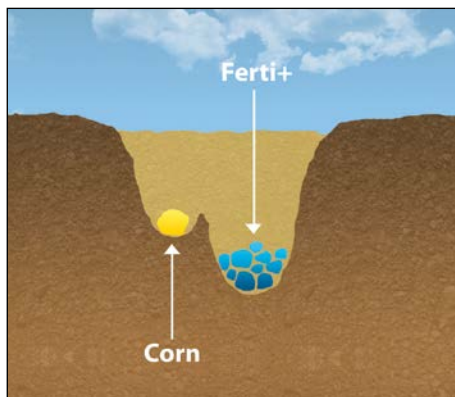
Parametrii tehnici	Unități	Impact 6	Impact 8
Lățime de lucru / Numărul de unități de semăna	mm / buc	4500 / 6	6000 / 8
Latimea de transport	mm	3000	3000
Înălțimea de transport	mm	2400	2400
Lungimea totală a mașinii	mm	2350	2350
Numărul de discuri de fertilizare	buc	12	16
Performanța de lucru	ha/h	4,5–6,0	6,0–9,0
Puterea necesară de remorcare	kW / CP	75 / 100	90 / 125
Greutatea mașinii	kg	2700	3200

Mai multe informații la www.farmet.ro



1. Fertilizarea cu disc.
2. Unități de semănat precise.

TEHNOLOGIA DE SEMĂNAT A CULTURILOR ÎN RÂNDURI RARE ȘI FERTILIZARE



FALCON FH + IMPACT



FALCON FH



Rezervor frontal foarte compact, presurizat, cu un design unic.

NOUȚATE



Buncăr frontal de dozare pentru îngrășământ granulat sau semințe. Utilizează posibilitatea tractorului de a avea tiranți frontali și reduce sarcinile pe puntea spate. Este echipat cu un dozator cu role și un sistem pneumatic de transport de îngrășăminte (semințe). În combinație cu mașinile Strip-till sau Digger Fert asigură un aport suficient de îngrășământ și o dozare precisă în timpul lucrului. Buncărul de dozare poate fi folosit și cu unele semănători Monsun. **Capacitatea buncărului este de 1600 litri (1 dozator) sau 2200 litri (2 dozatoare).**



Mașină proiectată inteligent

- Greutate mică, dar cu volum mare.
- Dozare precisă de îngrășământ (semințe) de la 2 la 380 kg.



Poziția de transport.



Poziția de lucru.



APLICARE ÎNGRĂȘĂMÂNT

FALCON HW – vagon cisternă

5000 l sau 8500 l



FALCON FH – buncăr frontal

1600 l sau 2200 l



Setări pentru aplicarea îngrășămintelor granulate pentru cultivatoare de sol.

KOMPAKTOMAT PS



VERSO



DISKOMAT PS



SOFTER PS



DUOLENT PS



TRIOLENT PS



TERRIX



TRITON



FANTOM PRO



TRIOLENT NS



DUOLENT NS



DIGGER Fert+



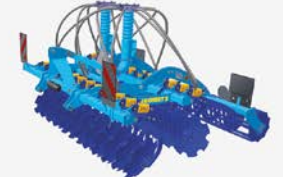
FANTOM NS



SOFTER NS



DISKOMAT NS



IMPACT NS



STRIP-TILL



MULTISTRIP

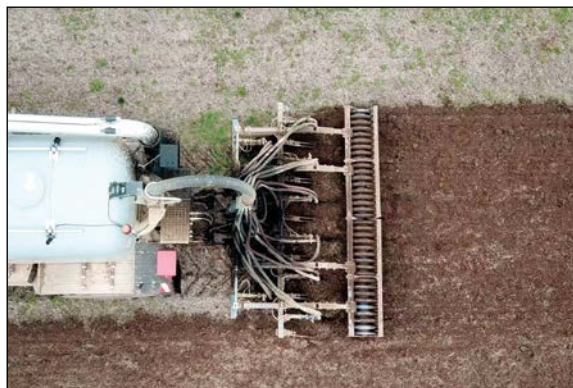
& SYNCULT

Aplicarea îngrășămintelor organice lichide și afânarea într-o singură trecere.



