

*The effective technology and complex services*

**Farmet**<sup>®</sup>

# PRODUKTU KATALOGS PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY



# 2025

## VAIRĀKI JAUNUMI

## JAUNUMS FALCON 6 COMPACT 64. lpp

PILNĪGS MAŠĪNU KLĀSTS  
**SOFTER PRO**



15. lpp

PILNĪGS MAŠĪNU KLĀSTS  
**TRITON HEAVY**



24. lpp

PILNĪGS MAŠĪNU KLĀSTS  
**KOMPAKTOMAT LONG**



48. lpp

# APMEKLĒJIET MŪSU RAŽOTNI UN LAUKU DIENAS



REGISTRĒTIES



# PROFESIONÁLĽS LAUKA DIENAS




**EU HOMOLOGATION**

**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** Jiřinkov 276  
 552 03 Cesk Skalice  
 MADE IN CZECH REPUBLIC

**SOFTER SF12,5PS**

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

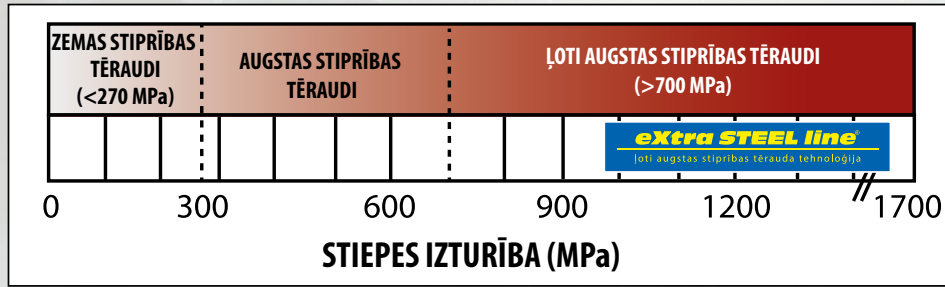
**CE EAC**





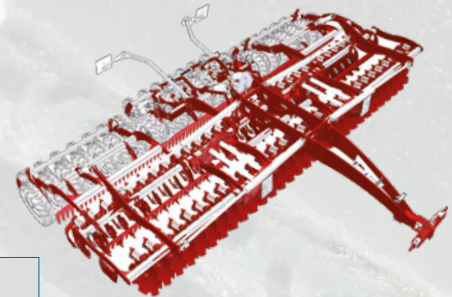
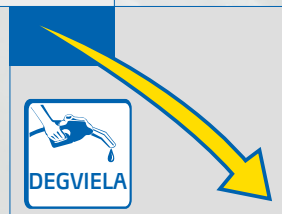
# eXtra STEEL line®

Ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



## Augstas stiprības tērauda konstrukcija

- 3x lielāka konstrukcijas izturība un augsta elastība.
- Ievērojami mazāks mašīnas svars.
- Rāmji, darba korpusi un īpaši noslogotas daļas.
- Pagarināts konstrukcijas kalpošanas laiks.
- Degvielas ietaupījums.






# SATURS

Produktu attēli šajā katalogā ir ilustratīvi un var neatbilst faktiskajam dizainam. Mēs nepārtraukti uzlabojam mūsu produktus, lai piedāvātu labākos iespējamus risinājumus pašreizējām tehnoloģiju tendencēm un lai apmierinātu klientu prasības. Produktu pašreizējās specifikācijas un parametrus paziņosim pēc pieprasījuma.


## AUGSNES APSTRĀDE

 | 4–15 cm



**FANTOM**


| 6

 | 3,5–13 cm



**SOFTER  
SOFTER & SYNCULT**

| 10


 | 6–18 cm



**DISKOMAT**

| 16


## APSTRĀDE UN DZIĻĀ IRDINĀŠANA

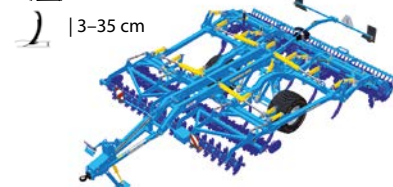
 | 10–35 cm



**TERRIX QUATRO  
TERRIX DUAL**


| 20

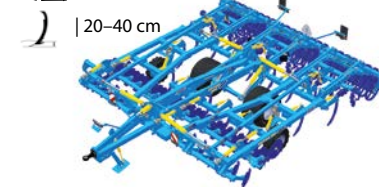
 | 0–12 cm



**TRITON**


| 22

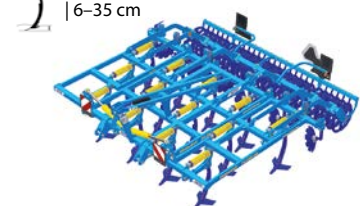
 | 6–21 cm



**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

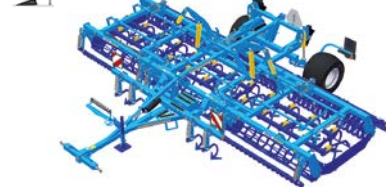


**KRTEK**

| 40

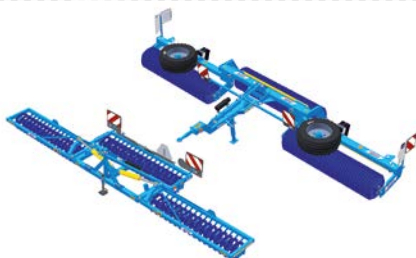
## PIRMSĒJAS SAGATAVOŠANA

 | 0–10 cm




**KOMPAKTOMAT  
KOMPAKTOMAT LONG**

| 42



**CAMBRIDGE  
DV**

| 52

 | 0–10 cm



**VERSO**

| 54



## SĒŠANA



**FALCON COMPACT** | 64



**FALCON PRO** | 66



**FALCON TANDEM** | 74



**FALCON SW** | 76



**FALCON HW** | 78



**FREYA** | 80



**IMPACT** | 82

## MINERĀLMĒSLU IESTRĀDE



**FALCON FH** | 84



**IZKLIEDES KOMPLEKTS** | 85



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

## EĻĻAS & BARĪBAS TEHNOĻIJAS

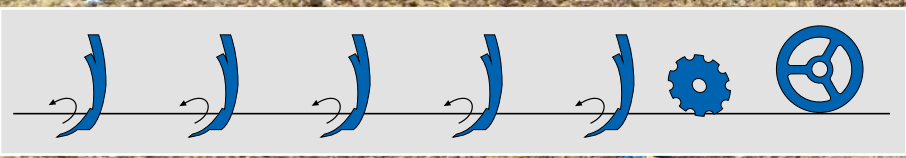


**OIL & FEED TECH** | 88

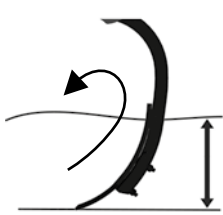


# FANTOM

Pilnas virsmas rugāju kultivēšana ar intensīvu maisīšanu.



Kultivators Fantom ir īpaši piemērots rugaines pilnai apstrādei ar intensīvu maisīšanas efektu. Augsne tiek apstrādāta līdz 15 cm dziļumam. Tas ļauj veikt rugaines apstrādi, augsnes apstrādi un pirmsējas sagatavošanu.



40–150 mm

**8–12 km/h**

**eXtra STEEL line**  
Ioti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



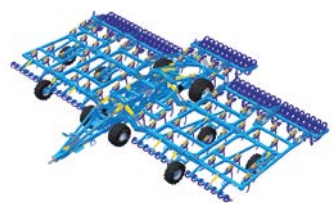
N



NS



CLASSIC

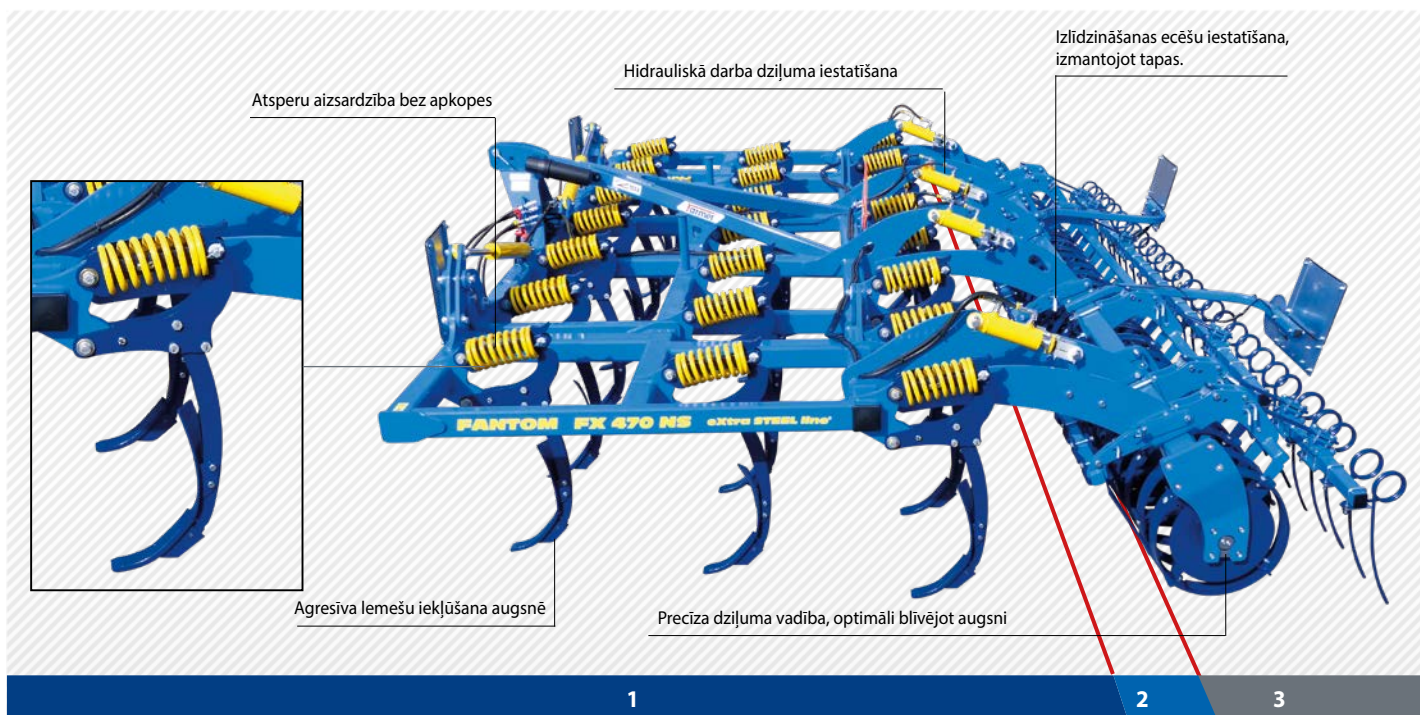
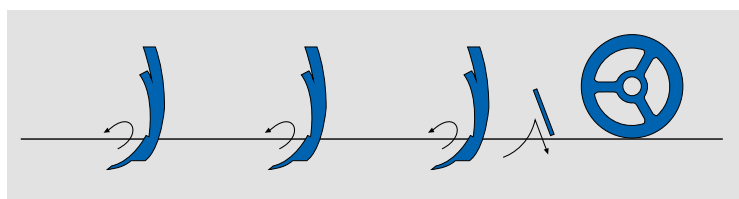


PRO





- Konstruktijas dēļ Fantom ir ļoti universāls kultivators, ko var izmantot gan augsnes apstrādei, gan pirmssējas apstrādei, gan mēslojuma iekārtas samazināšanai. Nelielais iekārtas svars samazina slodzi uz traktora uzskari transportēšanas laikā. Pateicoties tā vienkāršajai un masīvajai konstrukcijai, kultivators Fantom piedāvā optimālu iegādes cenas un izmantošanas vērtības apvienojumu.



1. Trīs rindās novietotās statnes lieliski irdina augsni.
2. Stieņu tipa veltnis ("RR" un "TR" veltnis) izlīdzina virsmu.
3. Aizmugurējais veltnis noblīvē augsni (pēc izvēles 41. lpp).



Parametri	Vienība	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Darba platums	mm	3000	3500	4700
Transportēšanas platums	mm	3000	<b>3500</b>	3000
Transportēšanas augstums	mm	1330	1380	1930
Iekārtas kopējais garums	mm	3330	3330	3450
Darba dziļums	mm	40–150	40–150	40–150
Statņu skaits	gab.	13	16	22
Veiktspēja	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,7–5,5
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	110–165 / 150–225	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Iekārtas svars	kg	1200	1350	2000

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

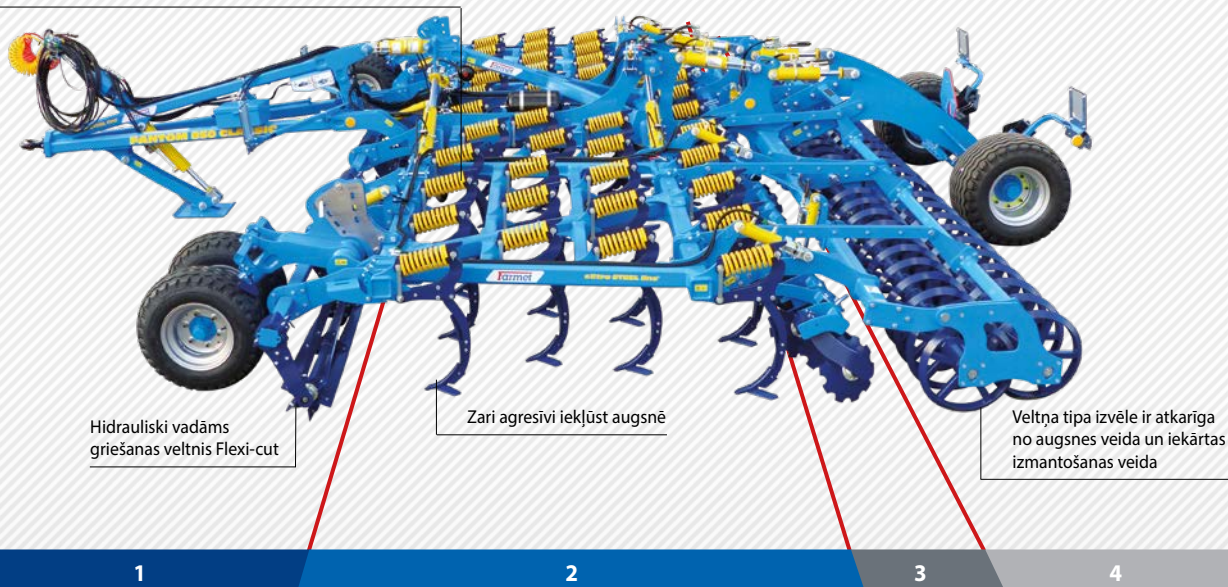




# FANTOM CLASSIC



Statnes aizsargā atsperu aizsardzība ar ļoti augstu aizsardzības spēku - 310 kg uz zaru



Hidrauliski vadāms griešanas veltnis Flexi-cut

Zari agresīvi iekļūst augsnē

Veltna tipa izvēle ir atkarīga no augsnes veida un iekārtas izmantošanas veida

1

2

3

4

1. Iespēja novietot priekšējos darbarīkus: Flexi-cut efektīvai augu atlieku sadalīšanai vai Flexi-board, lai izlīdzinātu augsnes virskārtu.
2. Papildu aprīkojums: darba orgāni četrās rindās **A / B / C**.
3. Ērti regulējami aizmugurējie izlīdzinošie diski efektīvi izlīdzina augsni pirms veltniem.
4. Papildu aprīkojums: aizmugurējie veltni dažādiem apstākļiem (41. lpp).



Parametri	Vienība	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Darba platums	mm	6300	8550	12250
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000
Darba dziļums	mm	40–150	40–150	40–150
Statņu skaits	gab.	33	45	64
Veiktspēja	ha/h	4,4–7,2	6,8–10,2	10,0–15,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW HP	200–300 270–410	245–370 330–500	330–440 450–675
Iekārtas svars	kg	7000	8900	12400

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

## Ātrā statņu fiksācijas sistēma

A - standarta

B - ilgmūžīgie

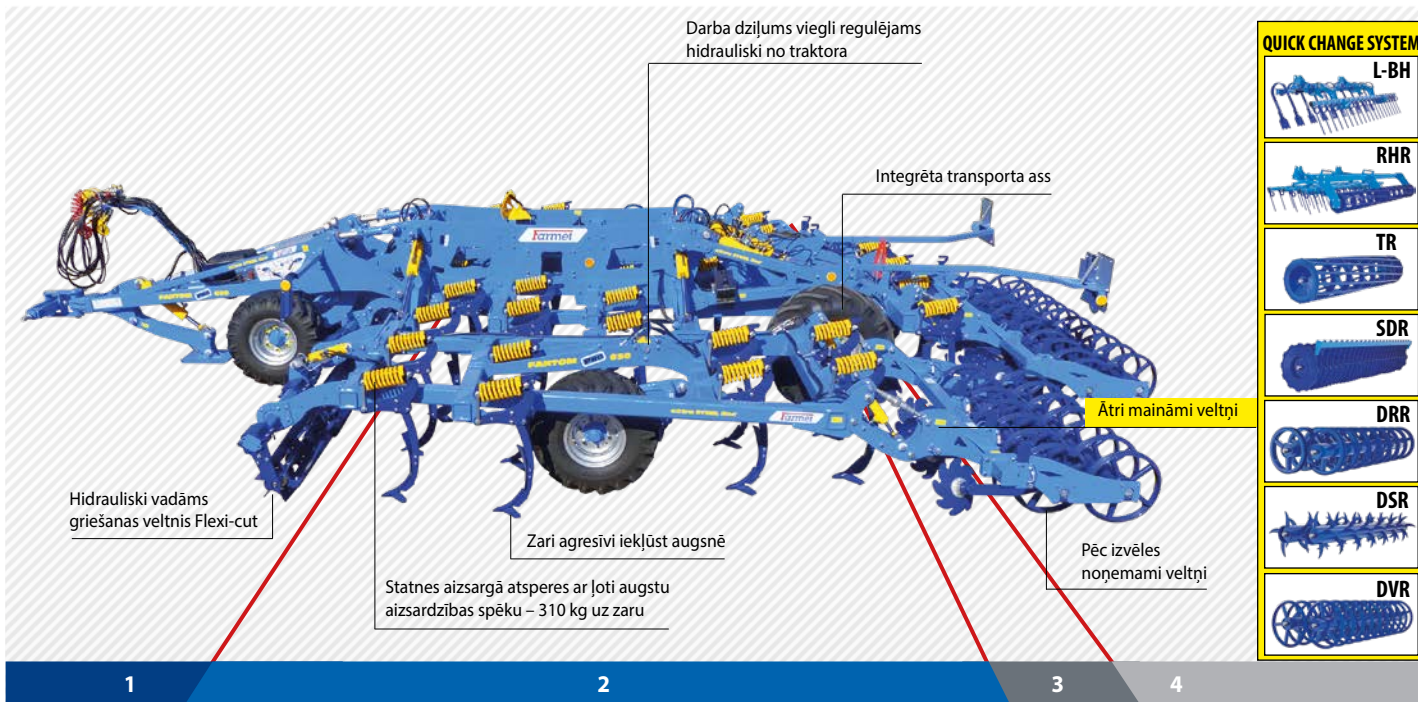
C - rugaines apstrāde



Kalti ar karbīda pārklājumu







1. Priekšpusē montētais Flexi-cut nolīdzināšanas ecēšas ar hidraulisko vadību efektīvai augu atkritumu sasmalcināšanai.
2. Darba orgāni piecās rindās, hidrauliski regulējams darba dziļums brauciena laikā **A / B / C**
3. Ērti regulējami aizmugurējie izlīdzinošie diski aiz darba orgāniem pirms statņu rindas izlīdzina augsni pirms veltniem.
4. Papildu aizmugurējie veltni dažādiem apstākļiem (41. lpp). **Iespēja strādāt bez papildus veltniem un izlīdzināšanas diskkiem.**



Piekabināms 5 rindu moduļu kultivators Fantom PRO ar zemu vilkmes pretestību un maināmu darba dziļumu ir paredzēts gan pavasara, gan vasaras, gan rudens darbiem, un, pateicoties, tā moduļu sistēmai, to var sākt izmantot jau agrā pavasarī, jo iekārtā teicami apstrādā arī mitru augsni.

Parametri	Vienība	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Darba platums	mm	6550	8050	8450	10350	12250
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Darba dziļums	mm	40–150	40–150	40–150	40–150	40–150
Statņu skaits	gab.	35	43	45	57	67
Veiktspēja	ha/h	5,2–7,8	6,4–9,6	6,8–10,2	8,4–12,6	10,0–15,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW	200–300	230–350	245–370	295–400	400–440
	HP	270–405	310–475	330–495	400–550	550–675
Iekārtas svars	kg	8300	9300	9500	12700	13800

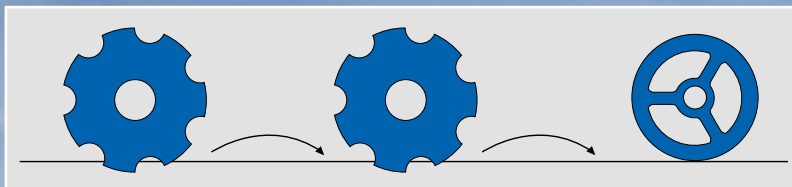
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





# SOFTER

Ātra un efektīva augsnes apstrāde.





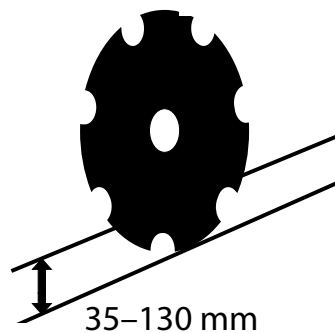


Disku kultivators Softer ir īpaši piemērots sekai rugāju apstrādei ar perfektu virskārtas nogriešanu un intensīvi sajauktām kultūraugu atliekām. Tas iestrādā arī organisko mēslojumu, starpkultūras vai grūti apstrādājamu veģetāciju. Intensīvi sagatavo sējas gultni pēc rugaines apstrādes vai aršanas ar optimālu augsnes struktūru.