Dispersia subterană excelentă a îngrășămintelor organice lichide și prelucrarea solului de înaltă calitate și în condiții de secetă sau umezeală extremă. Pământul se deschide în fața brăzdarelor și se închide din nou în spatele brăzdarelor. Îngrășământul este imediat acoperit și astfel emisiile de CO₂, NH₃ și NO_x emisiile sunt eliminate semnificativ.

- Brăzdarele speciale de lucru asigură zone poroase pentru infiltrarea îngrășămintelor.
- Îngrășământul se împrăștie cu un dispozitiv de pulverizare în benzi largi.
- Aplicare până la o adâncime reglabila de 15–30 cm.
- Brăzdarele la distanța de 37,5 cm sunt protejate hidraulic.
- Dălțile sunt prevăzute cu plăci de carbură.
- Bara de nivelare și tăvălugul SDR din spate asigură închiderea rapidă a solului și compactarea optimă.
- Solul este foarte bine prelucrat și permite semănarea directă a culturilor.
- Datorită distribuției bune a îngrășământului, se pot aplica doze și mai mari.



eXtra STEEL line

tehnologia de oțeluri de ultra înaltă rezistență

Parametrii tehnici	Unități	MULTISTRIP 450 NS
Lățimea de lucru	mm	4500
Lățimea de transport	mm	2600
Adâncimea de lucru	mm	150–300
Numărul de brăzdare	buc	11
Distanța între brăzdare	mm	375 (750)
Performanța de lucru	ha/h	3,6–5,4





SOFTER & SYNCULT

Incorporare eficienta
a ingrasamantului lichid.



Sistemul de aplicare a ingrasamantului lichid consta dintr-un sistem de distributie si un cap special distribuitor. Capul distribuitor are un rotor actionat de un motor hidraulic, ce asigura o distribuire uniforma a ingrasamantului catre toate furtunurile si o maruntire a materiei solide din ingrasamant. Fertilizantul este, apoi, condus catre cultivator, unde gura de evacuare e optimizata pentru o plasare precisa in solul scarificat. Se asigura, astfel, o dozare si o patrundere uniforma in sol. Emisiile de amoniac si dioxid de carbon sunt eliminate in cea mai mare masura.

STRIP-TILL & SYNCULT



OIL & FEED TECH



HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®





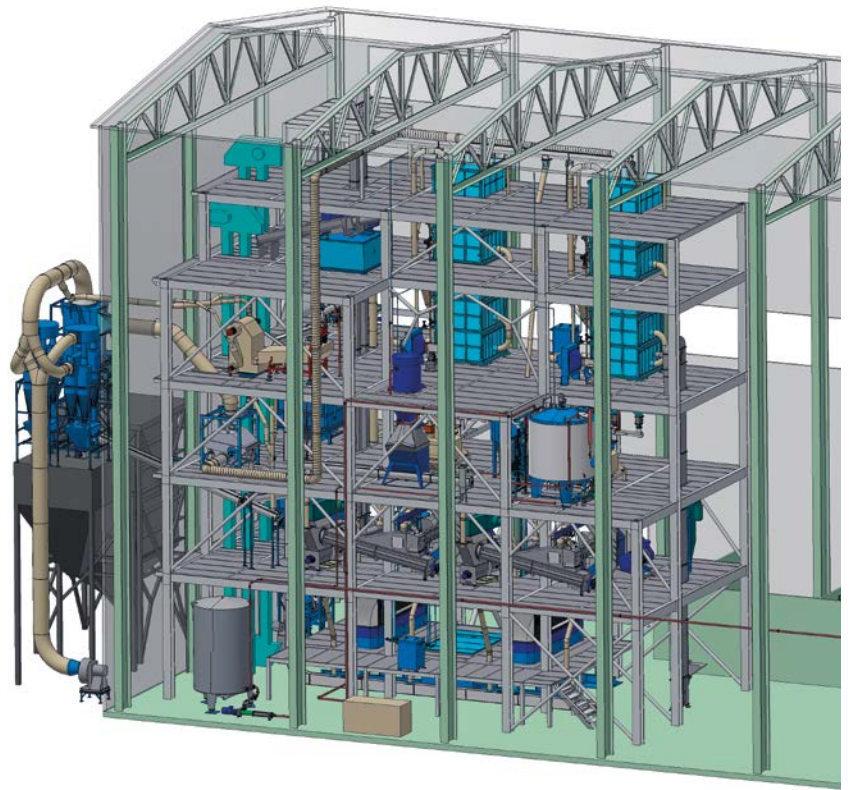
tehnologie completă de presare pentru extragerea uleiurilor vegetale
 kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů
 complete pressing technology for extracting vegetable oils
 komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen
 полная технология прессования для производства растительных масел
 kompletna tehnologija presovanja za odjeržanna roslinnych olij
 kompletna technologia wytłaczania pozwalająca na otrzymanie olejów roślinnych
 technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales
 tecnologia completa de prensado para obtener aceites vegetales
 комплектна пресовъчна технология за извличане на растителни масла
 komplett növényi olaj sajtoló technológiák
 presavimo tehnologinē ģranga augaliniām aliejui išgauti
 kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai
 täistehnologia õliseemnete pressimiseks