Ø 510 mm

Ø 530 mm

Ø 560 mm



**10–15 km/h**



N



NS



PS



PS



PRO



PRO

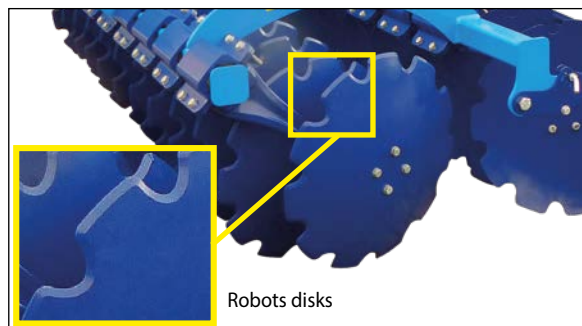
**extra STEEL line®**

loti augstas stiprības tērauda tehnoloģija

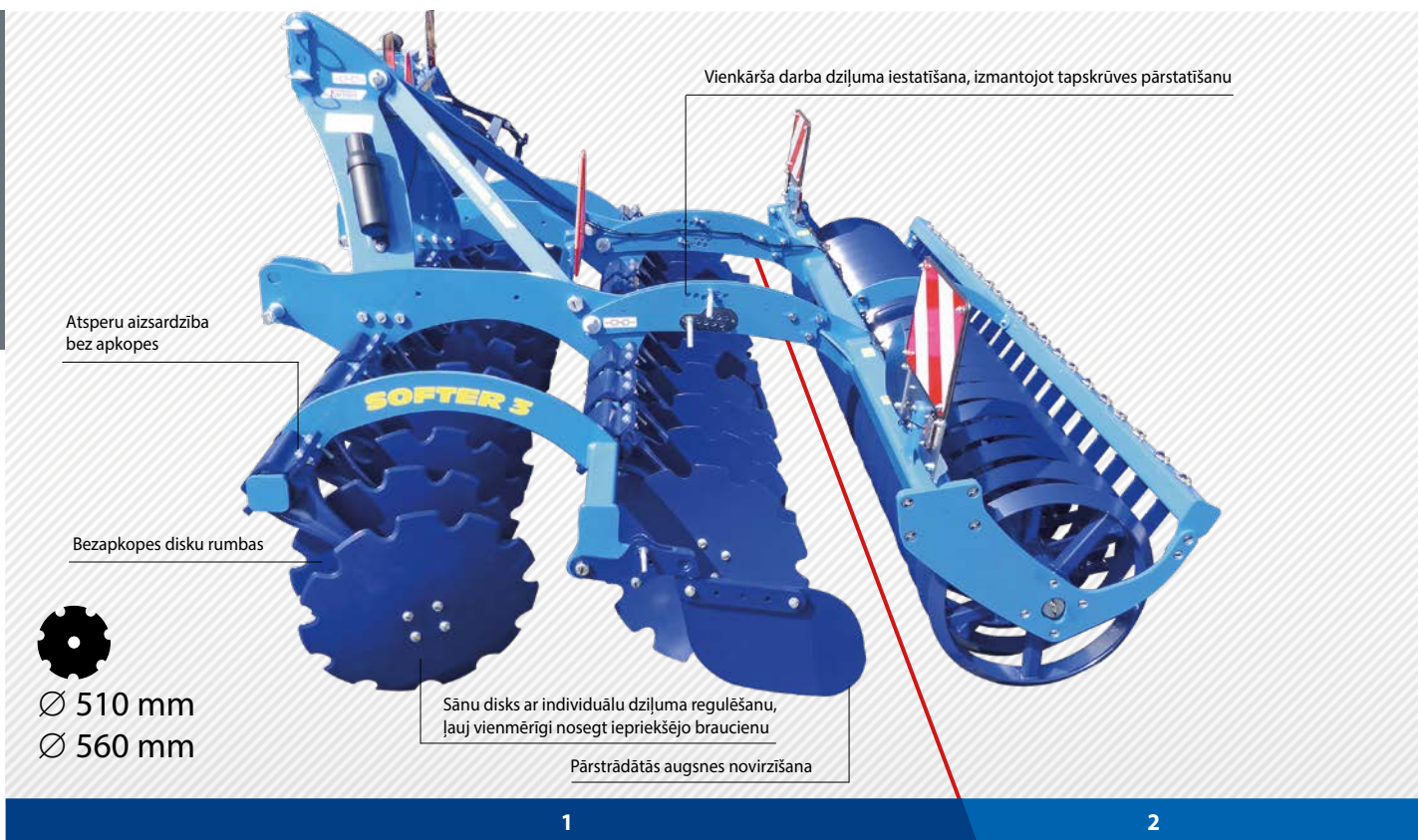


# SOFTER

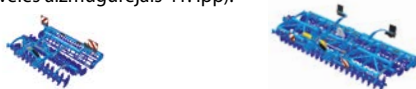
- Galvenā Softer disku kultivatora priekšrocība ir universāla izmantošana no pirmās rugaines apstrādes līdz turpmākai augsnes pirmsējas sagatavošanai pēc rugaines apstrādes vai aršanas.
- Vienkārša konstrukcija ar paaugstinātu izturību. Izmantojot pietiekami jaudīgu traktoru, Softer ļauj sagatavot augsni ar ātrumu līdz 15 km/h. Tas garantē vieglu augu atlieku iejaukšanu augšējā augsnes kārtā. Softer ir raksturīga vienkārša konstrukcija ar paaugstinātu izturību, kompakta un universāla ar minimālu regulēšanas un smērēšanas punktu skaitu. Augsts spiediens uz katru disku kopā ar robotu diska formu nodrošina optimālu dziļuma kontroli pat smagā un iekaltušā augsnē.
- Ļoti īss mašīnas konstrukcijas garums nodrošina precīzu dziļuma kontroli, lielisku stabilitāti darbā un efektīvi ātru apgriešanos lauku galos.







1. Ø 510 mm / Ø 560 mm diski, kas novietoti divās rindās, apstrādā augsni. Darba dziļums līdz pat 3,5–13 cm.
2. Aizmugurējais veltnis sasmalcina cilas (izvēles aizmugurējais 41. lpp).



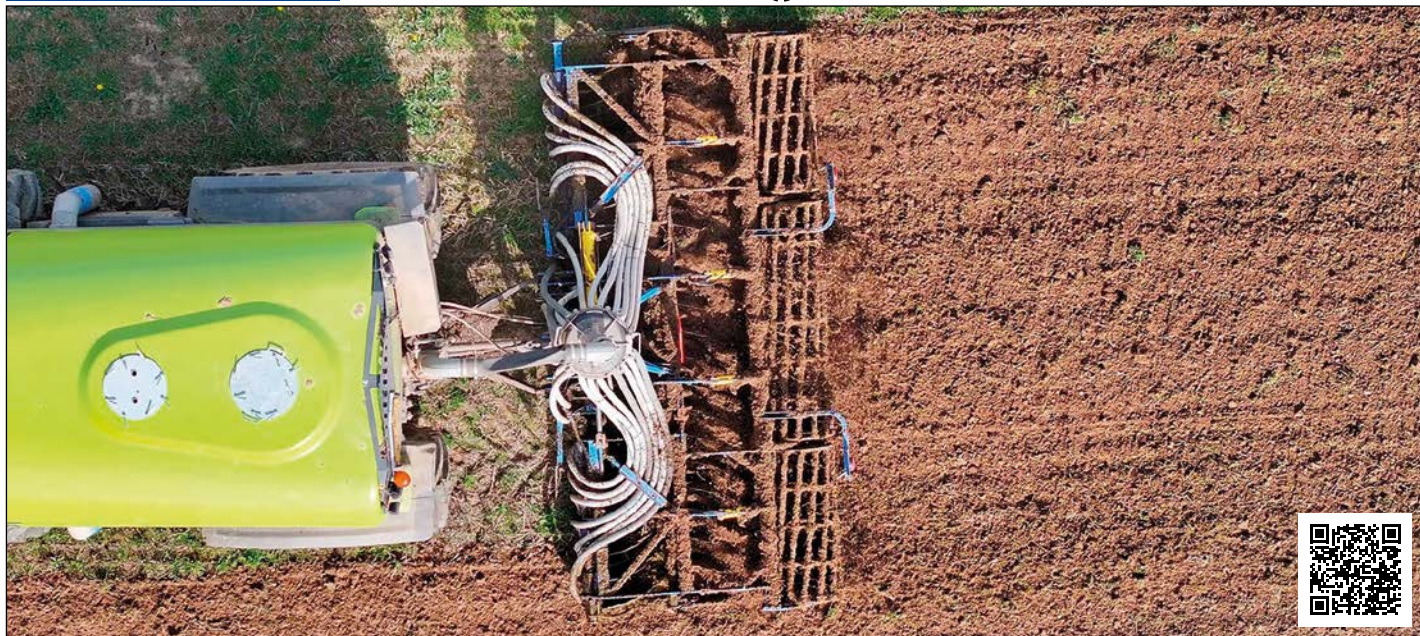
## JAUNUMS

Parametri	Vienība	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
Darba platums	mm	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Transportēšanas platums	mm	2550	3000	<b>3500</b>	<b>4390</b>	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Darba dziļums	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Disku skaits	gab.	20	24	28	33	37	41	49	61
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	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*
Iekārtas svars	kg	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

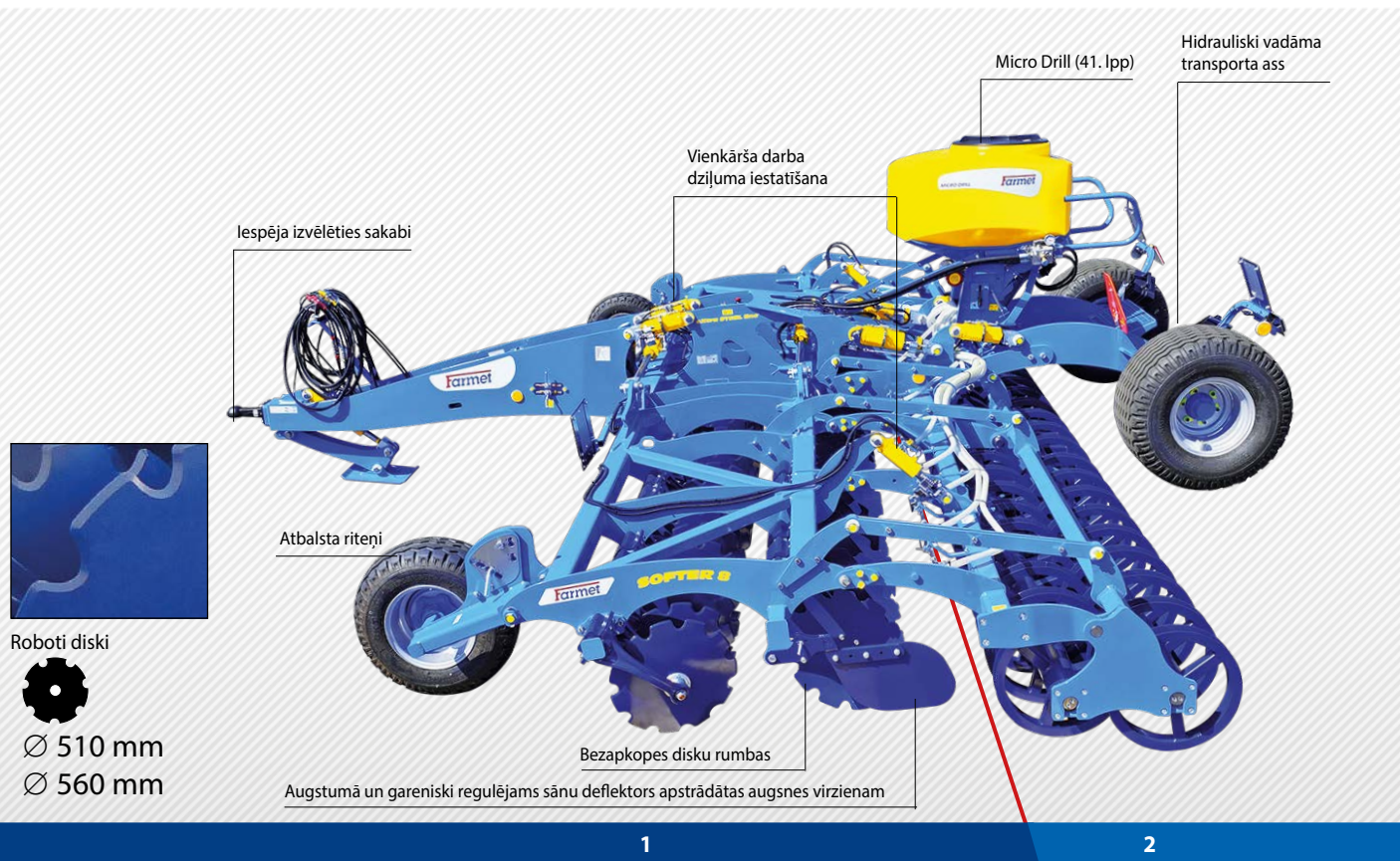
## SOFTER & SYNCULT

Ø 510 mm





# SOFTER PS



1. Ø 510 mm / Ø 560 mm diski, kas novietoti divās rindās, apstrādā augsni. Darba dziļums līdz pat 3,5–13 cm.
2. Aizmugurējais veltnis sasmalcina cilas (izvēles aizmugurējais 41. lpp).



Parametri	Vienība	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
Darba platums	mm	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Transportēšanas platums	mm	<b>4330</b>	3000	3000	3000	3000	<b>4000</b>	3000	<b>4000</b>
Transportēšanas augstums	mm	1600	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Darba dziļums	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Disku skaits	gab.	33	37	41	49	61	69	89	97
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW HP	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
Iekārtas svars	kg	3600	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

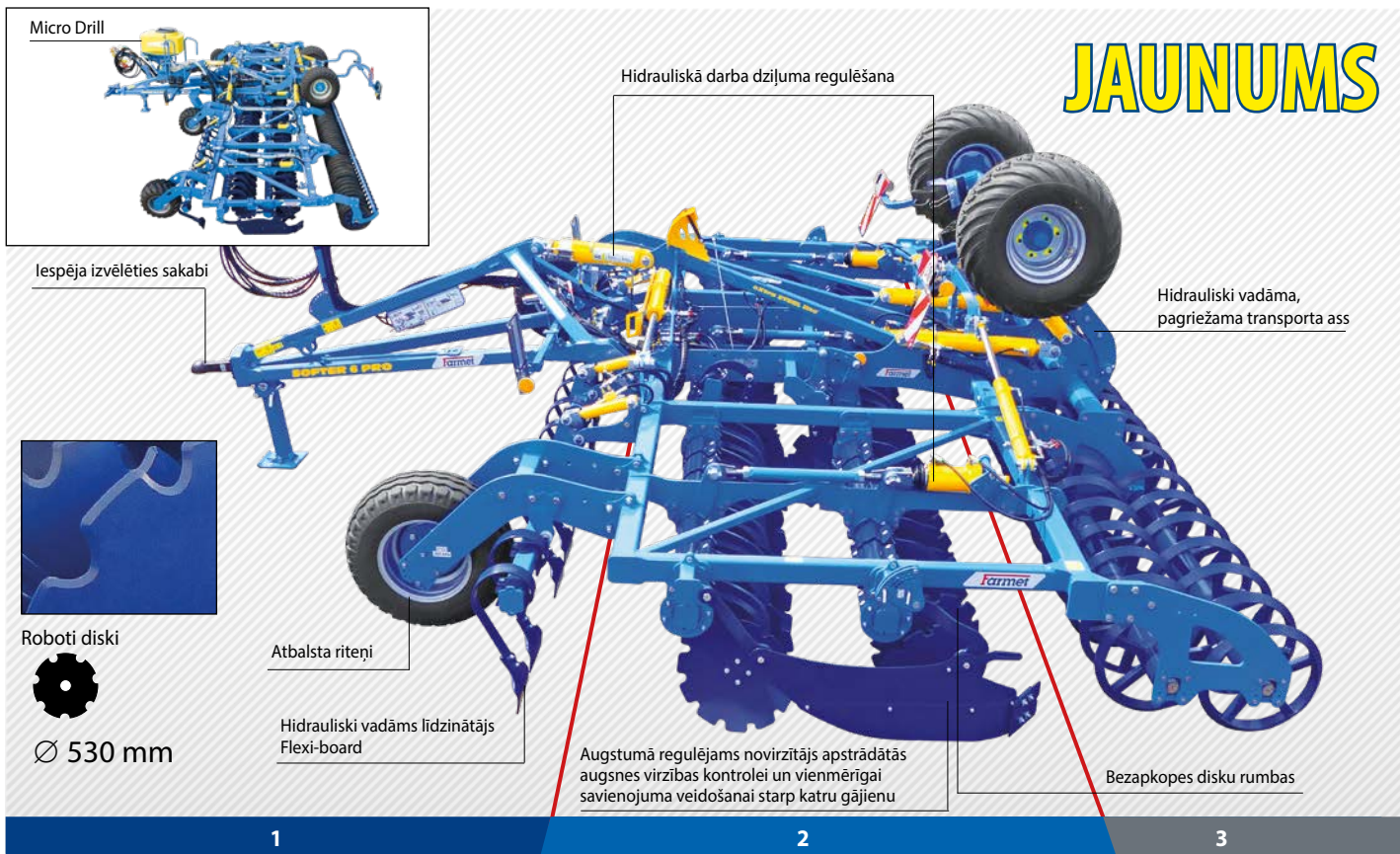
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)







## JAUNUMS



1. Iespēja novietot priekšējos darbarikus: Flexi-cut efektīvai augu atlieku sadalīšanai vai Flexi-board, lai izlīdzinātu augsnes virskārtu.
2. Ø 530 mm diski, kas novietoti divās rindās, apstrādā augsni. Darba dziļums līdz pat 3,5–13 cm.
3. Aizmugurējais veltnis sasmalcina cilas (izvēles aizmugurējais 41. lpp).

Parametri	Vienība	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Darba platums	mm	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Darba dziļums	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Disku skaits	gab.	41	49	57	63	89	105
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW HP	130–190 175–255	150–225 200–300	175–260 240–360	200–300 270–405	265–400 355–535	305–465 410–625
Iekārtas svars	kg	5600	6400	7300	8200	13000	13800

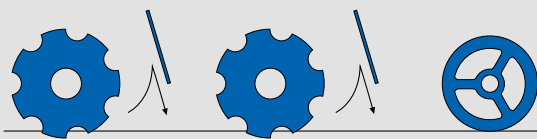
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





# DISKOMAT

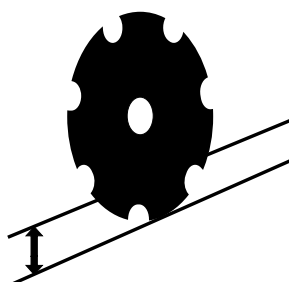
Intensīva augsnes maisīšana un apstrāde līdz 18 cm dziļumam.



Disku kultivatori Diskomat ir īpaši piemēroti intensīvai rugāju apstrādei ar dziļumu līdz 18 cm.

Tie spēj iekļaut lielus organiskā materiāla daudzumus, piemēram, kukurūzu, organisko mēslojumu, starpkultūras vai apstrādāt aizaugušus laukus. Intensīvi sagatavo sējas gultni ar optimālu augsnes pieblīvēšanu. Ideāli apakšgriež apstrādāto augsnes profilu.

Ø 620 mm

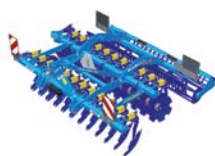


60–180 mm

**10–15 km/h**

**extra STEEL line**

ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



N



PS



PS



- Liela šīs koncepcijas iekārtas priekšrocība ir labi zināmais izlīdzināšanas efekts. Disku lobītājs ir arī piemērots augsnes pirmssējas apstrādei, kur ir īpaši svarīga laba augsnes izlīdzināšana un tās kvalitatīva apstrāde.
- Disku lobītājs Diskomat ir unikāls tā koncepcijas un dizaina ziņā, kā arī atsevišķu tehnisko mezglu dizaina risinājumu un īpašu materiālu tehnoloģiju izmantošanas ziņā. Tas nodrošina iekārtai ļoti kompaktu izmēru, ļoti nelielu svaru un tā labvēlīgu izlīdzinājumu pa darba orgāniem un, protams, ļoti zemas apkopes izmaksas.
- Aizmugurējo veltni var izvēlēties no vairākiem veidiem atkarībā no augsnes apstākļiem.
- Īpaša uzmanība tiek pievērsta disku lobītāja kopējam dizainam un ergonomijai. Visi pielāgošanas mezgli ir ērti pieejami operatoram un atbilst stingrām drošības prasībām. Lielākā daļa vadības elementu ir hidrauliski un ērti pielāgojami darba laikā no operatora kabīnes traktorā.

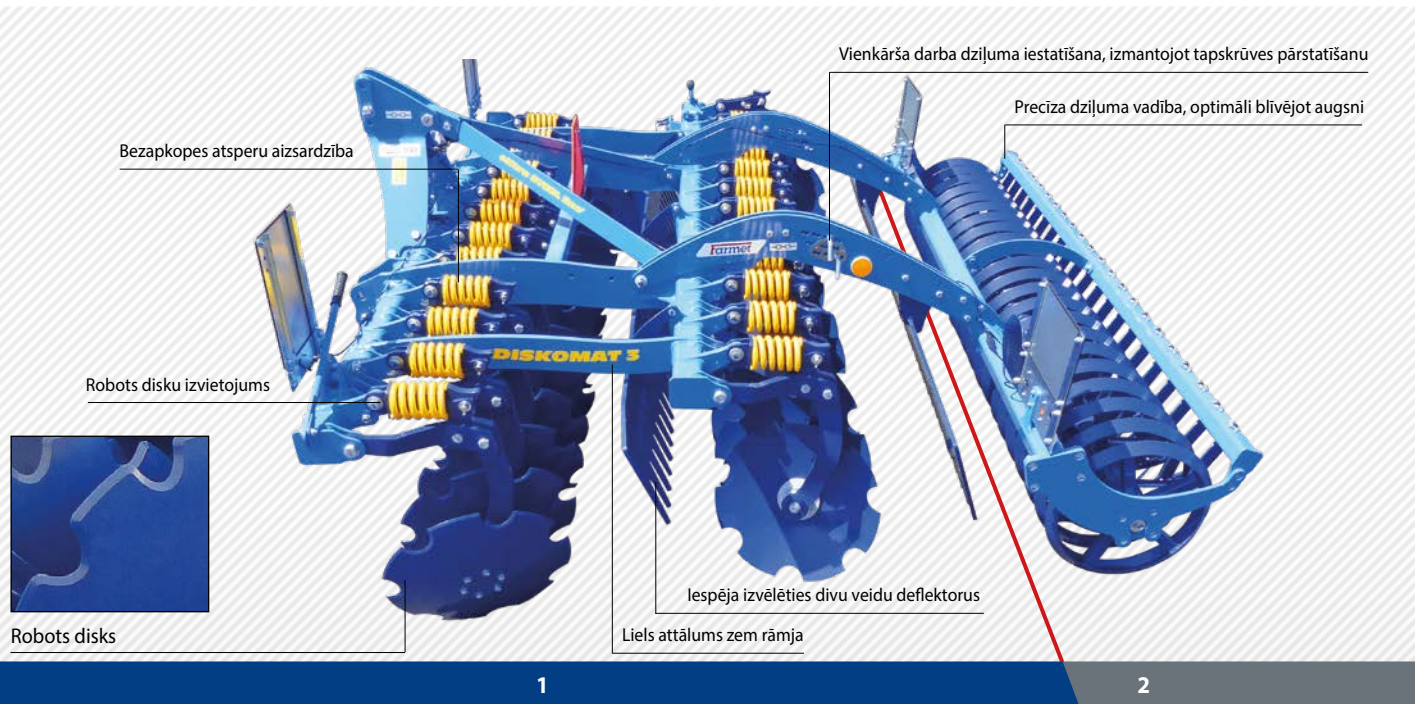




# DISKOMAT N



AUGSNES APSTRĀDE



1. Ø 620 mm diski, kas novietoti divās rindās, apstrādā augsni. Aiz katras disku rindas atrodas deflektors, kas nomierina lidojošās cilas.
2. Aizmugurējais veltnis sasmalcina cilas (izvēles aizmugurējais 41. lpp).