THINK GLOBALLY
ACT LOCALLY

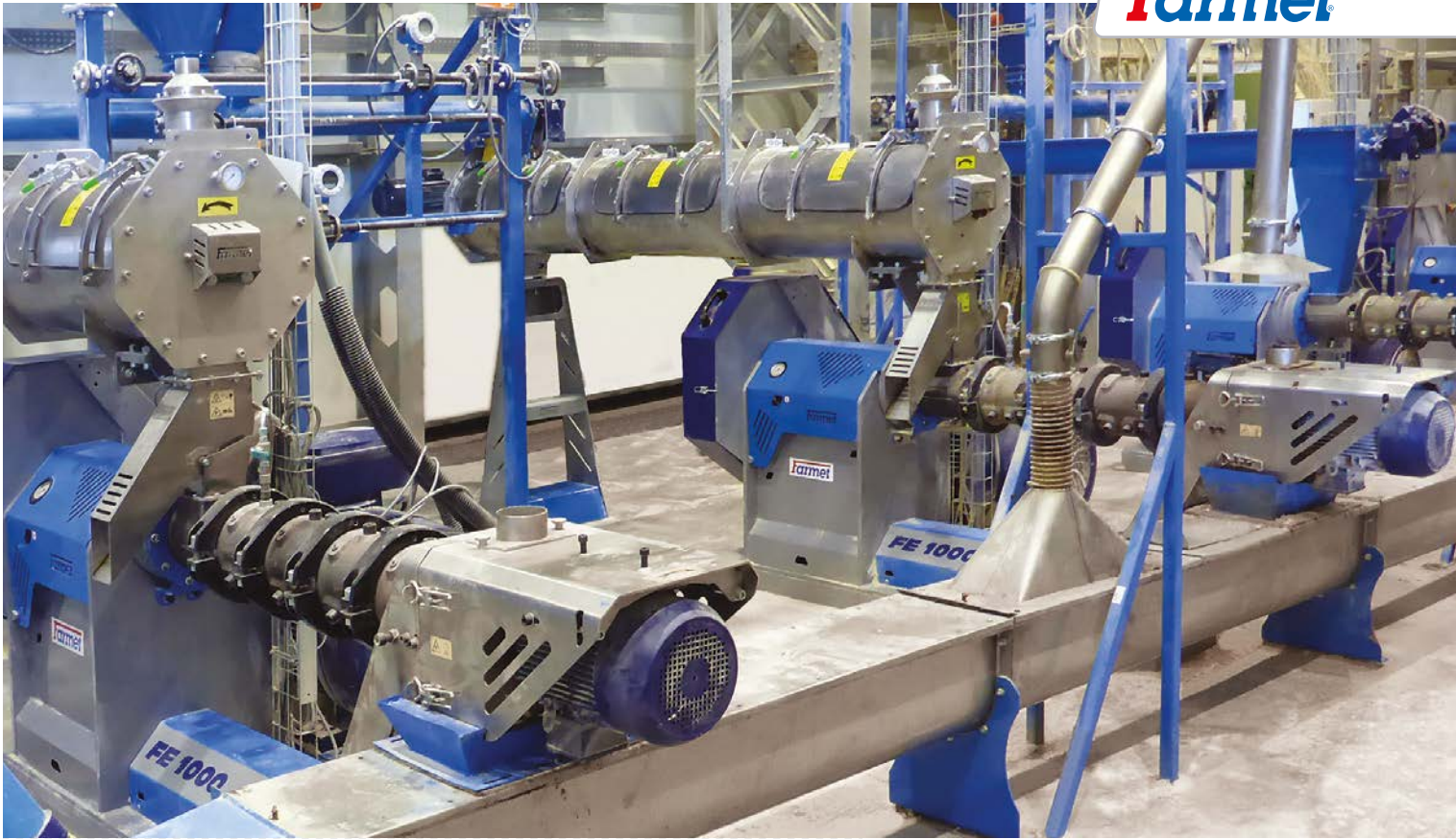


HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®

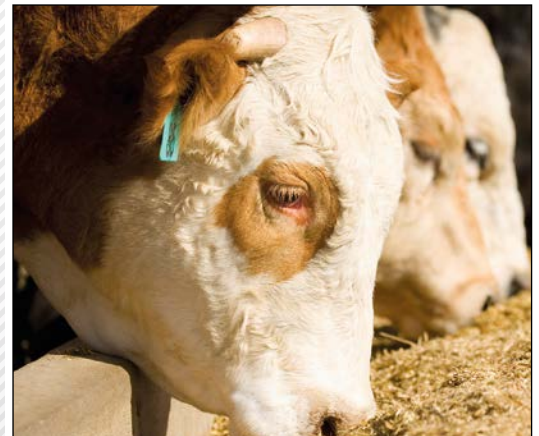


tehnologie completă de prelucrare a uleiurilor vegetale
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů
complete technology for processing vegetable oils
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen
полная технология для переработки растительных масел
kompletna tehnologija dla pererobki roslinnych olejów
technologie complète pour traiter les huiles végétales
tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales
kompletna tehnologija za prerabotka na rastitelni masla
komplett növényi olaj feldolgozó technológiák
tehnologinè jrange augalinio aliejaus perdirbimui
kompleksa tehnologija augu eļļu pārstrādei
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks





linii de extrudare pentru prepararea furajelor
 extruzní linky pro přípravu krmiv