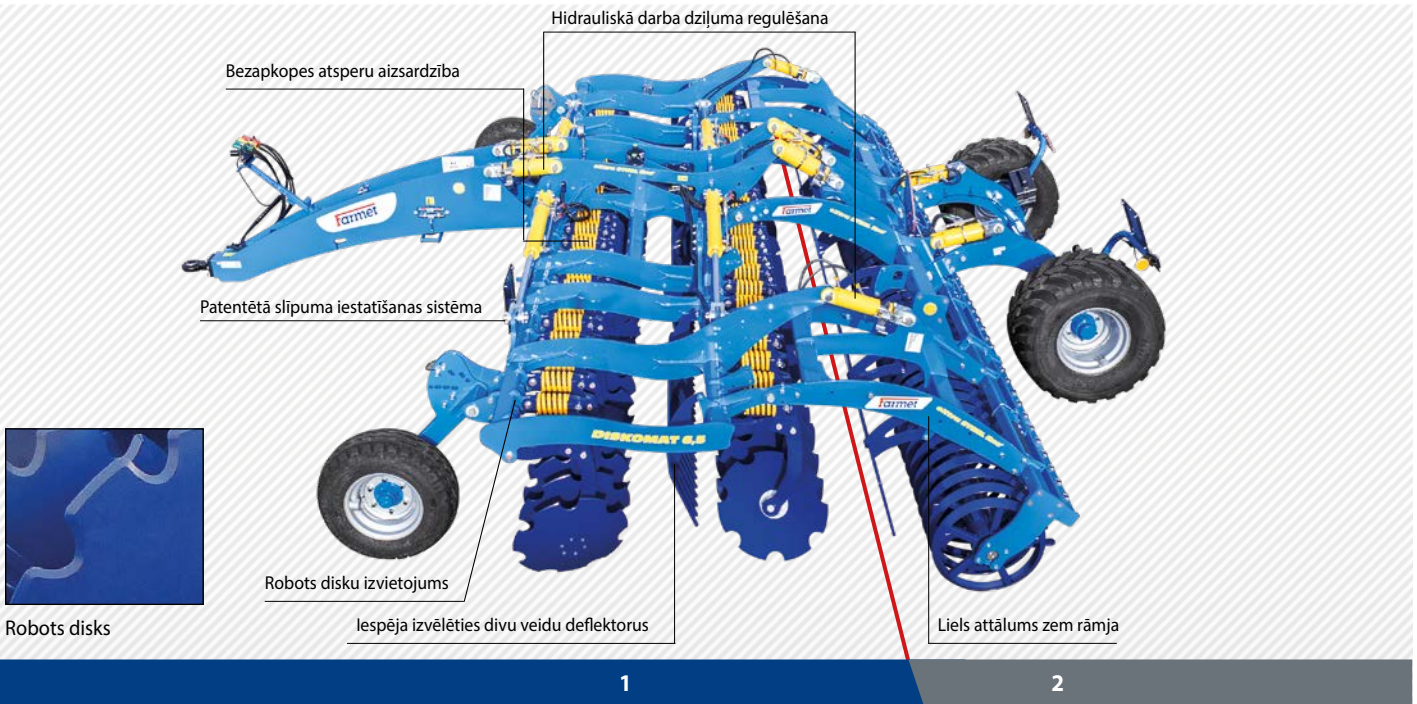


Parametri	Vienība	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Darba platums	mm	3000	3500
Transportēšanas platums	mm	3000	<b>3500</b>
Transportēšanas augstums	mm	1600	1600
Iekārtas kopējais garums	mm	3300	3300
Darba dziļums	mm	60–180	60–180
Disku skaits	gab.	24	28
Veiktspēja	ha/h	3,0–4,5	3,5–5,25
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Iekārtas svars	kg	2400	2600

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)







1. Ø 620 mm diski, kas novietoti divās rindās, apstrādā augsni. Aiz katras disku rindas atrodas deflektors, kas nomierina lidojošas cilas.
2. Aizmugurējais veltnis sasmalcina cilas (pēc izvēles 41. lpp).



Parametri	Vienība	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Darba platums	mm	5000	6000	6300	7800	8300
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	<b>3250</b>	3000	<b>3750</b>
Transportēšanas augstums	mm	3300	3650	4000	4000	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	6600	6600	6600	6600	7250
Darba dziļums	mm	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Disku skaits	gab.	40	48	50	60	66
Veiktspēja	ha/h	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Iekārtas svars	kg	6200	6950	7850	8660	10000



Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





# TERRIX QUATRO

# TERRIX DUAL



Pilna virsmas augsnes apstrāde līdz 35 cm dziļumam ar intensīvu sajaušanas efektu.



8–12 km/h

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



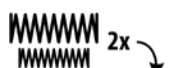
- Četrriindu zaru kultivators TERRIX QUATRO nodrošina plašu pielietojuma klāstu, no rugāju virskārtas apstrādes līdz 35 cm dziļai augsnes apstrādei. Pilvērtīga apstrāde visā augsnes horizontā ar intensīvu kultūraugu atlieku sajaušanu. Ļoti universāls un piemērots visiem augsnes tiem.
- Četrriindu **TERRIX DUAL** zaru kultivators darbojas vairākās pakāpēs, apstrādājot augsni līdz 35 cm lielam darba dziļumam. Tas nodrošina ievērojami labāku apstrādes kvalitāti un ļoti augstu, divpakāpju kultūraugu atlieku iejaušanas efektu. Augsnes virsma tiek apstrādāta gan visā platumā, gan arī dziļumā.

Četrriindu TERRIX zaru kultivatori nodrošina intensīvu augsnes un kultūraugu atlieku sajaušanu, ar izcilu virskārtas līmeņošanu. Kamēr TERRIX QUATRO piedāvā izcilu augsnes apstrādi, TERRIX DUAL piedāvā pakāpeniski dziļu irdināšanu caur vairākiem augsnes slāņiem, sasniedzot vēl lielāku augu atlieku iejaušanu.



100–350 mm

**JAUNUMS**



550 kg

**extra STEEL line**

ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL





## TERRIX QUATRO

Kopēšanas riteņi garantē vienmērīgu augsnes apstrādes dziļuma kontroli

Izlīdzināšanas disku hidrauliskā iestatīšana

Iespēja izvēlēties sakabi

Pārbaudītas konstrukcijas kalti dziļai irdināšanai un sajaukšanai

Ātrās veltnu fiksācijas

1

2

3

4

## TERRIX DUAL

Kopēšanas riteņi garantē vienmērīgu augsnes apstrādes dziļuma kontroli

Izlīdzināšanas disku hidrauliskā iestatīšana

Iespēja izvēlēties sakabi

Pārbaudītas konstrukcijas kalti dziļai irdināšanai un sajaukšanai

Ātrās veltnu fiksācijas

1

2

3

2

3

4

1. Atbalsta riteņi vienmērīgai augsnes apstrādei.
2. Četrus rindus masīvas statnes dziļai augsnes irdināšanai līdz pat 35 cm dziļumā (iesp. zari, 35. lapa)..
3. Kopēšanas riteņi garantē vienmērīgu augsnes apstrādes dziļuma kontroli.

4. Aizmugurējais veltnis nodrošina teicamu blīvēšanu, augsnes virskārtas sasmalcināšanu un izlīdzināšanu (izvēles aizmugurējais 41. lpp). **Iespēja strādāt bez veltna.**

### QUICK CHANGE SYSTEM

DRR



DR



LTX



RR



SDR



VR



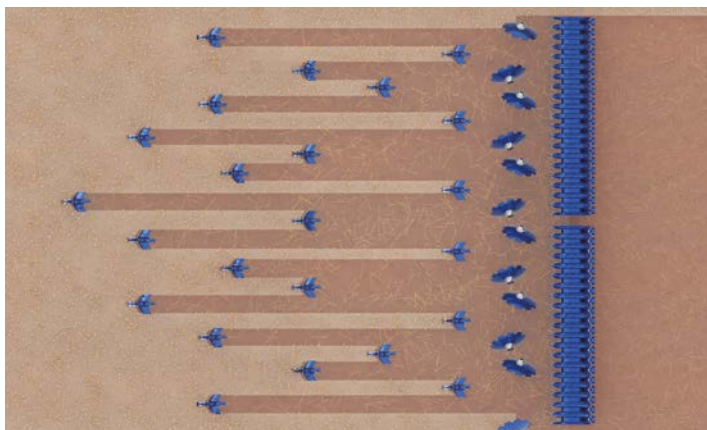
DVR



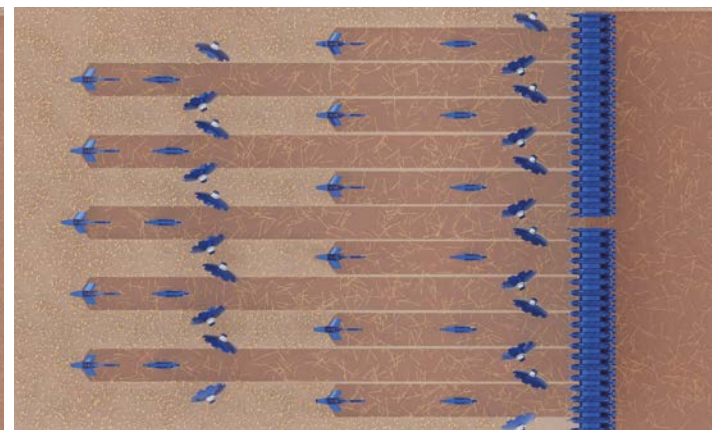
TRS



## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



Parametri	Vienība	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Darba platums	mm	4500	6000	4500	6000
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	3340	4000	3340	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	10500	10500	10500	10500
Darba dziļums	mm	100–350	100–350	100–350	100–350
Statņu skaits	gab.	22	30	22	30
Veiktspēja	ha/h	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	4,8–7,2
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Iekārtas svars	kg	8400	10200	7300	8800

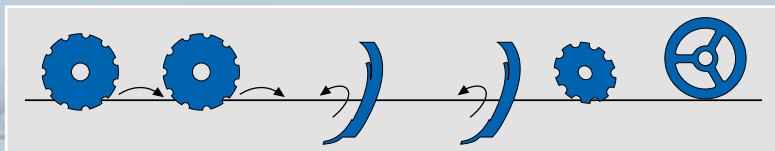
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



# TRITON



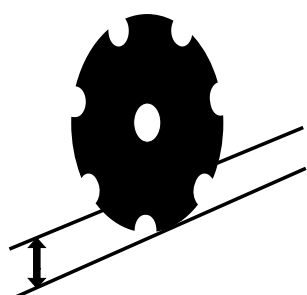
Pilnas virsmas augsnes apstrāde ar zonu apstrādi līdz 35 cm dziļumam.



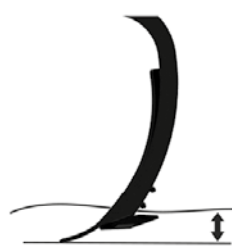
8–12 km/h

- Disku un zaru kultivatoru apvienojums ir ideāli piemērots darbam smagās augsnēs ar lielu daudzumu kultūraugu atlieku. Atliekas tiek vienmērīgi sajauktas apstrādātajā augsnes slānī, kamēr augsne tiek rušināta un irdināta ar dažādiem darba orgāniem.
- Triton kombinētais kultivators ir aprīkots ar divām 510 mm vai 560 mm diametra disku rindām, kuras ir pasargātas ar bezapkopas aizsardzības sistēmu. Diskiem ir 12 cm darba dziļums un izcils kultūraugu atlieku sajaukšanas efekts. Sekojošās divas smagās zaru rindas ar plašu 42 cm rindstarpu irdina augsni līdz 35 cm dziļumam, vienlaikus atjaunojot ūdens aprites sistēmu līdz apakšējam slānim. Līmeņošanas disku rinda aizmugurē kombinācijā ar veltni ļauj sasniegt līdzenu un samērīgi blīvu virsmu.

TRITON kombinētais kultivators piedāvā disku un zaru kultivatoru priekšrocības vienā braucienā. Rezultāts ir efektīva kultūraugu atlieku nogriešana un sajaukšana apstrādātajā augsnē ar dziļu aerāciju, nodrošinot lielisku ūdens iekļūšanu augsnē.



Ø 510 mm 0–120 mm  
Ø 560 mm 0–120 mm



30–350 mm

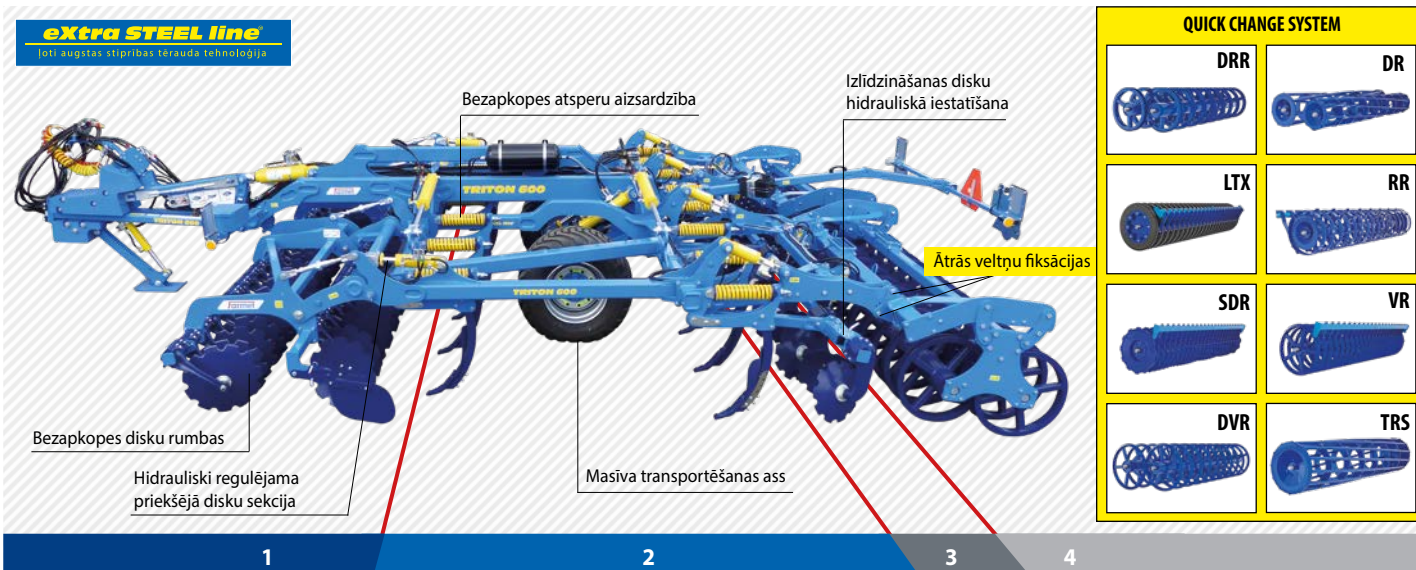


550 kg

**JAUNUMS**



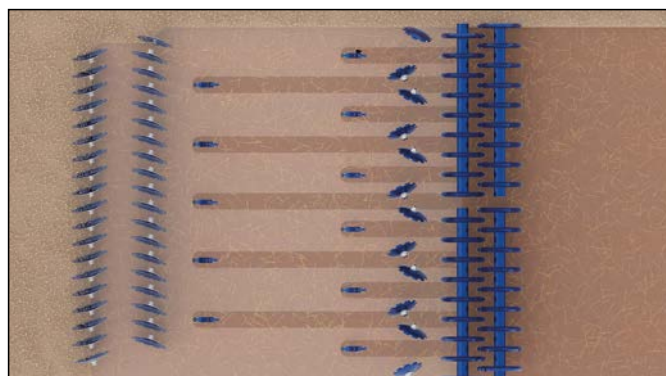




1. Ø 510 / Ø 560 mm diski, kas novietoti divās rindās, apstrādā augsni.
2. Masīvas statnes, kas ir izvietotas divās rindās, kvalitatīvi ir dina augsni un arī augu atliekas. (Iesp. kalti, 35 lapa).
3. Vadotnes vieglas augsnes struktūras izveidei virspusē.
4. Aizmugurējais veltņis nodrošina teicamu blīvēšanu, augsnes virskārtas sasmalcināšanu un izlīdzināšanu (izvēles aizmugurējais 41. lapa). **Iespēja strādāt bez veltņa.**

Parametri	Vienība	Triton 300 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Darba platums	mm	2800	4500	6000
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	1800	3370	3950
Iekārtas kopējais garums	mm	9450	9500	9550
Darba dziļums	mm	30–350	30–350	30–350
Statņu skaits / disku	gab.	7 / 22	11 / 38	15 / 50
Veiktspēja	ha/h	2,2–3,4	3,6–5,4	4,8–7,2
Nepieciešamā traktora jauda	KW HP	150–235 200–315	225–350 300–450	350–460 450–600
Iekārtas svars	kg	4700	8100	10200

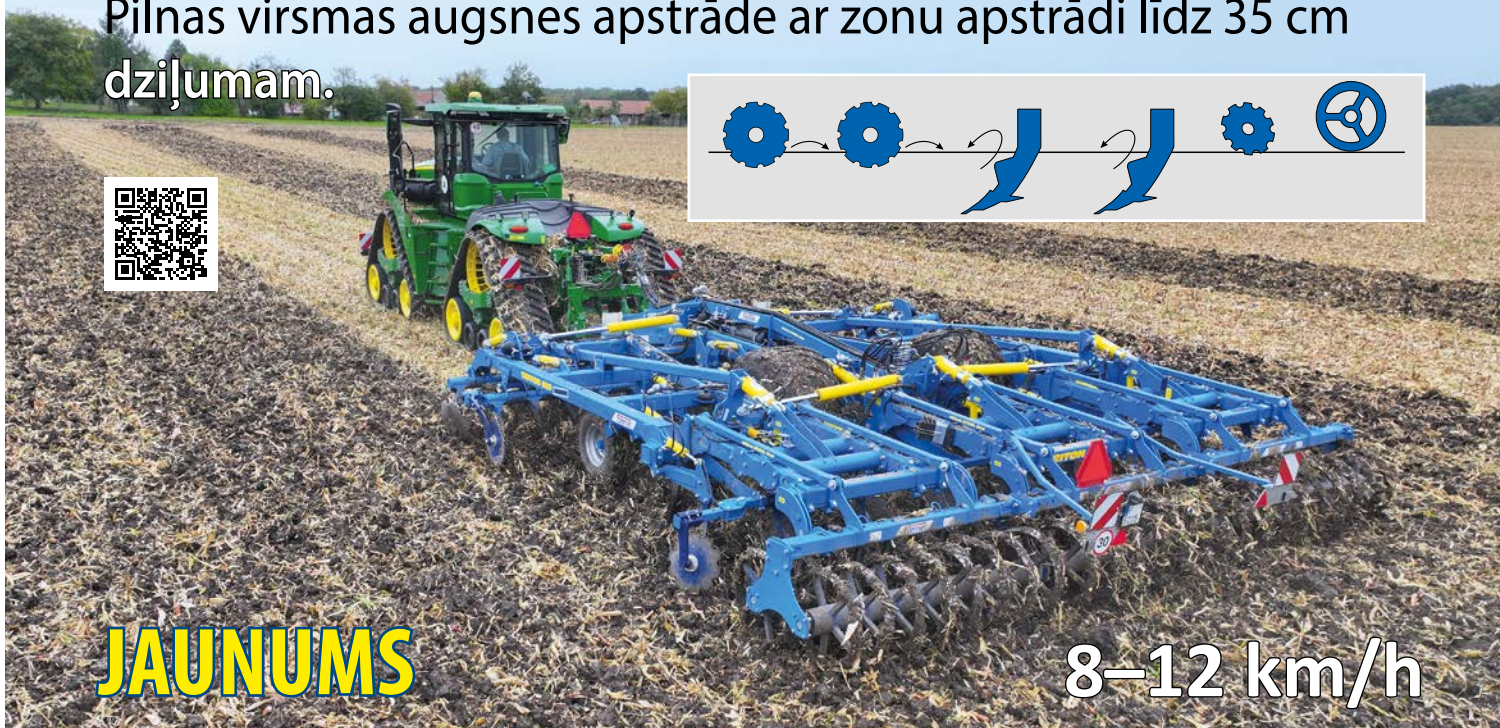
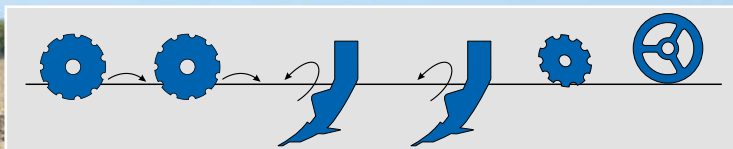
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





# TRITON HEAVY

Pilnas virsmas augsnes apstrāde ar zonu apstrādi līdz 35 cm dziļumam.

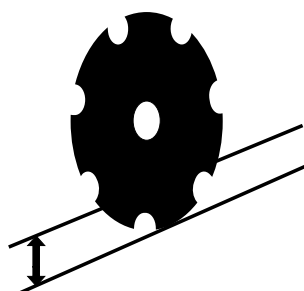


**JAUNUMS**

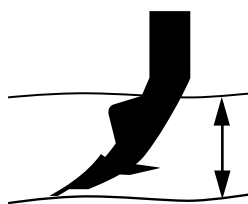
**8–12 km/h**

- Disku un zaru kultivatoru apvienojums ir ideāli piemērots darbam smagās augsnēs ar lielu daudzumu kultūraugu atlieku. Atliekas tiek vienmērīgi sajauktas apstrādātajā augsnes slānī, kamēr augsne tiek rušināta un irdināta ar dažādiem darba orgāniem.
- Triton kombinētais kultivators ir aprīkots ar divām 620 mm vai 680 mm diametra disku rindām, kuras ir pasargātas ar bezapkopas aizsardzības sistēmu. Diskiem ir 21 cm darba dziļums un izcils kultūraugu atlieku sajaukšanas efekts. Sekojošās divas smagās zaru rindas ar plašu 42 cm rindstarpu irdina augsni līdz 40 cm dziļumam, vienlaikus atjaunojot ūdens aprites sistēmu līdz apakšējam slānim. Līmeņošanas disku rinda aizmugurē kombinācijā ar veltni ļauj sasniegt līdzenu un samērīgi blīvu virsmu.

TRITON HEAVY kombinētais kultivators piedāvā disku un zaru kultivatoru priekšrocības vienā braucienā. Rezultāts ir efektīva kultūraugu atlieku nogriešana un sajaukšana apstrādātajā augsnē ar dziļu aerāciju, nodrošinot lielisku ūdens iekļūšanu augsnē.



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



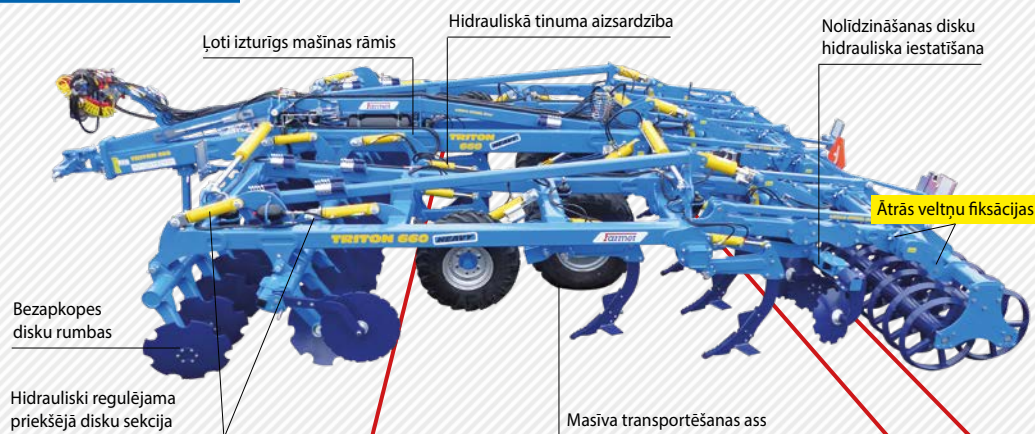
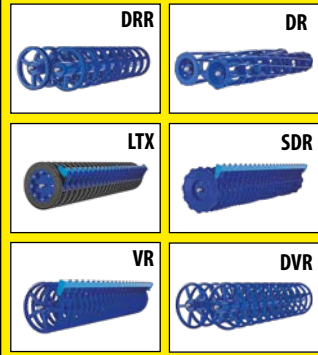
max. 400 mm





**extra STEEL line**

ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija


**QUICK CHANGE SYSTEM**


1 2 3 4

1. Ø 620 / 680 mm diski, kas novietoti divās rindās, apstrādā augsni.
2. Masīvas statnes, kas ir izvietotas divās rindās, kvalitatīvi irdina augsni un arī augu atliekas. (Iesp. kaldi, 35 lapa).
3. Vadotnes vieglas augsnes struktūras izveidei virspusē.
4. Aizmugurējais veltņis nodrošina teicamu blīvēšanu, augsnes virskārtas sasmalcināšanu un izlīdzināšanu (izvēles aizmugurējais 41. lapa). **Iespēja strādāt bez veltņa.**

**NEJAUŠNĀS STATŅU**

**JAUNUMS**
**JAUNUMS JAUNUMS JAUNUMS**

Parametri	Vienība	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Darba platums	mm	3000	4100	4900	5800	6600
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	1950	3000	3400	3800	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	9550	9550	9550	9550	9550
Disku maks. darba dziļums	mm	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Disku skaits / čīzeļu	gab.	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Veiktspēja	ha/h	2,4–3,6	3,3–4,9	3,9–5,9	4,6–7,0	5,4–7,9
Čīzeļu maks. darba dziļums	mm	400	400	400	400	400
Nepieciešamā traktora jauda	kW	155–260	220–290	260–340	310–400	350–460
	HP	210–350	290–380	350–460	410–540	450–600
Iekārtas svars	kg	5300	8100	9100	10100	11800

 Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



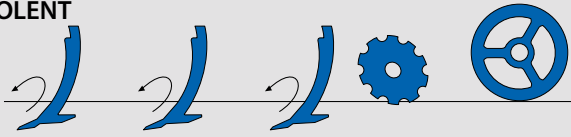

# **TRIOLENT DUOLENT**

Kultivators ar plašu darba dziļuma diapazonu.

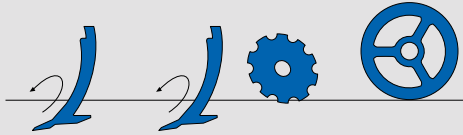




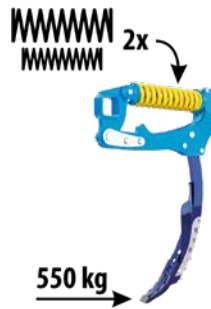
TRIOLENT



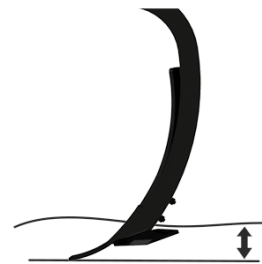
DUOLENT



Zaru kultivatori Trioilent / Duoilent ir īpaši piemēroti rugaines apstrādei ar intensīvu augu atlieku sajaukšanas efektu. Augsne tiek apstrādāta līdz 35 cm dziļumam un tādējādi var aizstāt aršanu. Izcila kultūraugu atlieku iejaukšana augsnē.



JAUNUMS



60-350 mm

8-12 km/h



Trioilent NS



Trioilent PS



Duoilent NS



Duoilent PS

**extra STEEL line®**  
 ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



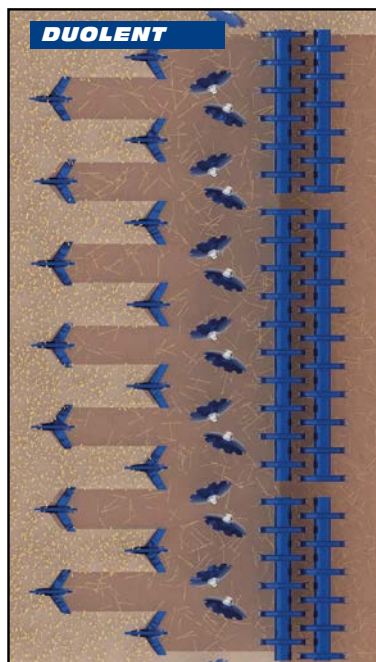
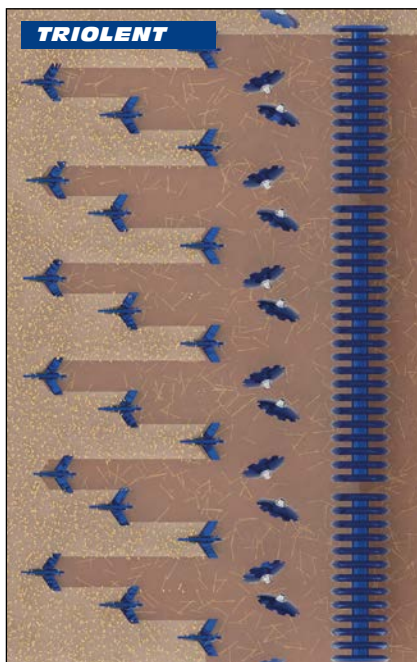
# TRIOLENT



# DUOLENT N/NS



- Zaru kultivators ir piemērots gan ierastai rugaines apstrādei, gan irdināšanai dziļumā, kas pārsniedz parasto aršanas dziļumu.
- Zaru kultivators ir aprīkots ar trīs rindu (Triolent), divu rindu (Duolent) darba orgāniem ar rindstarpām 290 mm (420 mm), kas nodrošina kvalitatīvu augsnes apstrādi un kultūraugu atlieku iejaukšanu ar salīdzinoši zemu vilces pretestību. Zari ir aprīkoti ar 450 kg stipru atsperu aizsardzību un ļauj strādāt līdz 35 cm dziļumam. Darbam 20 cm dziļumā kaltus var aprīkot ar bezdelīgām pilnā horizonta apstrādei. Lielākiem dziļumiem labāk strādāt bez bezdelīgām, jo tas ievērojami samazina vilkmes pretestību, nepasliktinot apstrādes kvalitāti.



## DUOLENT





**DUOLENT**


Versija ar mehānisku darba dziļuma iestatišanu.

**DUOLENT**
**JAUNUMS**


Versija ar hidraulisku darba dziļuma iestatišanu.

**TRIOLENT**


Versija ar mehānisku darba dziļuma iestatišanu.

**TRIOLENT**
**JAUNUMS**


Versija ar hidraulisku darba dziļuma iestatišanu.

Parametri	Vienība	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N <b>FIX</b>	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N <b>FIX</b>	Triolent TX 470 NS
Darba platums	mm	3000	3500	3800	4000	4700
Transportēšanas platums	mm	3000	<b>3500</b>	2300	<b>4000</b>	3000
Transportēšanas augstums	mm	1400	1400	2500	1400	2500
Iekārtas kopējais garums	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Darba dziļums	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Statņu skaits	gab.	10	13	13	13	16
Veiktspēja	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Iekārtas svars	kg	1680	1920	2655	2650	3010

 Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

**TRIOLENT**

Parametri	Vienība	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N <b>FIX</b>	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Darba platums	mm	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Transportēšanas platums	mm	2230	3000	<b>3500</b>	2300	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Iekārtas kopējais garums	mm	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Darba dziļums	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Statņu skaits	gab.	5	7	9	9	11	13
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Iekārtas svars	kg	1060	1375	1585	2220	2515	2870

 Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

**DUOLENT**

**DUOLENT**

**DUOLENT**



# TRIOLENT



# DUOLENT PS



- Zaru kultivators ir piemērots gan vienkāršai rugaines apstrādei, gan padziļinātai irdināšanai dziļumā, kas pārsniedz parasto aršanas dziļumu.
- Zaru kultivators ir aprīkots ar trim rindām (Triolent), divām rindām (Duolent) darba elementiem ar zaru soli 290 mm (420 mm), kas nodrošina kvalitatīvu augsnes apstrādi un kultūraugu atlieku iestrādi ar salīdzinoši zemu jaudas nepieciešamību. Zari ir aprīkoti ar 450 kg stipru atsperu aizsardzību un ļauj strādāt līdz 35 cm dziļumam. Darbam 20 cm dziļumā kaltus var aprīkot ar bezdelīgām pilnā horizonta apstrādei. Lielākiem dziļumiem labāk strādāt bez bezdelīgām, jo tas ievērojami samazina vilkmes pretestību, nepasliktinot apstrādes kvalitāti.

## DUOLENT



## DUOLENT



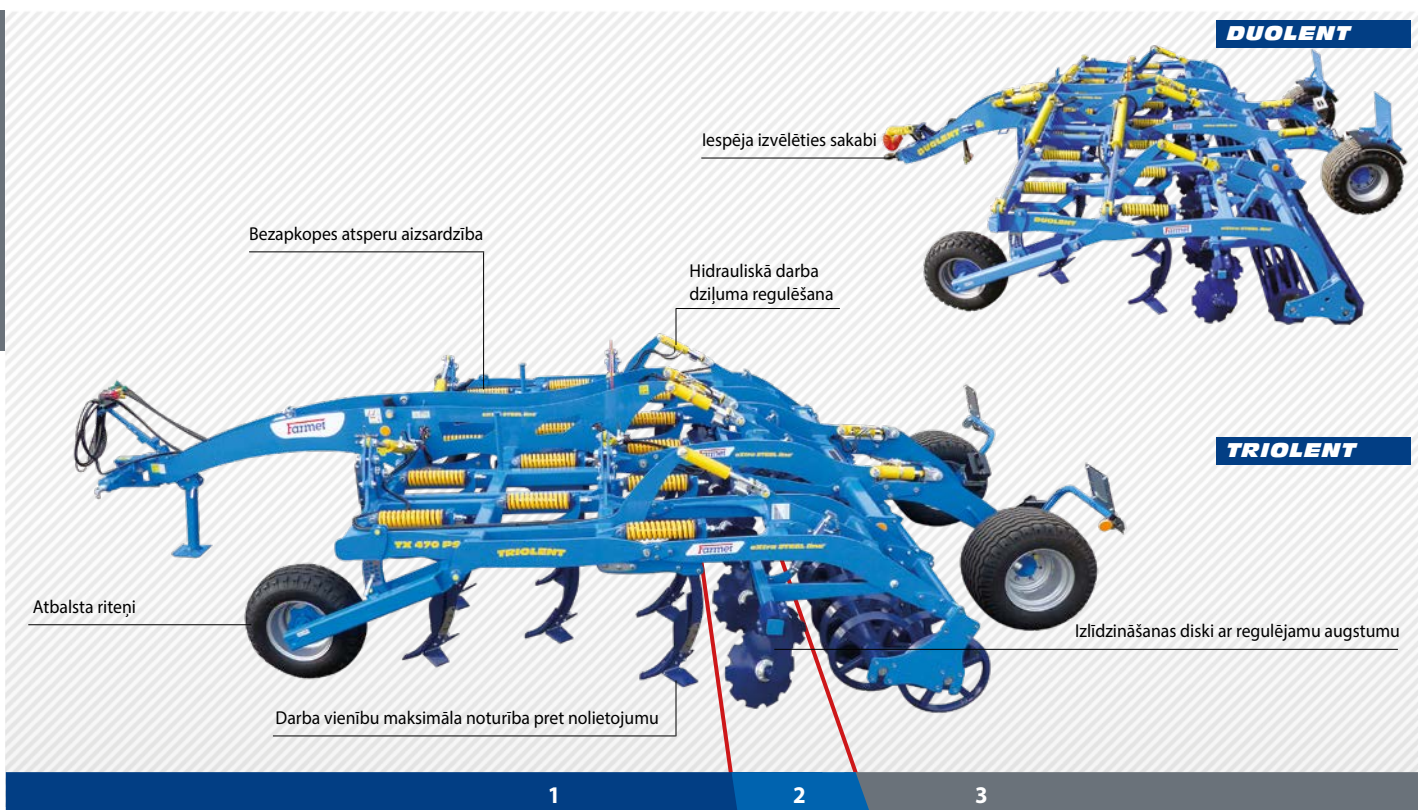
Parametri	Vienība	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P FIX	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Darba platums	mm	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Transportēšanas platums	mm	3000	<b>4000</b>	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Darba dziļums	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–200
Statņu skaits	gab.	10	14	16	19	25	31
Statņu atstarpe	mm	300	285	294	326	316	339
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW HP	110–165 150–225	125–180 170–245	150–220 200–300	245–370 330–500	295–440 400–600	370–550 500–750
Iekārtas svars	kg	3280	4260	4620	6750	7550	11800

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

## TRIOLENT







1. Masīvas statnes, kas ir izvietotas trijās rindās (TRIOLENT) / divās rindās (DUOLENT), kvalitatīvi ir dina augsni un iemaisa augu atliekas. (Iesp. kalti, 35 lapa).
2. Vadotnes vieglas augsnes struktūras izveidei virspusē.
3. Aizmugurējais veltnis nodrošina labu blīvēšanu, augsnes virskārtas sasmalcināšanu un izlīdzināšanu (izvēles aizmugurējais 41 lapa).


**JAUNUMS**
**JAUNUMS**
**JAUNUMS**

Parametri	Vienība	Duolent DX 420 PSM	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PSM	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PSM	Duolent DX 800 PS
Darba platums	mm	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Darba dziļums	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Statņu skaits	gab.	11	11	15	15	19	19
Statņu atstarpe	mm	<b>375</b>	420	<b>375</b>	420	<b>375</b>	420
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW	150–225	150–225	220–330	220–330	265–400	265–400
	HP	200–305	200–305	300–450	300–450	360–540	360–540
Iekārtas svars	kg	4250	4450	5750	6050	6450	6795

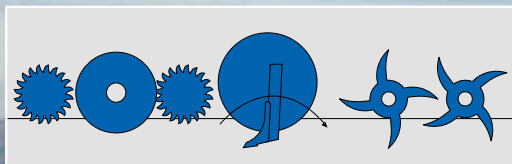
 Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)




# STRIP-TILL



Joslu augsnes apstrāde līdz 35 cm dziļumam ar mēslošanas līdzekļu uzklāšanu.

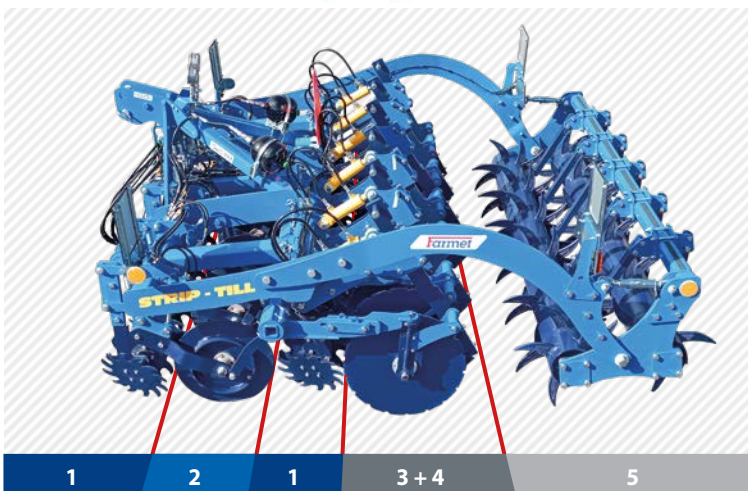


8–12 km/h

**extra STEEL line**  
Ioti augstas stiprības tērauda tehnoloģija

Strip-Till kultivators ir piemērots augsnes apstrādei, kur augsne tiek apstrādāta joslās ar 50 (45) cm vai 75 (70) cm rindstarpu un līdz 35 cm dziļumam ar iespēju iestrādāt mēslojumu divos dziļuma līmeņos. Strip-Till metode ir vispiemērotākā platrinātu kultūrām, jo tā novērš mitruma zudumu no augsnes un būtiski samazina eroziju.

Statņu platums	206 mm	Statņu platums	25 mm	Statņu platums	40 mm
SK sadalnes cietīb	līdz pat 92 HRA	Spārnu platums	100 mm	Spārnu platums	100 mm
		SK sadalnes cietīb	līdz pat 92 HRA	SK sadalnes cietīb	līdz pat 92 HRA



1. Attīrošie diski Ø 370 mm novieto augu atliekas starp rindām (izvēles aprīkojums).
2. Priekšējais diski Ø 500 mm ar perpendikulāru iestatīšanas lenķi sagriež augu atlieku slāni.
3. Masīvie, hidrauliski nostiprinātie lemeši uzirdinās augsnes slāni līdz 35 cm dziļumam.
4. Lielie sānu diski Ø 600 mm veido uzirdinātas joslas un uzlabo augsnes drupināšanas kvalitāti.
5. Aizmugurejais dubultais zaru veltnis sadrupinās cilas un nobietēs uzirdinātās rindiņas augšējo slāni.





Parametri	Vienība	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 8	Strip-Till 12 <b>FIX</b>
Darba platums	mm	3000 (2800)	4500 (4200)	6000 (5600)	6000 (5400)
Transportēšanas platums	mm	3000 (2800)	3000 (2800)	3000 (2800)	<b>6000 (5400)</b>
Transportēšanas augstums	mm	2500	2600	3350	2500
Iekārtas kopējais garums	mm	3000	3050	3050	3050
Darba dziļums	mm	200–350	200–350	200–350	200–350
Statņu skaits	gab.	4	6	8	12
Statņu attālums	mm	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)
Veiktspēja	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	4,8–7,2
Iekārtas svars	kg	1650	2900	3700	4460

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





**KALTI AR KARBĪBA PASTIPRINĀJUMU**

# CARBIDE

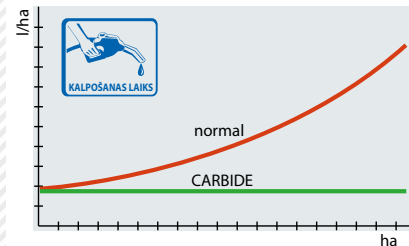
## 75 MULTICARBIDE ULTRA

Extra Long Life

Jauni, masīvi kalti ar pagarinātu kalpošanas laiku un efektīvu aizsardzību pret nodilumu pateicoties karbīda plāksnēm.

**Līdz 5 reizēm ilgāks kalpošanas laiks**

Kataloga Nr.	VZ00013944
Kalta platums	75 mm
Kalta cietība	do 58 HRC
Karbīda plāksnes cietība	do 92 HRA



Pastiprināts kaltu korpuss

Masīva kalts

Stipras karbīda plāksnes



**TERRIX QUATRO**



**TERRIX DUAL**



**TRITON**



**TRIOLENT**



**DUOLENT**





Iespēja kombinēt dažādus kaltus

### CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

### MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

### MULTICARBIDE ULTRA



+ 200–500 %



- 15 %

Efektīva apstrāde no 6 līdz 30 cm



Kataloga Nr.	4005271
Kalta plātums	75 mm
Kalta biezums	15 mm
Kalta cietība	līdz pat 55 HRC
Karbīda plāksnes cietība	līdz pat 92 HRA

#### Standard



**extra STEEL line**  
[oti augstas stiprības tērauda tehnoloģija]

75 CARBIDE

Kataloga Nr.	VZ00013778
Kalta plātums	75 mm
Kalta cietība	līdz pat 58 HRC
Karbīda plāksnes cietība	līdz pat 92 HRA

#### Long Life

Masīvi kaltie kalti.



**extra STEEL line**  
[oti augstas stiprības tērauda tehnoloģija]

75 MULTICARBIDE

Kataloga Nr.	VZ00023020
Kalta plātums	40 mm
Kalta biezums	25 mm
Kalta cietība	līdz pat 55 HRC
Karbīda plāksnes cietība	līdz pat 92 HRA

#### Standard

Šaurie kalti (40 mm), lai samazinātu vilkmes pretestību un nodrošinātu efektīvu aizsardzību pret nodilumu pateicoties karbīda plāksnēm.



**extra STEEL line**  
[oti augstas stiprības tērauda tehnoloģija]

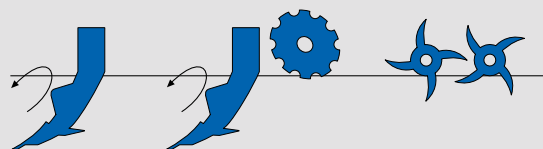
40 CARBIDE



# DIGGER



Dziļa uzaršana līdz 50 cm dziļumam  
ar intensīvu sajaušanas efektu.



**eXtra STEEL line®**

loti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



### STATŅU MAIŠĪŠANA



### JAUNUMS

### STATŅU NESAJAUKŠANĀS



Digger ir īpaši piemērots kā ekvivalents standarta aršanai ar lielāku ražību un zemākām ekspluatācijas izmaksām. Tas ir piemērots arī dziļai augsnes irdināšanai, līmeņošanai un smalkai cilu apstrādei. Tas būtiski uzlabo sablīvētās augsnēs aerāciju un mitruma novadīšanu, kā arī uzirdina tehnoloģiskās sliekšņus un lauka galus pēc ražas novākšanas. Tas tiek izmantots arī augsnes apakšējā slāņa irdināšanai bez riska sajaukt to ar bioloģiski neaktīvo augsni.

## DIGGER KONCEPCIJAS VARIANTI



**Digger N**  
aizsardzība ar cirpes segmentu



**Digger N**  
hidrauliskā aizsardzība



**Digger N Fert+**  
minerālmēsļu priekšējā tvertne,  
minerālmēsļu iestrāde 2 līmeņos



**Digger N Fert+ COMPACT**  
iebūvēta minerālmēsļu tvertne,  
minerālmēsļu iestrāde 2 līmeņos



**Digger P Fert+ COMPACT**  
jūgstienis un aizmugurējais veltnis,  
iebūvēta minerālmēsļu tvertne,  
minerālmēsļu iestrāde 2 līmeņos



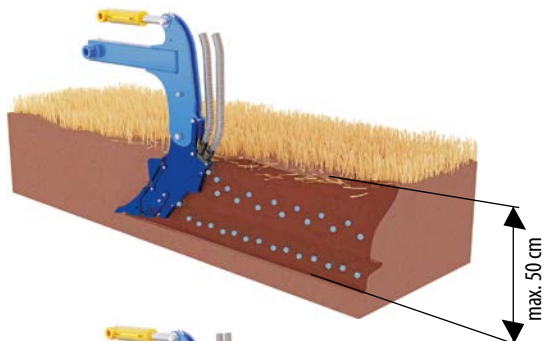
**Falcon HW + Digger P Fert+**  
papildu turētājs ar asi,  
minerālmēsļu tvertne,  
minerālmēsļu iestrāde 2 līmeņos

# 8–12 km/h

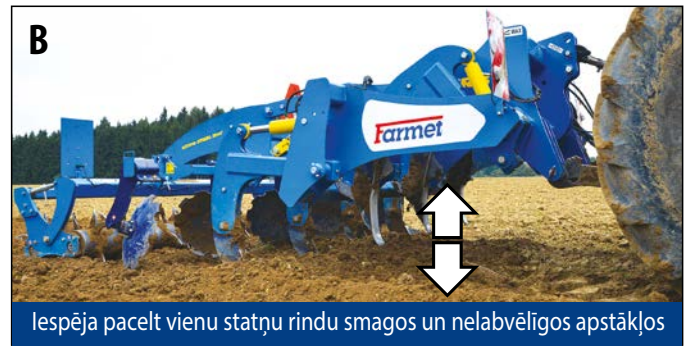


# DIGGER

- Veic sablīvētā apakšslāņa dziļu irdināšanu, augšējā slāņa irdināšanu ar kultūraugu atlieku iejaukšanu un līdzināšanu kopā ar smalku cilu apstrādi. Pēc apstrādes augsne ir gatava sējai, piemēram, ar kombinēto sējmašīnu, citas apstrādes operācijas nav nepieciešamas. Apstrādes kvalitāte aizstāj aršanu, pateicoties lielākai veiktspējai un zemākām izmaksām.
- Masīva rāmja un darba orgānu konstrukcija ir paredzēta augsnes apstrādei līdz 50 cm dziļumam. Augsnes apstrāde tiek veikta dažādi, atkarībā no apstrādes dziļuma. Sablīvētais apakšslānis tiek sadrumstalots un irdināts bez sajaukšanās ar augšējiem slāņiem, arī ūdens cirkulācija tiek atjaunota. Īpaši pastiprināts zars ar regulējamu bezdelīgu augstumu, kas nodala augsnes auglīgo daļu no nedzīvās augsnes pēc tās intensīvās irdināšanas.
- Katrs zemnieks novērtēs neatkarīgo hidraulisku darba dziļuma kontroli katrā zaru rindā tieši no traktora. Tas ir ļoti praktisks risinājums. Nelabvēlīgos laikapstākļos, piemēram, mitrā lauka daļā, operators var strādāt tikai ar vienu rindu. Gadījumā, ja ir aizsprostojums, mašīnu vienkārši var attīrīt, paceļot vienu rindu augšup.