 extrusion lines for the preparation of fodder
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln
 линии екструзии для производства кормов
 екструзійні лінії для підготовки кормів
 linia ekstruzji do przygotowywania pasz
 lignes d'extrusion pour la production des fourrages
 plantas de extrusión para la preparación de piensos
 екструзні лінії за приготвяне на фураж
 takarmány előkészítő extrudáló sorok
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimui
 ekstrūzijas līnijas lopbarības sagatavošanai
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



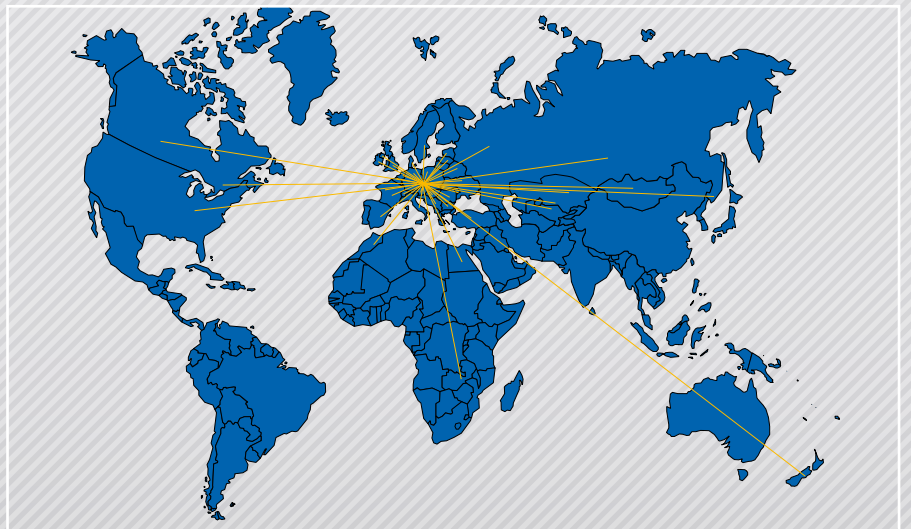
HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®






www.farmet.ro

Reprezentant de afaceri al Farmet a.s.



Farmet a. s.
Jiřinková 276
552 03 Česká Skalice
 Czech republic

MAȘINI AGRICOLE
Tel.: +420 491 450 122
Fax: +420 491 450 136
E-mail: dzt@farmet.cz

OIL & FEED TECH
Tel.: +420 491 450 116
Fax: +420 491 450 129
E-mail: oft@farmet.cz