Vienlaikus iemaisot divu līmeņu mēslojumu



Iespēja pacelt vienu statņu rindu smagos un nelabvēlīgos apstākļos



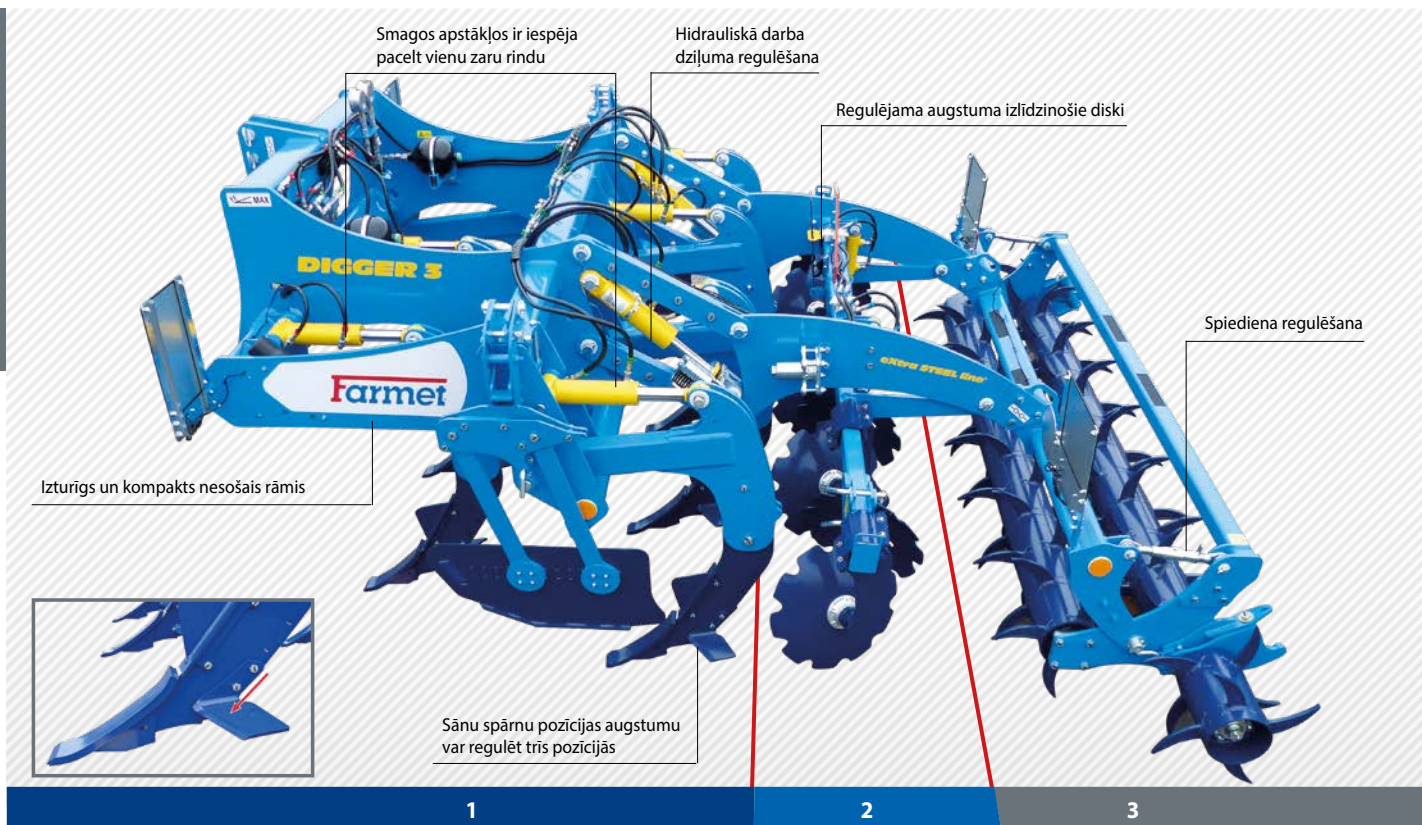
Iespējama statņu nesajaukšana



Dubultais gredzeneida veltnis DRR





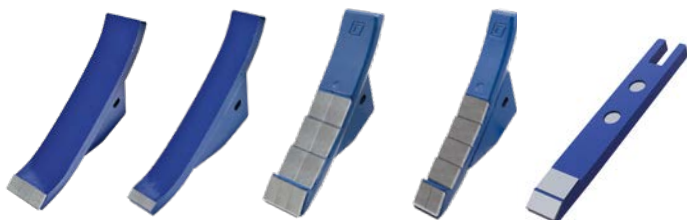


1. Masīvas statnes, kas izvietotas divās rindās padziļinātai irdināšanai 25–50 cm dziļumā.
2. Izlīdzināšanas diski cilu notveršanai un daļējai cilu sadalīšanai virspusē.
3. Aizmugurējais dubultais piķu veltnis cilu sasmalcināšanai (41. lpp).

Parametri	Vienība	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N <b>FIX</b> / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N <b>FIX</b> Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P <b>FIX</b> Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW <b>FIX</b> + Digger 4 N Fert+
Darba platums	mm	2900	3900	2990	3990	2990	3990	2900	3900
Transportēšanas platums	mm	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>
Transportēšanas augstums	mm	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Iekārtas kopējais garums	mm	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Darba dziļums	mm	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Statņu skaits	gab.	5 / 7	9	7	9	7	9	7	9
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW	180–270	240–360	180–270	240–360	180–270	265–400	220–330	265–400
	HP	240–360	330–450	240–360	330–450	240–360	360–540	300–450	360–540
Iekārtas svars	kg	2800/2860	3700/3760	3460	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

Jaunie, masīvie kalti, pateicoties nodilumizturīgajām karbīda plāksnēm nodrošina pagarinātu kalpošanas laiku un efektīvu aizsardzību pret nodilumu.



### DIGGER FERT+ COMPACT

līdz 2000 l



### DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH  
1600 vai 2200 l



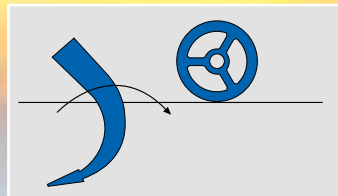
Vienlaikus iemaisot divu līmeņu mēslojumu



# KRTEK



Apakšslāņa kultivators dziļai augsnes atbrīvošanai bez sajaukšanas ar grunts slāni līdz 60 cm dziļumam.



Krtek ir īpaši piemērots sablīvētā augsnes slāņa dziļai irdināšanai. Tas būtiski uzlabo aerāciju un mitruma absorbciju. Apakšējā slāņa irdināšana tiek veikta bez riska sajaukt bioloģiski neaktīvo augšējo slāni.

8–12 km/h

**eXtra STEEL line**  
loti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



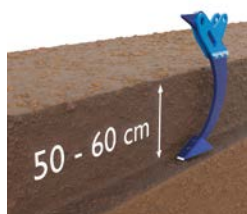
1. Statnes vienā rindā dziļjirdināšanai līdz pat 60 cm dziļumā.
2. Aizmugures rullītis nodrošina labu pārblīvēšanu, sarecina un izlīdzina zemes virsmu.

- Dziļjirdinātājs ir paredzēts darbam visos augsnes tipos, ko nodrošina automātiskā hidrauliskā aizsardzība.
- Ilgtermiņā pārbaudīti zari ar automātisko hidrauliskas aizsardzību vai pēc izvēles - bezapkopes cieto aizsardzību.
- Kopējošie riteņi precīzākai mašīnas dziļuma vadībai.



Parametri	Vienība	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 <b>FIX</b>
Darba platums	mm	2200	2990	4400
Transportēšanas platums	mm	2700	3000	<b>4450</b>
Transportēšanas augstums	mm	1980	1980	1980
Iekārtas kopējais garums	mm	1330	1380	1380
Darba dziļums	mm	500–600	500–600	500–600
Statņu skaits	gab.	3	5	7
Veiktspēja	ha/h	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	110–165 / 150–225	180–270 / 245–360	250–380 / 335–510
Iekārtas svars	kg	880	1170	1750

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





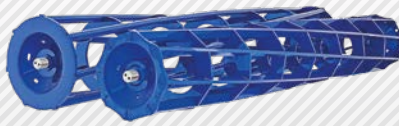
1	TR		TRS	
	mm	510	600	
	kg/m	90	100	

TR  
TRS



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

DR



3	RR	
	mm	520
	kg/m	160



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

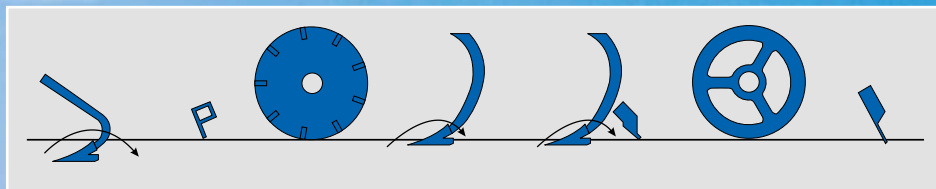


		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12	
Softer N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PS	4-9	-	x	x	x	-	-	x	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	x
	11PS, 12PSW	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PRO	✓	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	x	-	-	-	-
Fantom PRO	✓	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
Terrix PS	450-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x
Triton P, PS	300-600	-	x	-	-	-	-	-	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

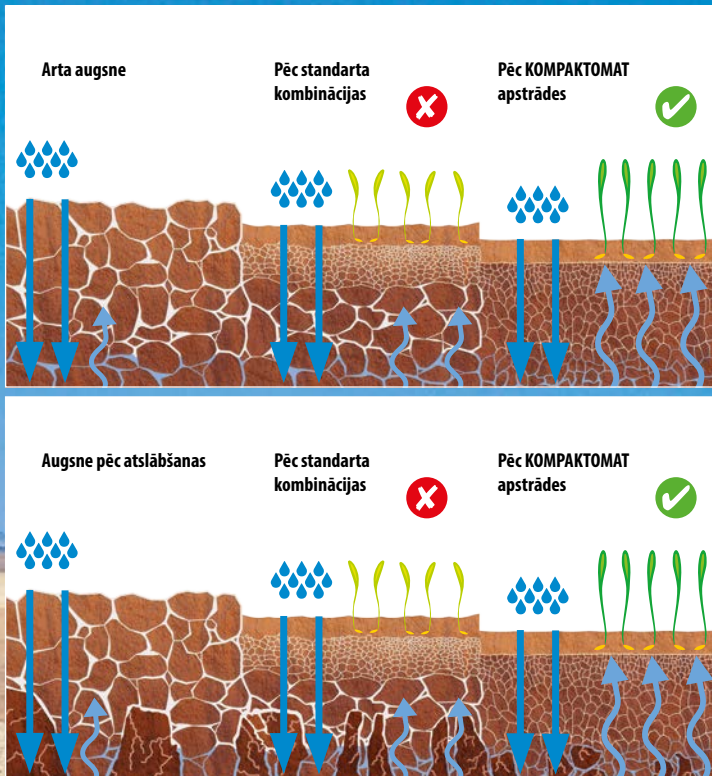


# KOMPAKTOMAT

Apstrādātas augsnes sēklu sagatavošana.





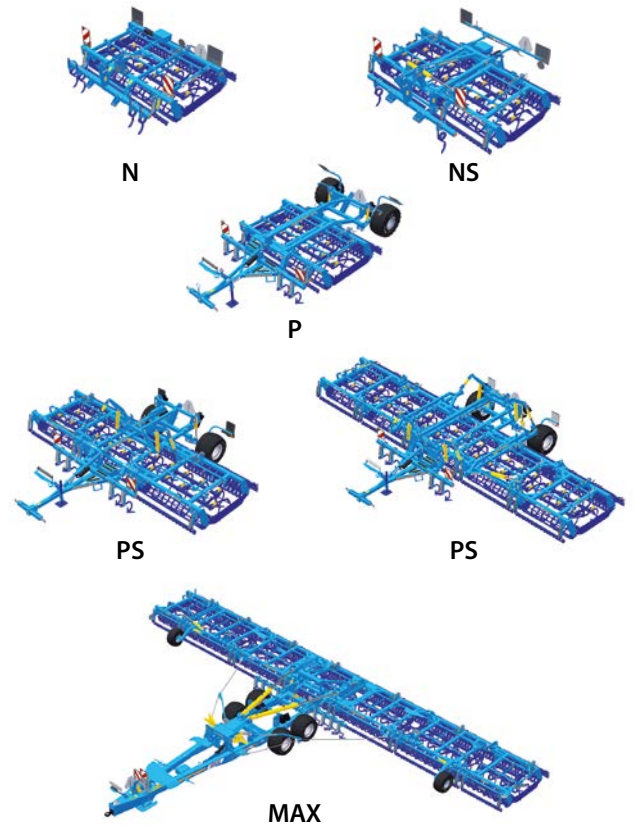


Pirmsējas kombinācijas Kompaktomat ir pārbaudītas iekārtas, kas paredzētas **augsnes pirmsējas sagatavošanai pēc aršanas**. Ar vienu braucienu augsne tiek pilnībā apstrādāta tādā stāvoklī, kas nepieciešams kultūraugu sēšanai. Iekārtas priekšrocība ir **izcila virskārtas nogrudināšana**, smalka cilu sasmalcināšana un **labi noblīvēta dīgšanas substrāta izveide**. Zemes gabals tiek izcili izlīdzināts, arī pateicoties izlīdzinātājiem, kas var saplacināt un nolīdzināt pat ļoti nevienmērīgu augsni.



0–100 mm

**10–14 km/h**

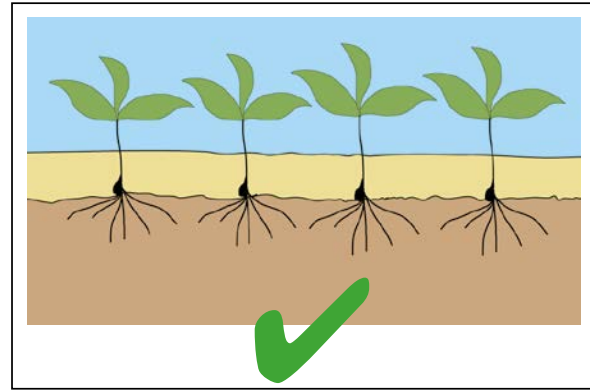
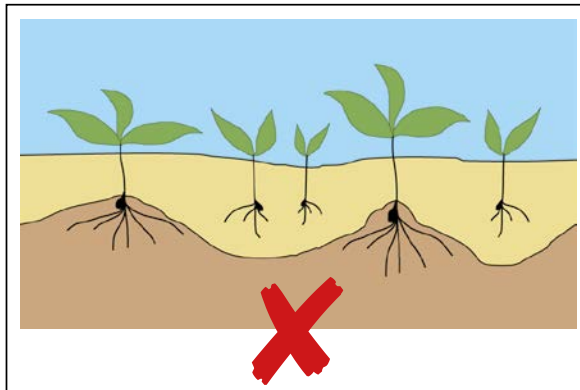


**eXtra STEEL line®**  
ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



# KOMPAKTOMAT

- Pateicoties lielam darba ātrumam, arī ar mazāku darba platumu iekārta Kompaktomat palīdz iegūt lielisku sniegumu. Turklāt, pateicoties tās pārdomātajam dizainam un nelielajam svaram, Kompaktomat var sagatavot augsni pēc aršanas ar vienu braucienu, apstrādājot augsni gan tās virskārtā, gan apakšdaļā.
- Kompaktomat brauciena laikā veic vairākas darbības, kuru laikā augsnes virskārta tiek izlīdzināta un noblietēta. Irdinātajā augsnē tiek atjaunota kapilaritāte, un vēlamajā dziļumā tiek izveidots dīgšanas substrāts. Cilas tiek sasmalcinātas.
- Pēc klienta pieprasījuma varam aprīkot kombināciju ar statņu sekcijas hidraulisku dziļuma pielāgošanu un priekšējā izlīdzinātāja hidraulisku pielāgošanu.





**IEKĀRTAS KONFIGURĀCIJAS PIEMĒRI  
INTENSĪVĀKAI AUGSNES APSTRĀDEI  
AR MAZĀKU KULTŪRAUGU ATLIEKU CAURPLŪDI**



**IEKĀRTAS KONFIGURĀCIJAS PIEMĒRI  
LIELĀKAI KULTŪRAUGU ATLIEKU CAURPLŪDEI**





# KOMPAKTOMAT N/NS

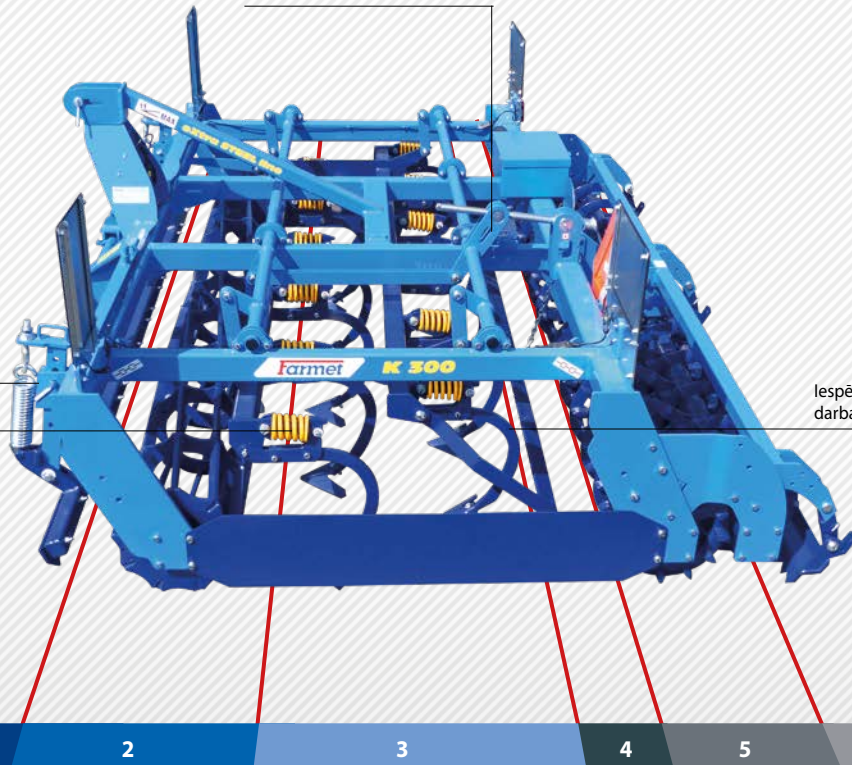


Viegla darba dziļuma regulēšana

Viegla priekšējās izlīdzināšanas stieņa augstuma iestatīšana ar sviru

Automātiska asmeņu aizsardzība

Iespēja izvēlēties vairākus darba sekciju veidus



1. Priekšējā šļūce raupjai virsmas izlīdzināšanai.
2. Priekšējais veltnis raupjai cilu sasmalcināšanai.
3. Statņu darba sekcija apgriez un iridina augsni.
4. Vidējā šļūce izlīdzina irdināto augsni un virza to zem aizmugurējā veltna.
5. Aizmugurējais veltnis smalkai augsnes apstrādei.
6. Šļūce aizmugurē pilnībā izlīdzina virsmu.

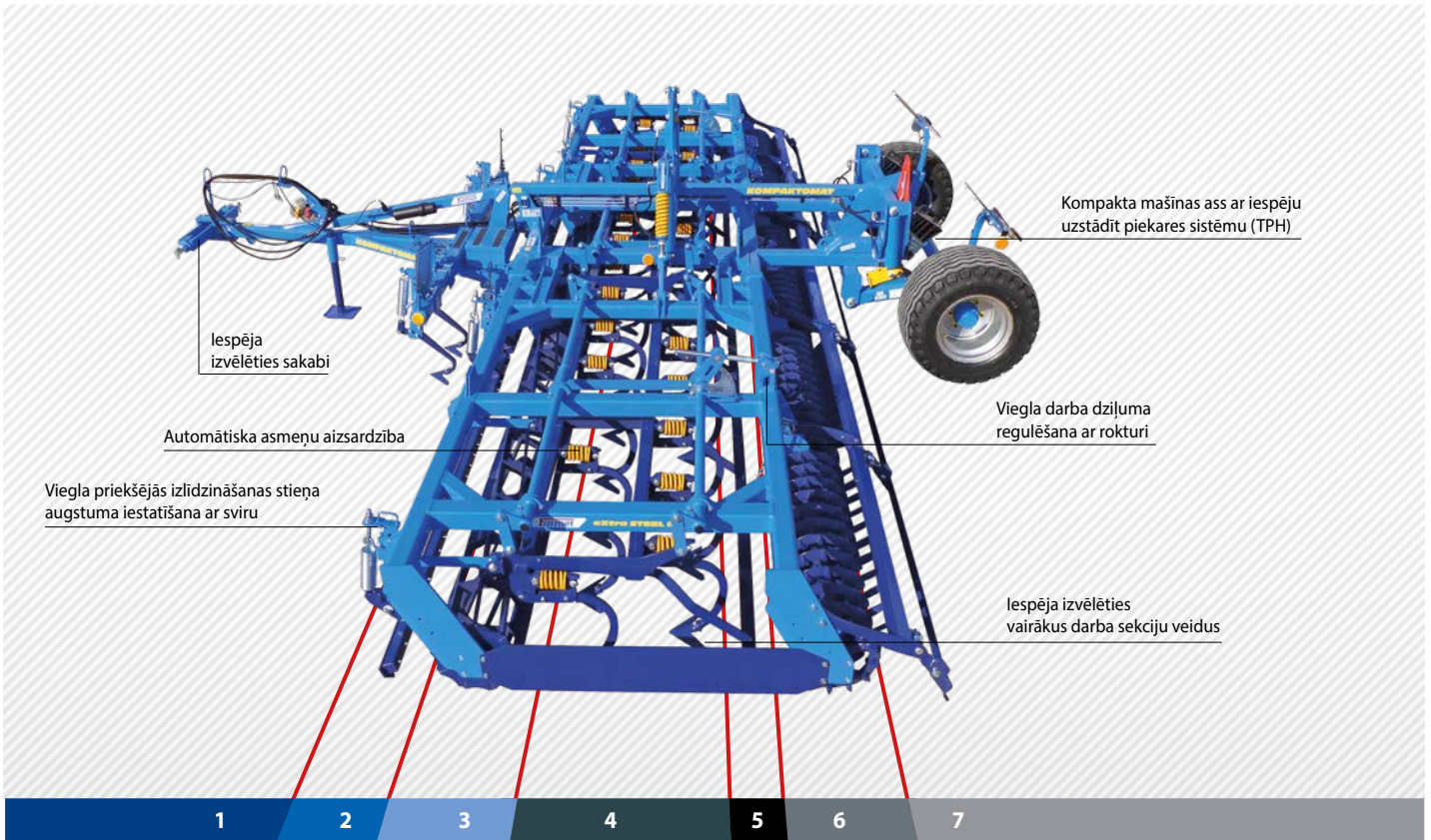
Parametri	Vienība	Kompaktomat K 250 N	Kompaktomat K 300 N	Kompaktomat K 400 NS	Kompaktomat K 500 NS	Kompaktomat K 600 NS
Darba platums	mm	2580	3000	4000	5000	6000
Transportēšanas platums	mm	2580	3000	3000	3000	3000
Iekārtas kopējais garums	mm	2640	2640	2930	3200	3200
Darba dziļums	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Statņu skaits AL/CF/AP	gab.	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Veiktspēja	ha/h	2,0–3,0	2,2–3,2	3,0–4,0	5,0–6,0	6,0–7,2
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Iekārtas svars	kg	1155	1510	2670	3150	3500

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



PIRMSĒJAS SAGATAVOŠANA





Iespēja izvēlēties sakabi

Automātiska asmeņu aizsardzība

Viegla priekšējās izlīdzināšanas stieņa augstuma iestatīšana ar sviru

Kompakta mašīnas ass ar iespēju uzstādīt piekares sistēmu (TPH)

Viegla darba dziļuma regulēšana ar rokturi

Iespēja izvēlēties vairākus darba sekciju veidus

1. Traktora riepu pēdu irdinātājs sablīvētās augsnes pacelšanai.
2. Priekšējā šļūce raupjai virsmas izlīdzināšanai.
3. Priekšējais veltnis raupjai cilu sasmalcināšanai.
4. Statņu darba sekcija apgriež un irdina augsni.

5. Vidējā šļūce izlīdzina irdināto augsni un virza to zem aizmugurējā veltna.
6. Aizmugurējais veltnis smalkai augsnes apstrādei.
7. Aizmugurējā šļūce pilnībā izlīdzina virsmu.

Parametri	Vienība	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
Darba platums	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Darba dziļums	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Statņu skaits AL/CF/AP	gab.	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Iekārtas svars	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

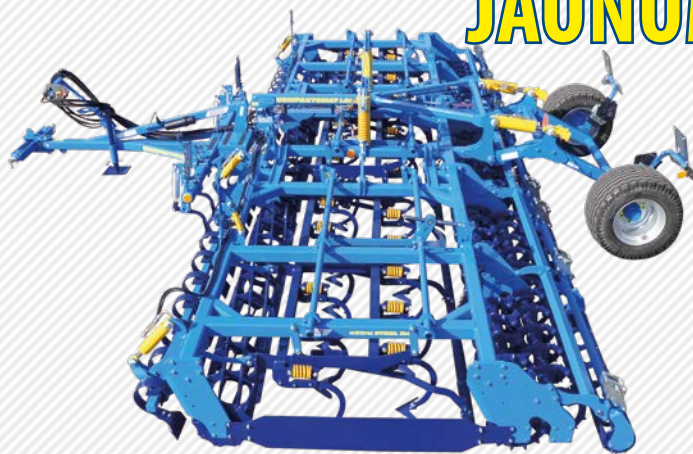
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





# KOMPAKTOMAT PS LONG

## JAUNUMS



+ 25 cm



Parametri	Vienība	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
Darba platums	mm	5000	6000	7000	8000	10000
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	6355	6355	6355	6355	6910
Darba dziļums	mm	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Statņu skaits AL/CF/AP/AL4	gab.	23 / 49 / 23 / 41	27 / 59 / 24 / 47	31 / 69 / 31 / 55	35 / 77 / 32 / 61	43 / 91 / 38 / 76
Veiktspēja	ha/h	3,0-5,0	3,5-6,0	4,5-7,0	5,5-8,0	8,5-10,0
Nepieciešamā traktora jauda	KW / HP	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Iekārtas svars	kg	4125	4460	5110	5495	7420

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



### Augsnes ar augu atliekām



### Akmeņainas augsnes



### Smagas, mitras augsnes





## 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**

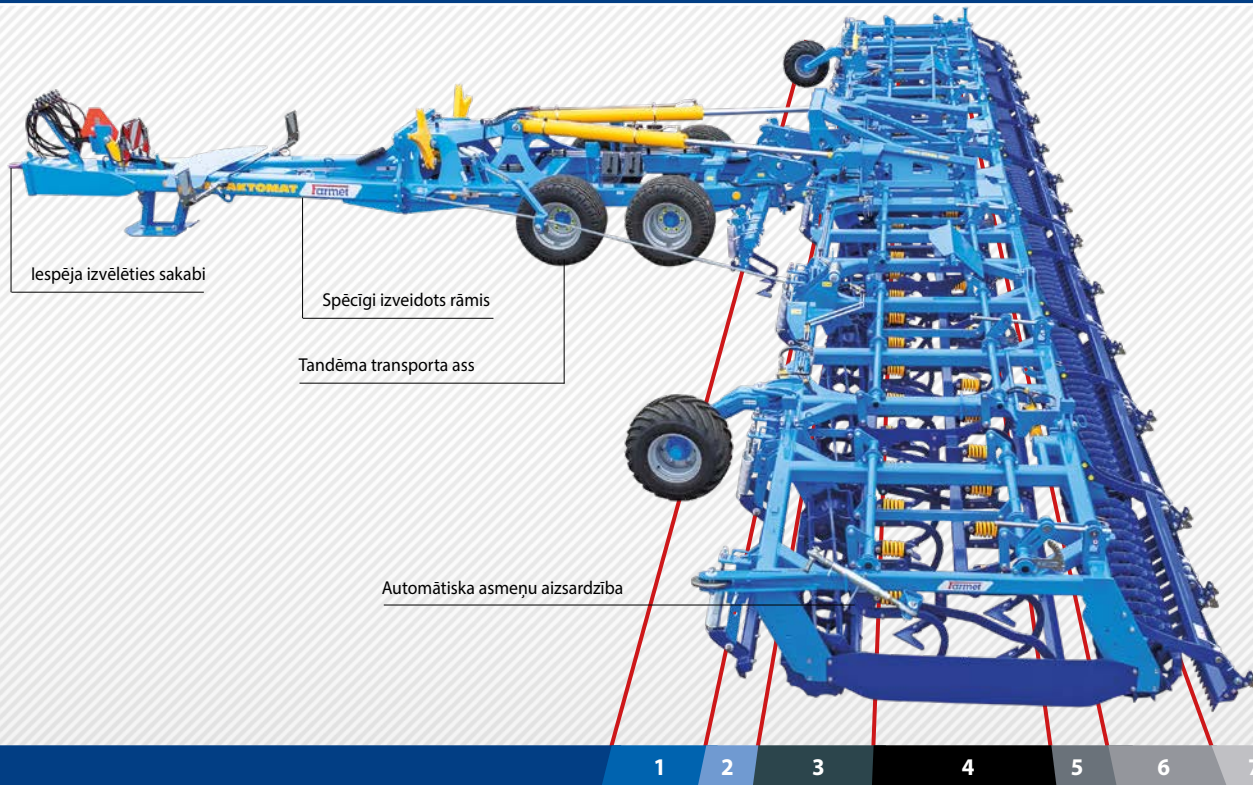
**HT**

**+25 cm**

**FRL**



# KOMPAKTOMAT MAX KOMPAKTOMAT MAX LONG



Iespēja izvēlēties sakabi

Spēcīgi izveidots rāmis

Tandēma transporta ass

Automātiska asmeņu aizsardzība

1 2 3 4 5 6 7

1. Traktora riepu pēdu irdinātājs sablīvētās augsnes pacelšanai.
2. Priekšējā šļūce raupjai virsmas izlīdzināšanai.
3. Priekšējais veltnis raupjai cilu sasmalcināšanai.
4. Statņu darba sekcija apgrīž un irdina augsni.
5. Vidējā šļūce izlīdzina irdināto augsni un virza to zem aizmugurējā veltna.
6. Aizmugurējais veltnis smalkai augsnes apstrādei.
7. Aizmugurējā šļūce pilnībā izlīdzina virsmu.

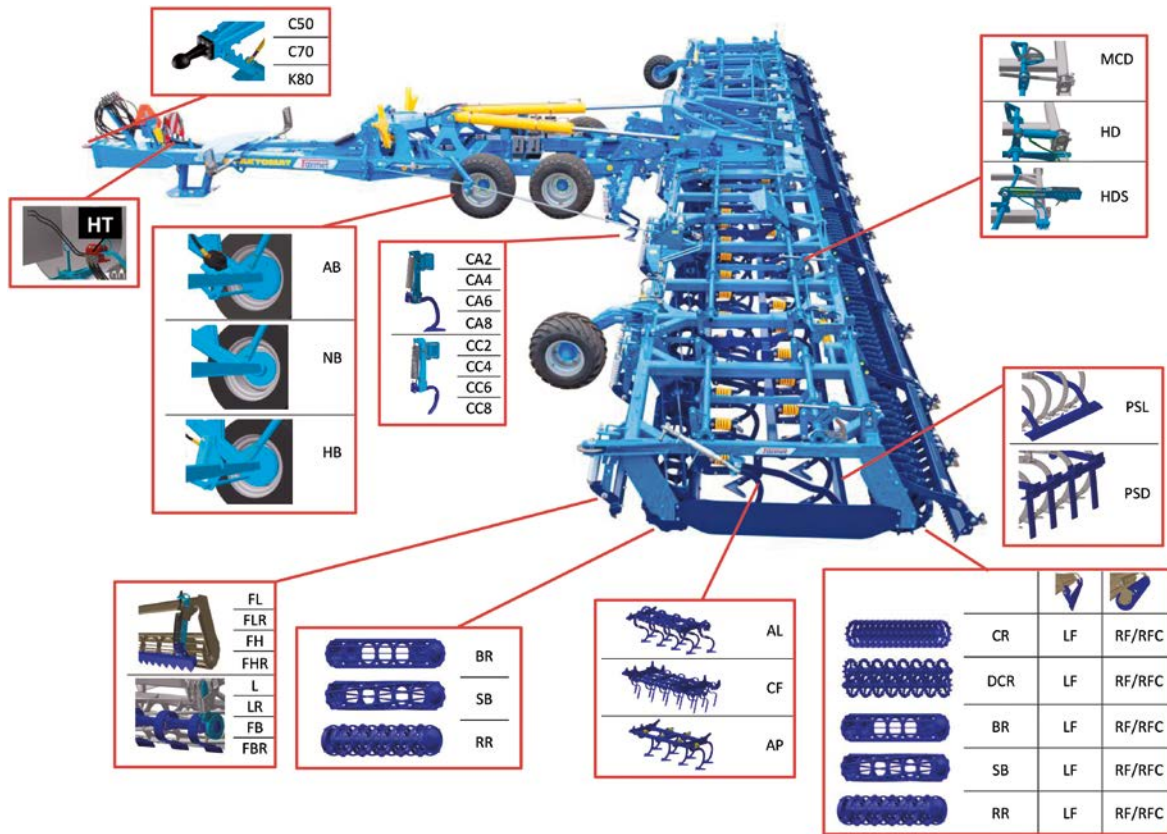
Parametri	Vienība	Kompaktomat K 1250 MAX	Kompaktomat K 1250 MAX LONG	Kompaktomat K 1570 MAX	Kompaktomat K 1570 MAX LONG
Darba platums	mm	12500	12500	15700	15700
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	3500	3500	3500	3500
Iekārtas kopējais garums	mm	9550	9800	9550	9800
Darba dziļums	mm	0–100	0–100	0–100	0–100
Statņu skaits AL/CF/AP/AL4	gab.	53 / 119 / 53 / –	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / –	67 / 149 / 67 / 118
Veiktspēja	ha/h	12,0–15,0	12,0–15,0	13,0–20,0	13,0–20,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Iekārtas svars	kg	10500	11200	12500	13500

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

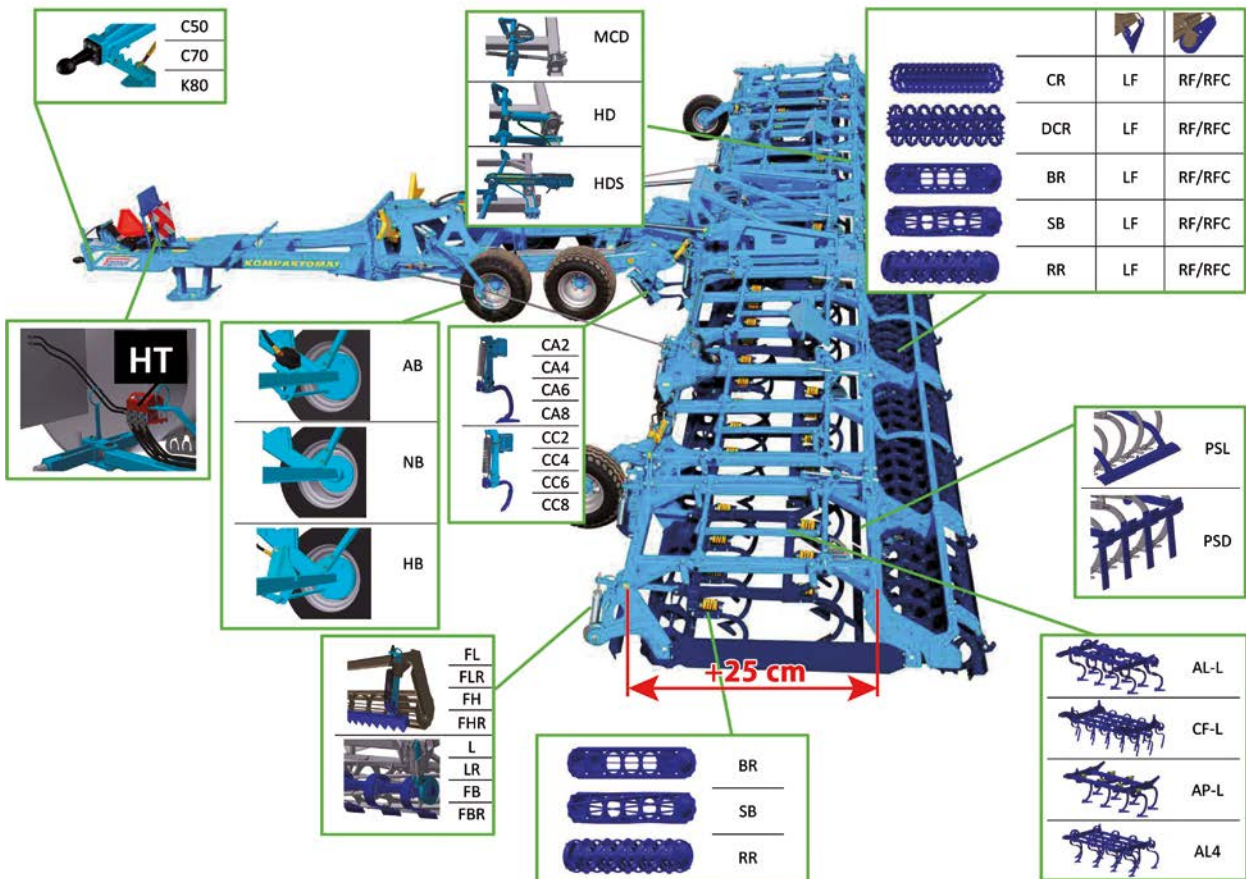




## KOMPAKTOMAT MAX



## KOMPAKTOMAT MAX LONG





# DRUPINĀTĀJVELTNIS

Papildus sablīvēšana un augsnes saspiešana vissarežģītākajos apstākļos.



Drupināšanas veltni ir īpaši piemēroti augsnes apstrādes uzlabošanai ar Kompaktomat. Tos galvenokārt izmanto smagās augsnēs, pavasarī un rudenī. Tie efektīvi drupina cilas.

10–14 km/h

**eXtra STEEL line**  
ļoti augsta stiprības tērauda tehnoloģija

Parametri	Vienība	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Darba platums	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Iekārtas kopējais garums	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Riteņu skaits	gab.	24	34	40	44	52	60	68	81
Veiktspēja	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
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Iekārtas svars	kg	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)

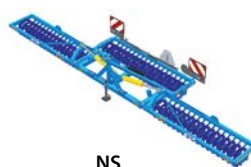


1. Smalka augsnes pirmsējās apstrāde – cilu izlīdzināšana.

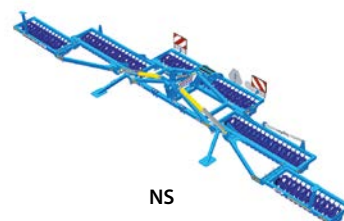
- To izmanto intensīvās augsnes apstrādes metodēs, galvenokārt smagās augsnēs, ļoti bieži Crosskill smalcināšanas veltnus apvieno ar Kompaktomat sēklas gultnes sagatavošanas iekārtu.
- Transportēšanas laikā ruļļi ir paceļami, tāpēc tiem nav negatīvas ietekmes mašīnas manevrētspēja.
- Šīs mašīnas konstrukcijas priekšrocības ir tās daudzfunkcionalitāte, kas ļauj rast tai dažādus pielietojuma veidus.



N



NS



NS



# CAMBRIDGE

Optimāla augsnes blīvēšana izcilai dīgšanas nodrošināšanai.



Cambridge ruļļi ir īpaši piemēroti papildus pirmsējas augsnes sagatavošanai, augsnes kapilārās sistēmas atjaunošanai, cilu drupināšanai un virsmas līdzināšanai. Tie ir piemēroti arī augsnes pieveļšanai pēc sējas – vienmērīgāka sēklu dīgšana un veģetācijas paātrinājums. Versija ar naža veltniem tiek izmantota efektīvai rugāju un kultūraugu atlieku sagriešanai – tas paātrina to sadalīšanos un veicina neizsēto sēklu augšanu.

8–15 km/h

PIRMSĒJAS SAGATAVOŠANA



Ø 500 mm



1

1. Saudzīga augsnes apstrāde pēc sējas.

**eXtra STEEL line**  
Ieti augstas stiprības tērauda tehnoloģija

**VERSIJA AR  
ČUGUNA VELTŅIEM**



**VERSIJA  
AR NAŽA VELTŅIEM**



Parametri	Vienība	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Darba platums	mm	6000	9000
Transportēšanas platums	mm	2400	2400
Transportēšanas augstums	mm	1600	1600
Iekārtas kopējais garums	mm	4100	6800
Segmentu skaits (gludie/zobratu)	gab.	58 / 55	88 / 83
Veiktspēja	ha/h	6,0	9,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	75 / 100	90 / 125
Iekārtas svars	kg	2700	3600

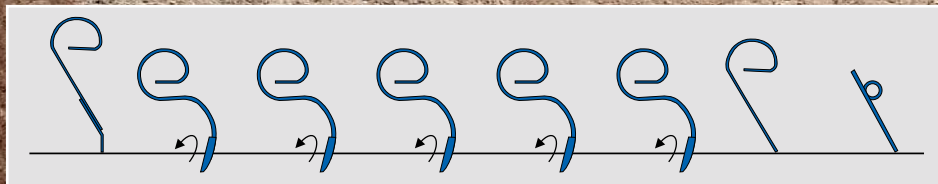
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



# VERSO



Sablīvētas, slapjas, smagas augsnes aerācija, kultivēšana un izlīdzināšana pēc aršanas vai augsnes apstrādes.

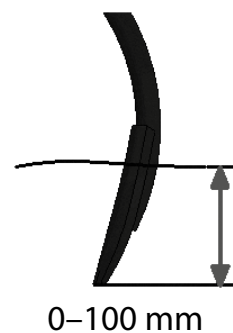




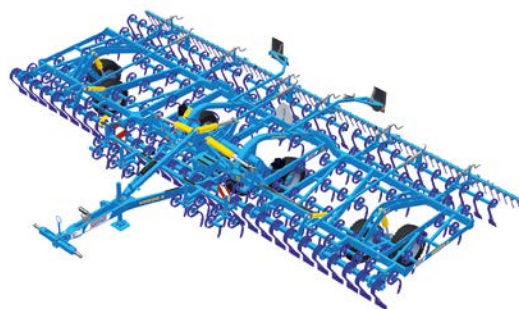
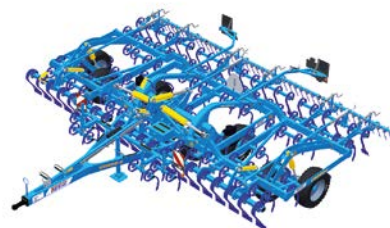


Kultivators Verso ir īpaši piemērots augsnes pirmssējas sagatavošanai pēc aršanas un apstrādes. Tas izlīdzina virskārtu un sagatavo dīgšanas substrātu.

Tas nodrošina arī lielisku caurplūdi smagos un mitros apstākļos. Tas ir noturīgs pret aizdambēšanos un ar augstu virskārtas izlīdzināšanas efektu. Tas ir piemērots arī augsnes apstrādei agri pavasarī, kā arī pēc rudens darbiem. Tas nodrošina seklu kultivāciju ar kultūraugu atlieku iejaukšanu un nezāļu iznīcināšanu. Tas ir aprīkots ar zariem ar nodilumizturīgām karbīda plāksnēm.



**8–15 km/h**



**eXtra STEEL line®**  
loti augstas stiprības tērauda tehnoloģija

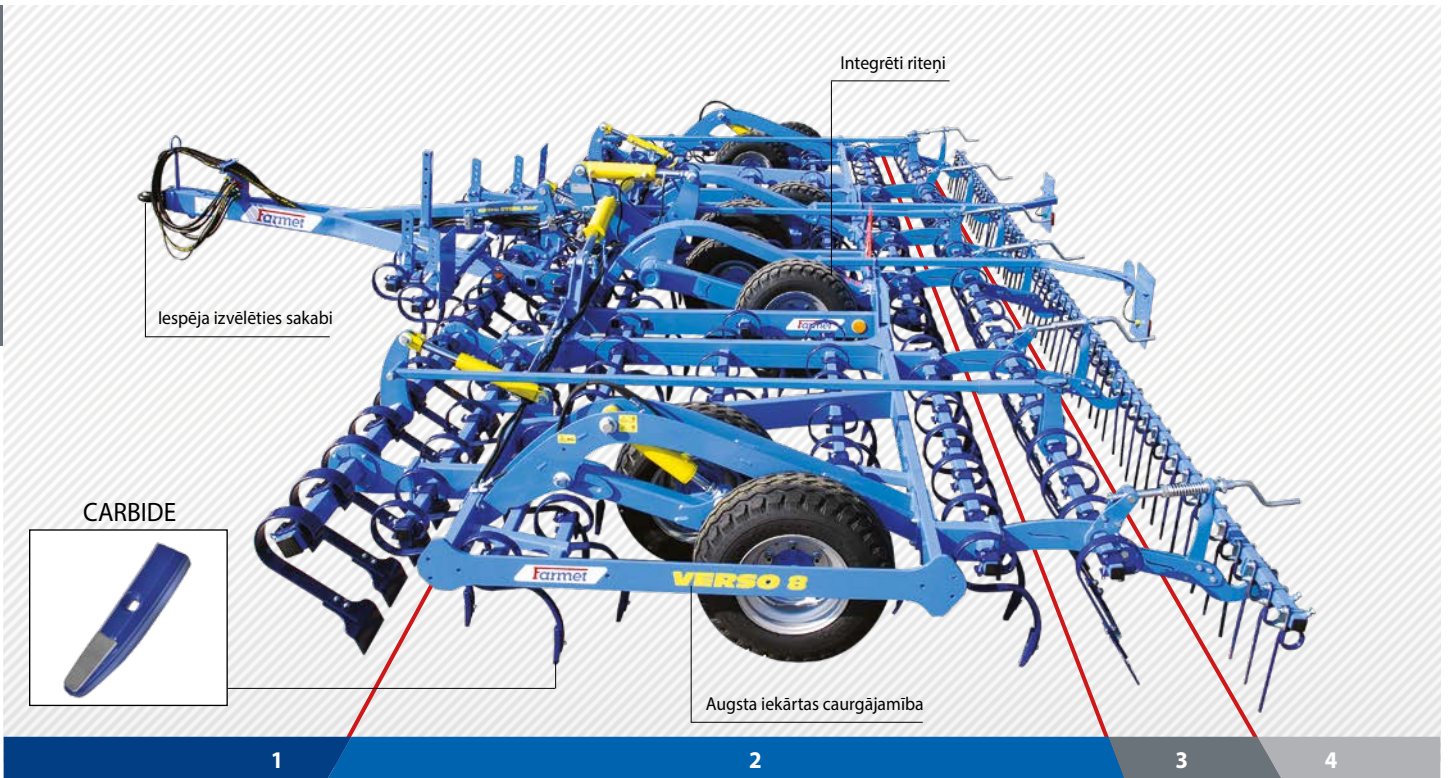


# VERSO PS

- Kultivators Verso ir īpaši piemērots augsnes pirmsējas sagatavošanai pēc aršanas un apstrādes. Tas izlīdzina virskārtu un sagatavo dīgšanas substrātu.
- Verso ir piekabināms 5 rindu kultivators ar zemu vilkmes pretestību un maināmu darba dziļumu no 0 līdz 10 cm. Elastīgi, šauri čizeļi ar 37 mm platumu nodrošina intensīvu un saudzīgu augsnes apstrādi. Čizeļi ir elastīgi piestiprināti rāmim ar 57 cm atstarpi, nodrošinot novirzes iespēju, uzbraucot šķērslim.
- Īpaša kultivatora priekšrocība ir tā izcilā pārgājība un izturība pret aizsērējumiem. Kultivators brauc ar integrētiem riteņiem, līdz ar to operators var nepārtraukti regulēt darba dziļumu atbilstoši attiecīgajiem augsnes apstākļiem, izvairoties no iespējamās iekārtas nobloķēšanas, piemēram, tās pacelšanas gadījumā.







1. Hidrauliski regulējama Flexi-board šļūce nodrošina veiksmīgu cilu drupināšanu un augsnes virskārtas sākotnējo izlīdzināšanu.
2. Elastīgi, 37 mm plati lemeši, kas izvietoti piecās rindās, nodrošina intensīvu un saudzīgu augsnes apstrādi līdz pat 10 cm dziļumā.
3. Hidrauliski regulējama Flexi-board šļūce aizmugurē vienmērīgi izlīdzina augsni.
4. Aizmugurējās ecēšas izlīdzina augsni.



Parametri	Vienība	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Darba platums	mm	6000	7000	8000	9000
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	3160	3720	4000	<b>4580</b>
Iekārtas kopējais garums	mm	6800	6800	6800	6800
Darba dziļums	mm	0–100	0–100	0–100	0–100
Statņu skaits	gab.	77	91	101	115
Veiktspēja	ha/h	8,0–10,0	9,0–11,0	10,0–12,0	11,0–13,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	130–195 / 180–270	150–225 / 205–308	160–240 / 220–330	180–270 / 245–368
Iekārtas svars	kg	3570	3920	3960	4350





# FALCON

Augsnes apstrāde, atkārtota blīvēšana, mēslošana un sēšana vienā piegājienā.

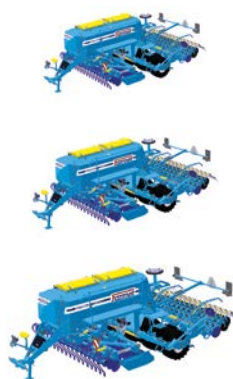




Modulārās sējmašīnas Falcon ir īpaši piemērotas gan minimālās, gan klasiskās apstrādes tehnoloģijām. Tās ir piemērotas sējai visos apstākļos un visās tehnoloģijās – pēc aršanas, rugaines apstrādes, tiešajā sējā. Tās ļauj sēt divas kultūras vai citus materiālus, sējot ar papildmēslojumu un izmantojot STRIP-TILL tehnoloģiju joslu augšnes apstrādei. Sējas rindstarpu var izvēlēties. Ideāli sagatavo sēklas gultni ar optimālu augšnes sablīvēšanu.

# 10–20 km/h

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW



FALCON TANDEM

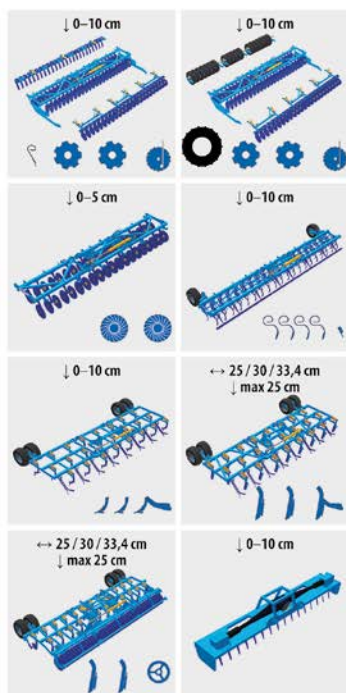


**extra STEEL line®**  
Ioti augstas stiprības tērauda tehnoloģija



# FALCON

## MODULĀRA SISTĒMA FALCON PRO



### MICRO DRILL



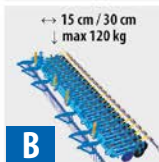
D



## FALCON PRO MODULAR SYSTEM



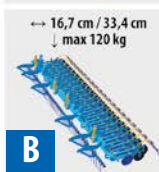
A



B



C



B

## ELEKTRONISKĀ SISTĒMA

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



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



METOUCH 800  
ISO-BUS (8")



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



## TVERTNE 8000 L



Dalītā tvertne ar palielinātu tilpumu augstas veiktspējas sējai ar papildmēslojumu. Iespējama divu kultūru sēja. Minimāla dīkstāve pildīšanās dēļ. Liela platforma pie uzpildes. Augsta stabilitāte un reakcijas laiks pateicoties pneimatiskai sistēmai.



**FALCON PRO AR GLIEŽVEIDA KONVEIJERI**

No zemes viegla piltuves piepildīšana ar sēklām un mēslojumu

**JAUNUMS**



**ZEMSPIEDIENA TVERTNE**

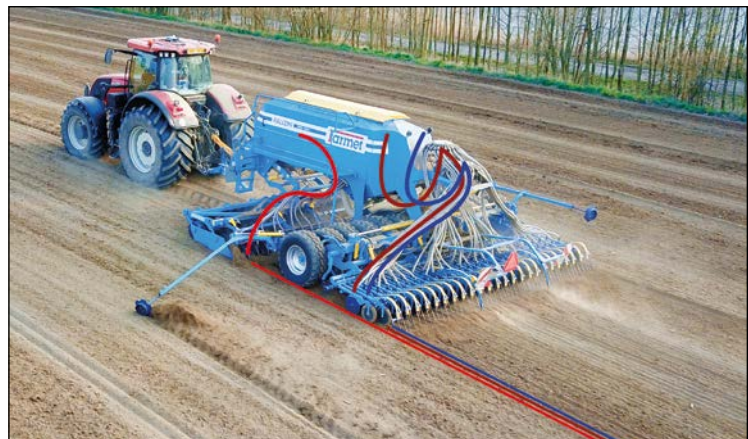
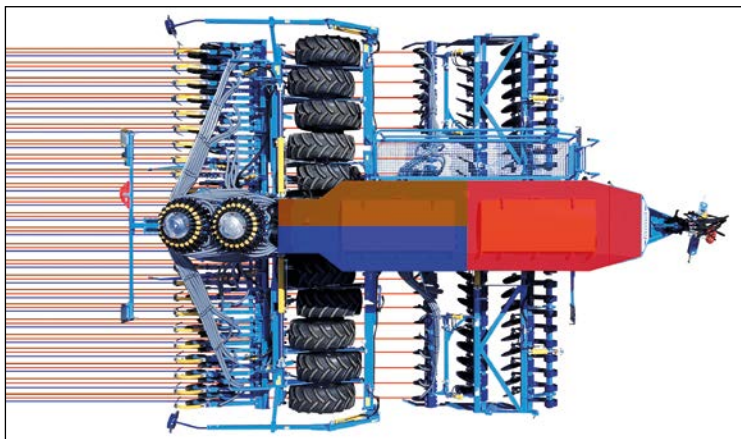


**Zemspiediena tvertne**

- Precīza sēkļu un mēslošanas līdzekļu dozēšana ka zemās, tā augstās devās.
- Sēkļu un mēslojuma ietaupījums.







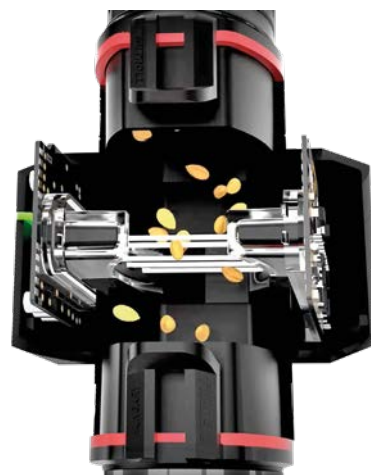
2 kultūru sešana vienā piegājienā



3 kultūru sešana vienā piegājienā

## PILNĪBĀ ELEKTRONISKA SĒJMAŠINAS FUNKCIJU VADĪBA UN UZRAUDZĪBA

- Vienkārša saziņa starp traktoru un mašīnu caur ISOBUS.
- Elektroniski piedzenama dozētājsistēma ar pilnīgi automātisku sēšanas normas vadību atbilstoši pašreizējam darba ātrumam.
- Opto-elektroniska sēklu plūsmas kontrole katram sējmašīnas sējaparātam ar ļoti precīzu reāllaika graudu skaitīšanu automātiskai sēšanas normas korekcijai.



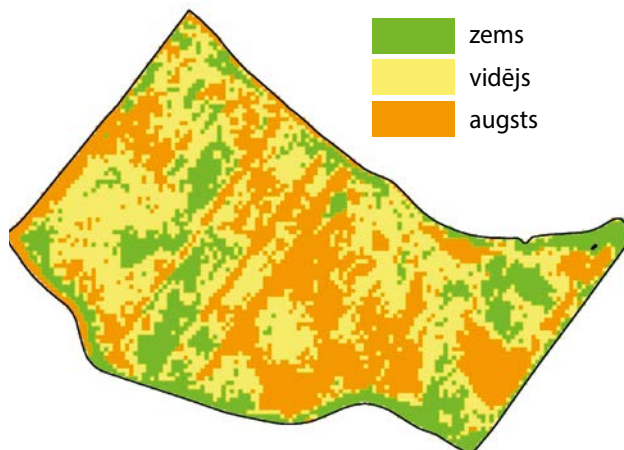


## MAINĪGA MĒSLOJUMA UN SĒKLU DOZĒŠANA

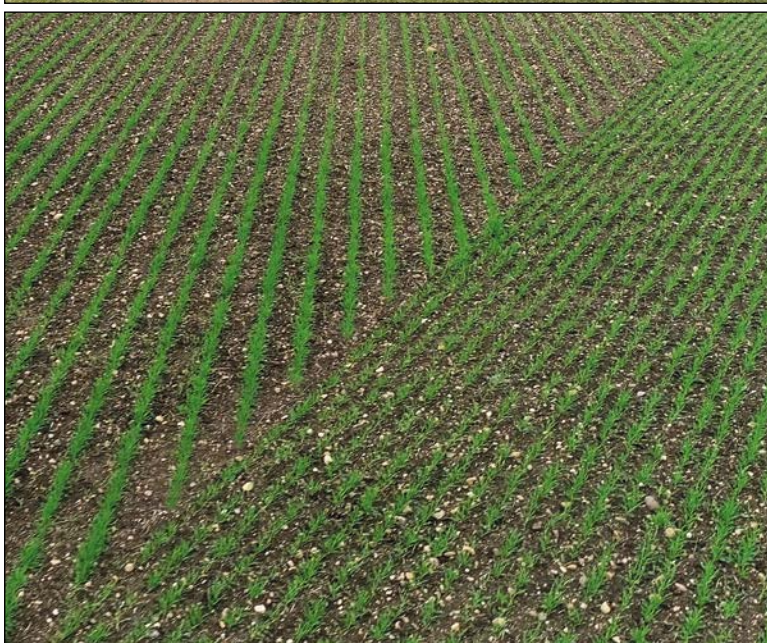
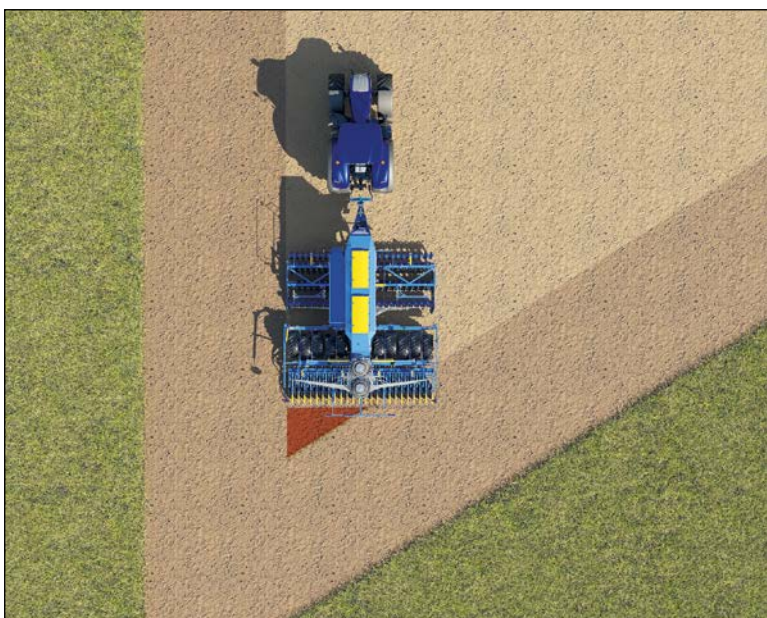


### Dozēšanas režīmi

- zems
- vidējs
- augsts



## SECTION CONTROL



### Kontrolēta sekciju atslēgšana

- Optimāla sēja ķīļos un lauka galos bez pārsējas vai tukšām vietām.
- Dažāds sekciju daudzums. Minimālā sekcija = 1 sējaparāts
- Lauku galu sēja, kad pamatlauks jau apsēts
- Sēklu ietaupījums.
- ISO-BUS saderīga kontroles sistēma.



# FALCON COMPACT



Augsnes apstrāde, atkārtota blīvēšana, mēslošana un sēšana vienā piegājienā.



10–20 km/h

**JAUNUMS**

Falcon Compact ir vieglāka un kompaktāka sējmašīnas Falcon versija ar vadības un kontroles elektronisko sistēmu. Sējmašīna Falcon Compact ir paredzēta kultūraugu iesēšanai pēc aršanas, dziļās irdināšanas, kā arī seklās augsnes apstrādes, ar rindstarpu attālumu 12,5 / 15 / 16,7 cm.



**JAUNUMS**

**JAUNUMS**

**JAUNUMS**

Parametri	Vienība	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 <b>FIX</b> COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Darba platums	mm	3000	4000	4000	6000	7200
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	2800	2800	2800	2800	2800
Tvertnes tilpums bez / ar mēslošanas iespējas	l	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Veiktspēja	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	7,2–11,3
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Iekārtas svars	kg	3500	4800	4400	6800	8600

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



iPad wifi connect

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

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

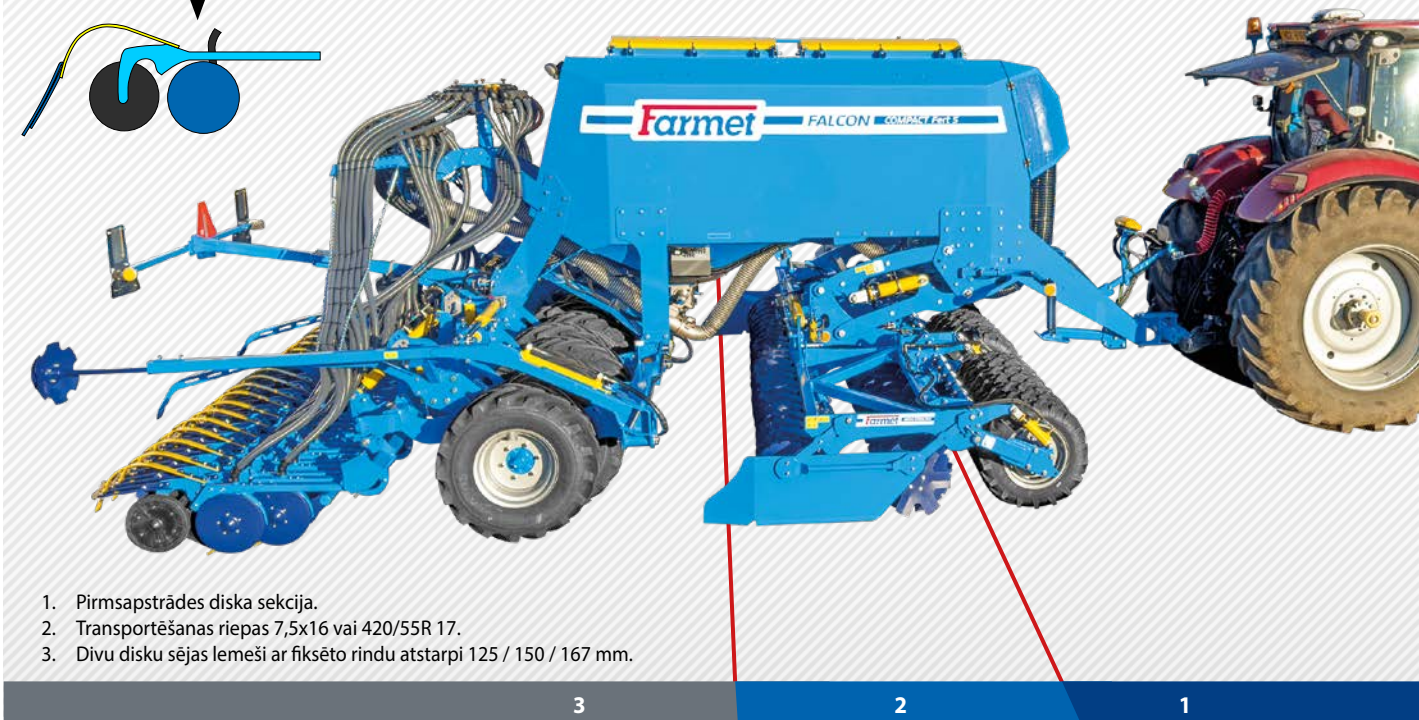
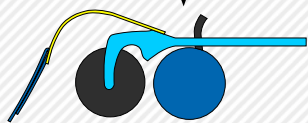
ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

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





līdz 120 kg



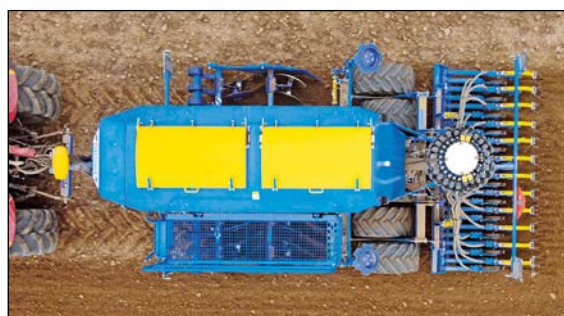
1. Pirmsapstrādes diska sekcija.
2. Transportēšanas riepas 7,5x16 vai 420/55R 17.
3. Divu disku sējas lemeši ar fiksēto rindu atstarpi 125 / 150 / 167 mm.

3

2

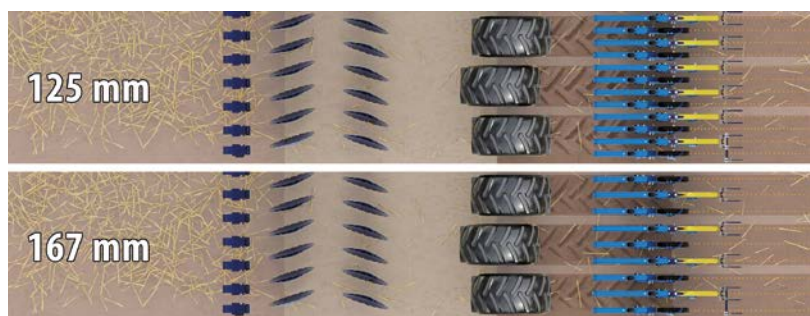
1

## PLATĀS RIEPAS PIE RINDSTARPU PLATUMA 125 / 167 MM



125 mm

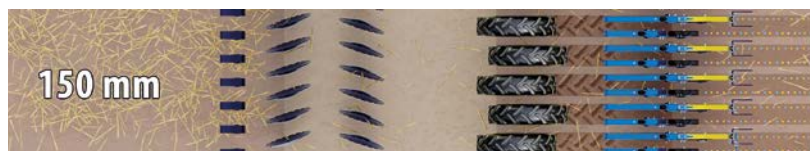
167 mm



## ŠAURĀS RIEPAS PIE RINDSTARPU PLATUMA 150 MM



150 mm

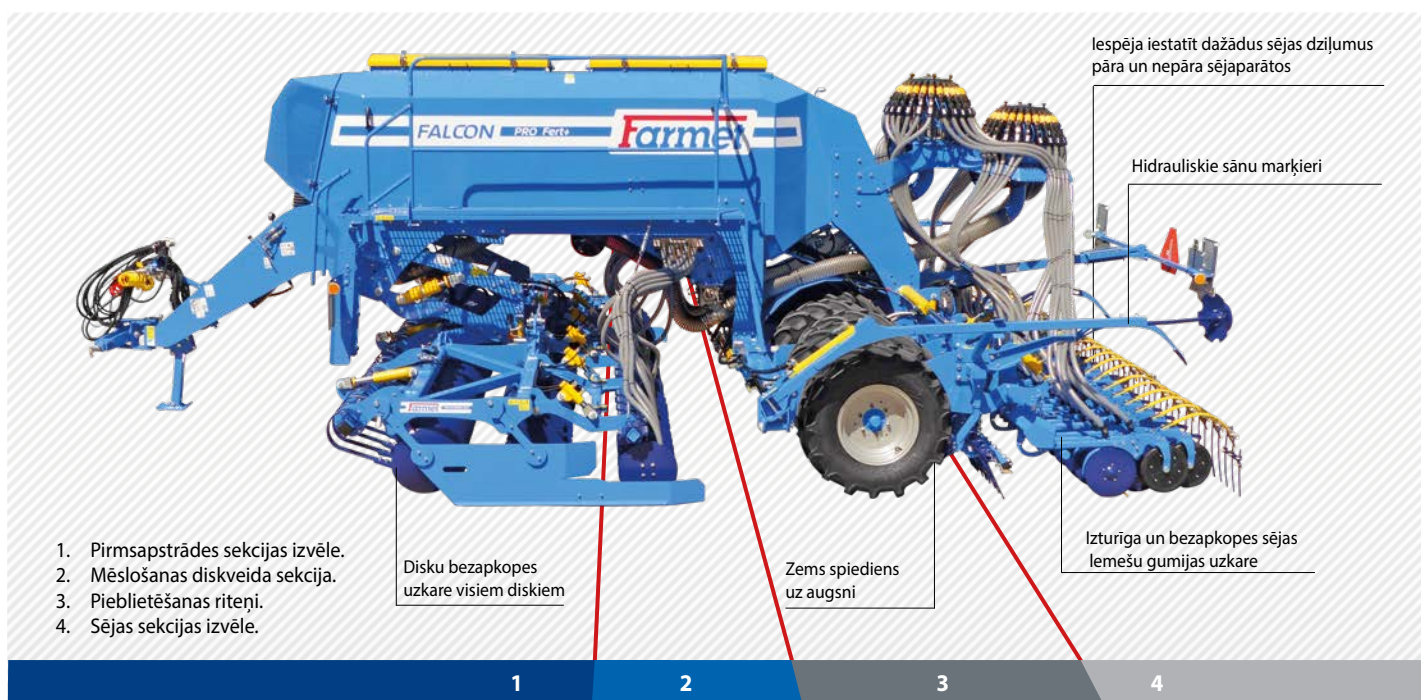




# FALCON PRO

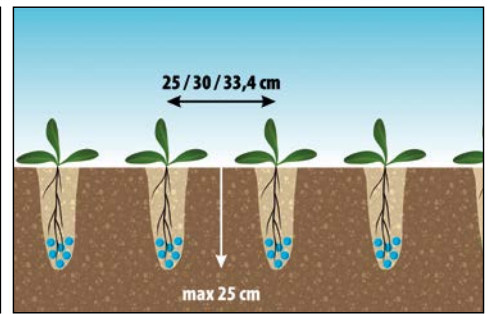
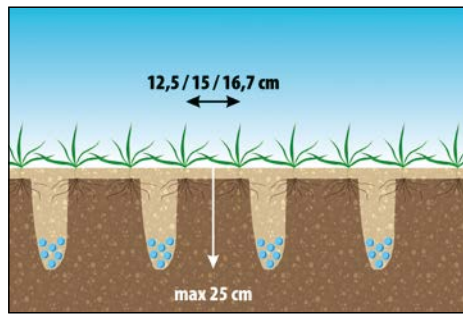
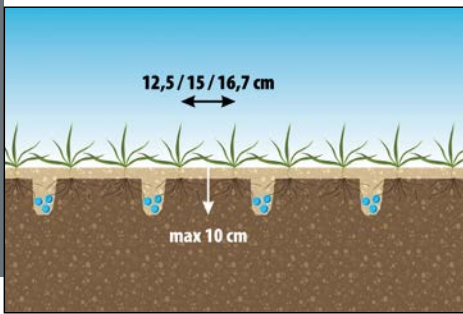


- Moduļu disku sējmašīna Falcon, pateicoties tās moduļu sistēmai, ir paredzēta visiem augsnes apstākļiem un tehnoloģijām. Minimizēšanas tehnoloģijas ļauj veikt sēju nesagatavotā augsnē ar minerālmēsli iemaisīšanu. Tradicionālo tehnoloģiju gadījumā augsnes pirmssējas sagatavošanā var izmantot lielu darba ātrumu, izcilu stabilitāti un iekārtas manevrējamību.
- Falcon apvieno augsnes sagatavošanu, mēslošanu un sēšanu vienā darbībā un vienā braucienā. Sējmašīnas koncepcijas pamatā ir iespēja izvēlēties un apvienot visas darba sekcijas un tās savstarpēji aizvietot. Starp pirmsapstrādes un sējas sekciju ir pneimatiska bliete ar integrētu piedziņas asi. Flotējošas (zemspiediena) riepas izcili nogludina dīgšanas substrātu pirms katra sējas lemeša. Riteņi ir izturīgi pret bojājumiem.
- Falcon ir ļoti kompakta sējmašīna ar nelielu svaru un zemu vilkmes pretestību. Protams, tā ir aprīkota ar vadības un elektronisko kontroles sistēmu.

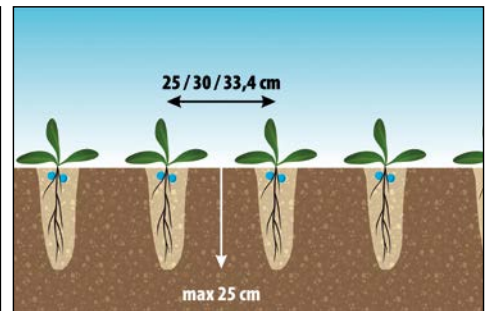
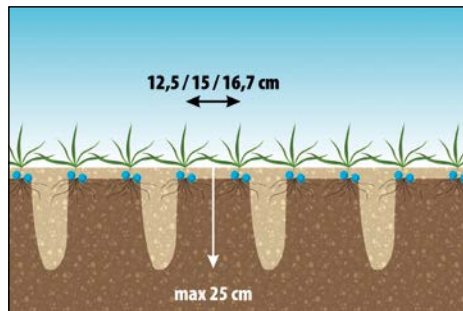
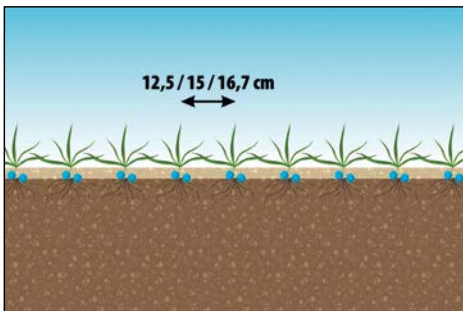




## VERSIJA FERT+: MĒSLOJUMS TIEK UZKLĀTS AR MĒSLOŠANAS VIENĪBĀM



## VERSIJA FERT S: MĒSLOJUMS TIEK UZKLĀTS TIEŠI SĒKLAI



**A** Graudaugu sēšana šaurās rindās ar papildmēslojuma novietošanu zem sēklas.



**B** Rapša sēšana ar dziļu kultivāciju un mēslošanu.



**C** Precīza kukurūzas izsēja un mēslošana.





# FALCON PRO

# ĪPAŠS PAPILDU APRĪKOJUMS

D

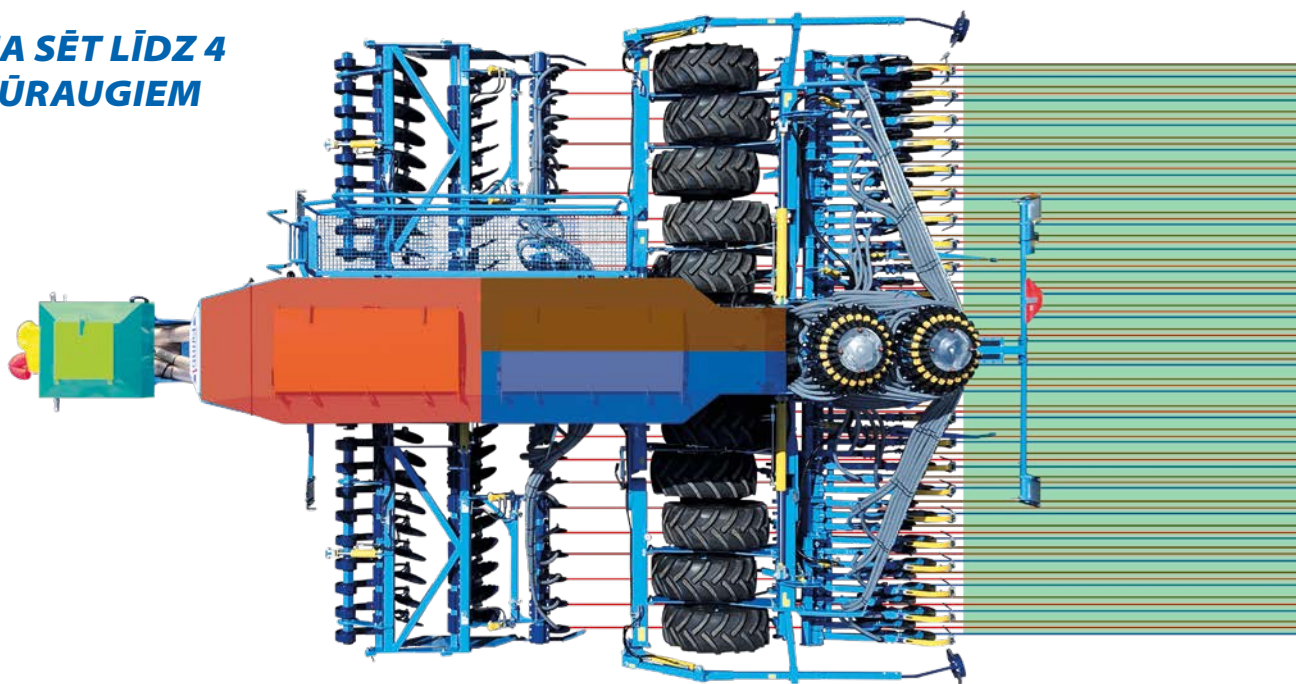


MICRO DRILL

## JAUNUMS



IESPĒJA SĒT LĪDZ 4  
KULTŪRAUGIEM



80001 - FERT+





# A

## ŠAURRINDU SĒJAS TEHNOĻĪJA



### Šaurrindu sējas tehnoloģija

- Augsnes virskārtas apstrāde līdz sēklas gultnei.
- Papildmēslošana pie sēklas.
- Visu izplatīto kultūruaugu sēja.



Parametri	Vienība	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 <b>FIX</b> PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO
Darba platums	mm	3000	4000	4000	6000	8000
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	3100	3350	3100	3350	4000
Tvertnes tilpums bez mēslošanas iespējas	l	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000
Tvertnes tilpums ar mēslošanas iespēju	l	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000
Veiktspēja	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	8,0–12,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280
Iekārtas svars	kg	4830–5840	5340–7580	5180–7350	6800–8920	8440–10240

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



SĒŠANA



# FALCON PRO STRIP TILL

B

SĒJAS TEHNOĻĪJA STRIP TILL

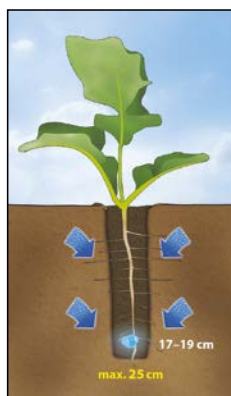
Labākais risinājums ziemas rapšim



## STRIP TILL & SĒŠANA & MĒSLOŠANA

### Sējas tehnoloģija STRIP TILL

- Dziļjirdināšana, mēslošana (izvēles) un sēja vienlaikus.
- Dziļa joslu (daļēja) augsnes apstrāde.
- Ziemas rapša un speciālo kultūru sēšana.









# FALCON PRO Fert+ QH

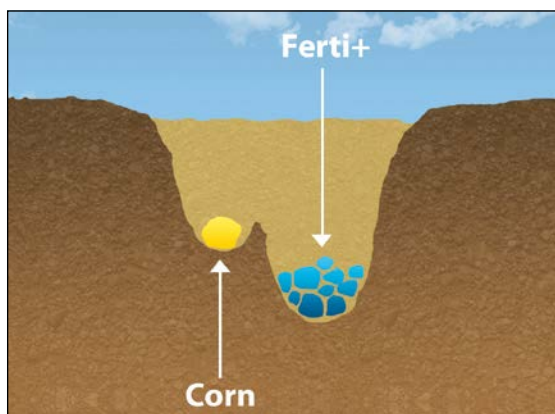
C

KULTŪRAUGU PLATRINDU SĒJAS TEHNOĻĪJA & MĒSLOŠANA



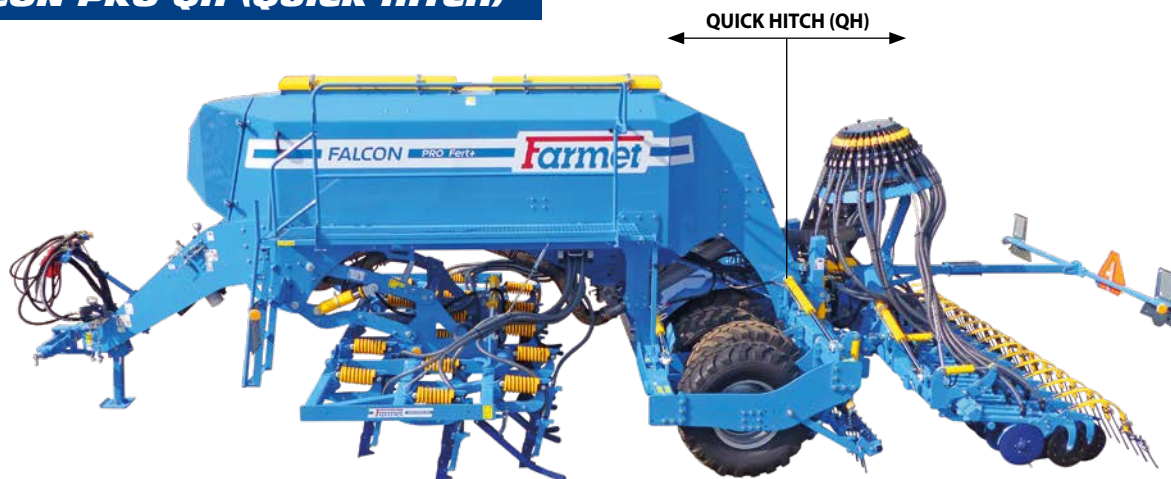
## Kultūraugu platrindu sējas tehnoloģija

- Sēja precīzi definētā attālumā (piemēram, kukurūza, saulespuķes).
- Rindstarpa 75 cm.
- Iespēja mēslot ar diskeida aplikatoriem.





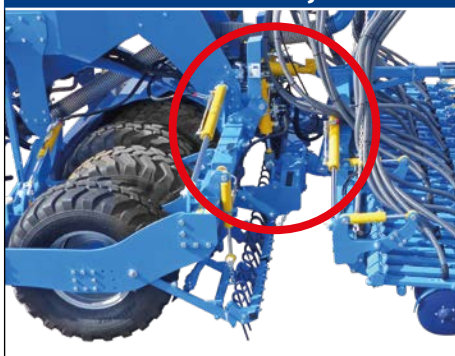
## FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



### Sējas sekciju agregācija ar ātro sakabi

- Mašīna standartā ir aprīkota ar trīspunktu sakabi.
- Universāla izmantošana dažādu kultūru sējai.
- Dažādu sējas tehnoloģiju pielietojums pateicoties maināmajām sekcijām (šaurrindu sēja, Strip-Till, platrindu sēja).

### AIZMUGURES POSMA ĀTRA APMAIŅA





# FALCON PRO TANDEM



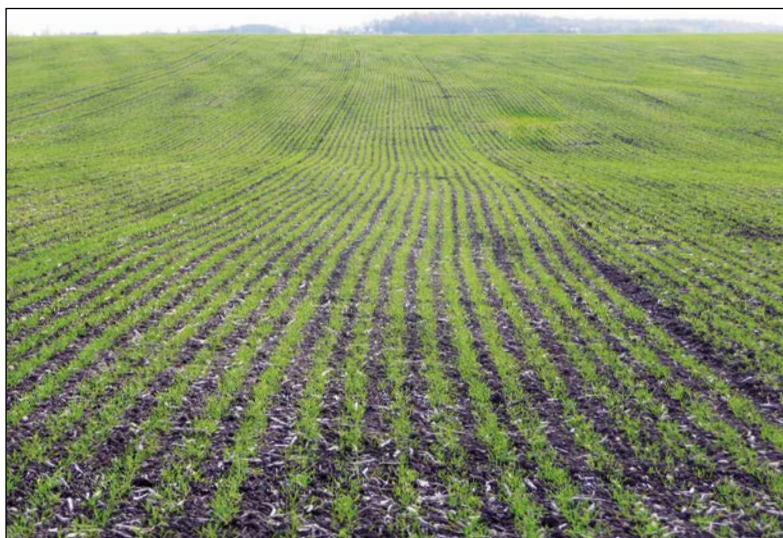
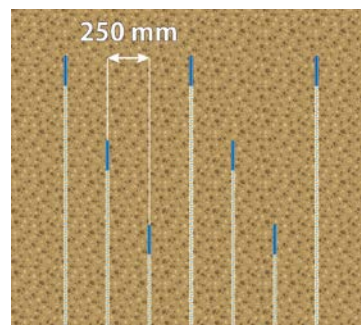
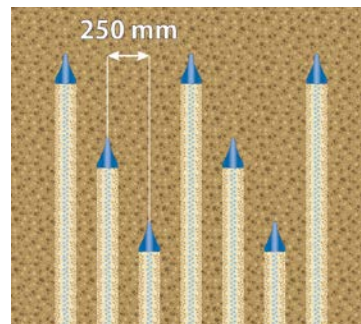
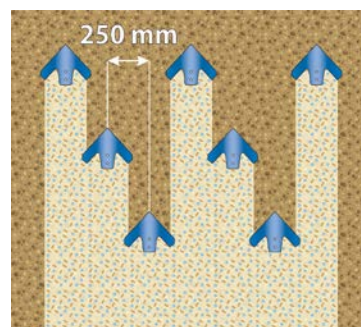
NAŽVEIDA LEMEŠU SĒJMAŠINA & MĒSLOJUMA IESTRĀDE



**extra STEEL line**  
ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija

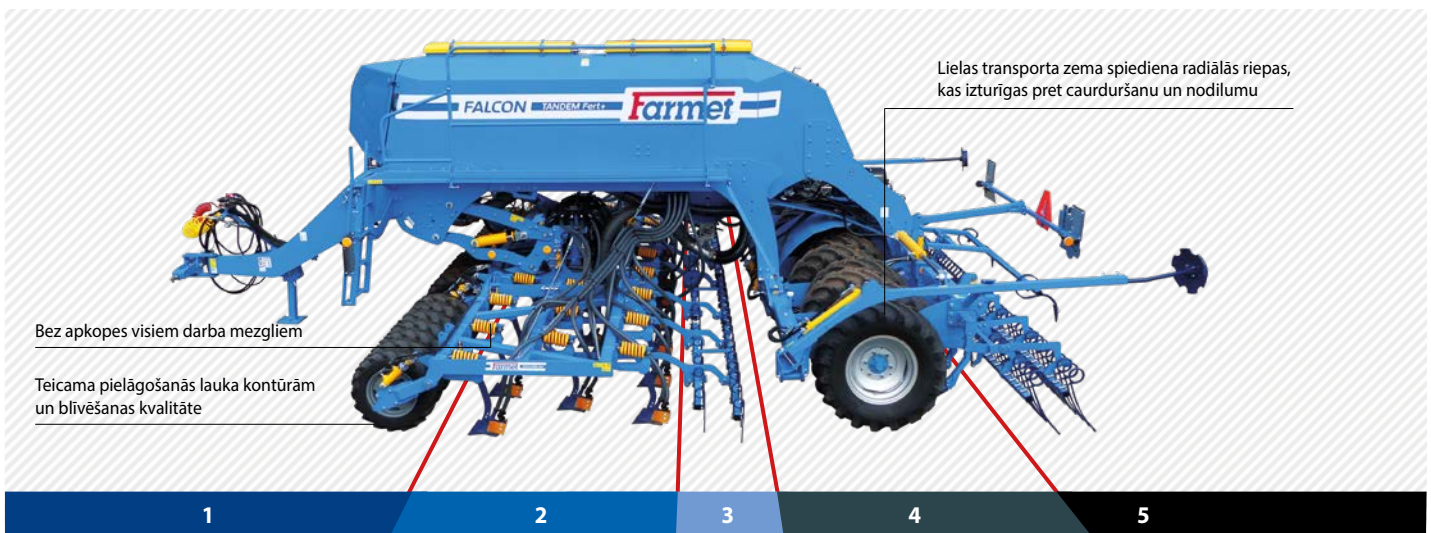
8–15 km/h

Falcon Pro Tandem sējmašīna ir modulāra Falcon Pro sējmašīnas versija, kas nodrošina joslu sēju, izmantojot īpašus kaltus ar tandemā izvietotiem izvadiem sēklām un mēslojuma paralēlai novietošanai. Šī sējas metode ir piemērota sējai mulčā, kā arī tradicionāli apstrādātā augsne. Priekšējā un aizmugurējā riepu rinda nodrošina augstu virskārtās kopēšanu un precīzu sējas dziļuma regulēšanu. Ļoti izturīgs un robots rāmis nozīmē, ka mašīna ir piemērota arī akmeņainām augsnēm.





- Sējmašīna Falcon PRO Tandem izmanto Falcon PRO moduļu bāzi, kas ir aprīkota ar priekšējo sējas sekcijas ar pneimatisko bļietšanas veltni un trim speciālu sējas statņu rindām. Aiz sējas statņiem atrodas efektīva izlīdzināšanas un ecēšu sistēma, kas nodrošina lielisku augsnes virskārtas izlīdzināšanu un vienmērīgu kultūraugu atlieku sadalījumu.
- Aizmugurējais pneimatiskais veltnis, kas ir aprīkots ar lielām zemspiediena pneimatiskajām riepām, nodrošina ļoti zemu augsnes spiedienu, pat pilnībā uzpildot sējas un minerālmēsļu tvertni. Masīvās riepas ir ļoti izturīgas pret triecieniem un ļauj transportēt iekārtu uz sliktas kvalitātes ceļiem lielā ātrumā un lielos attālumos.
- Īpašas sējas statnes ar tandēma izkārtotām atverēm seklu sēšanai un vienlaicīgai minerālmēsļu iestrādei sakņu zonā, nodrošinot kvalitatīvu sēju arī liela daudzuma ražas atlieku apstākļos tehnoloģiskajā sējā mulčā. Precīza dziļuma vadība ar pneimatiskajiem veltniem ļauj sasniegt sējas dziļuma precizitāti, kas ir salīdzināms ar disku sējmašīnām.
- Iekārtas masīvā konstrukcija ir piemērota arī akmeņainai augsnei.



1. Priekšējais riteņu pakotājs
2. Sēja ar mēslojuma iestrādi
3. Ecēšas virskārtas izlīdzināšanai
4. Aizmugurējais riteņu pakotājs
5. Ecēšas virskārtas izlīdzināšanai

Parametri	Vienība	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Darba platums	mm	6000	8000
Transportēšanas platums	mm	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	3300	4000
Iekārtas kopējais garums	mm	9000	9000
Darba dziļums	mm	0–100	0–100
Sējas lemešu skaits	gab.	24	32
Veiktspēja	ha/h	6,0–9,0	8,0–12,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	147 / 200	205 / 280
Iekārtas svars	kg	6500–7500	9100–10780

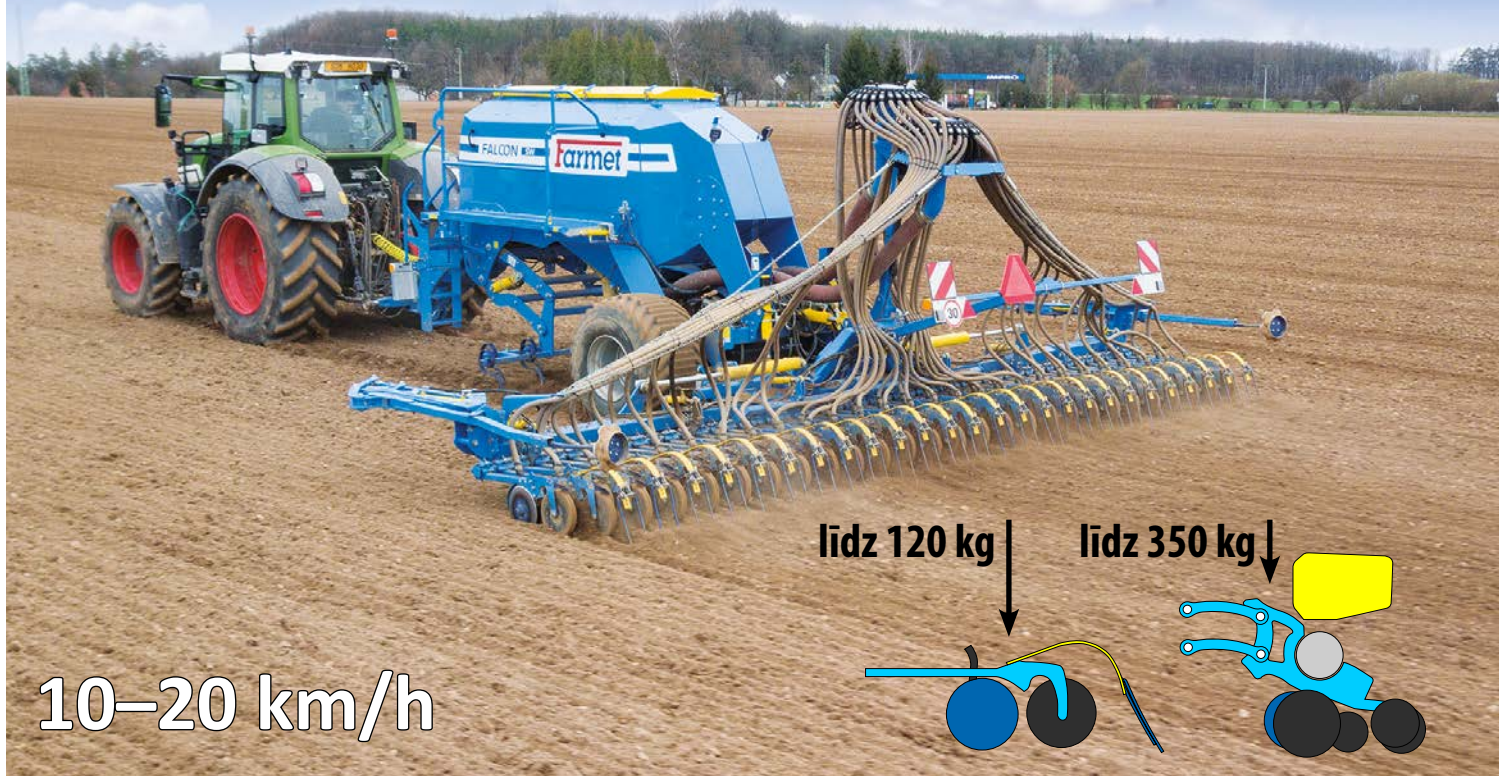
Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)







## Augsnes sagatavošana, mēslošana un sēšana vienā piegājienā



Moduļu sistēmas sējmašīna Falcon SW, kura paredzēta visu parasto kultūru sēšanai dažādās stādīšanas tehnoloģijās, ar iespēju izvēlēties dažādas sējas sadaļas.

Parametri	Vienība	Falcon SW
Transportēšanas platums	mm	3000
Tvertnes tilpums bez mēslošanas iespējas	l	4000 / 6000
Tvertnes tilpums ar mēslošanas iespēju	l	6000 / 8000

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



Dažādu platumu sējaparātu sekcijas.



Uzmontējama sējmašīna platrindu sējai.



Plata darba platuma sēšanas sekcija šauru rindu kultūru sējai



## MODULĀRA SISTĒMA FALCON SW

↓ 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

4000 l      6000 l      6000 l FERT+      8000 l FERT+      MICRO DRILL

↔ 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

### ELEKTRONISKĀ SISTĒMA

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



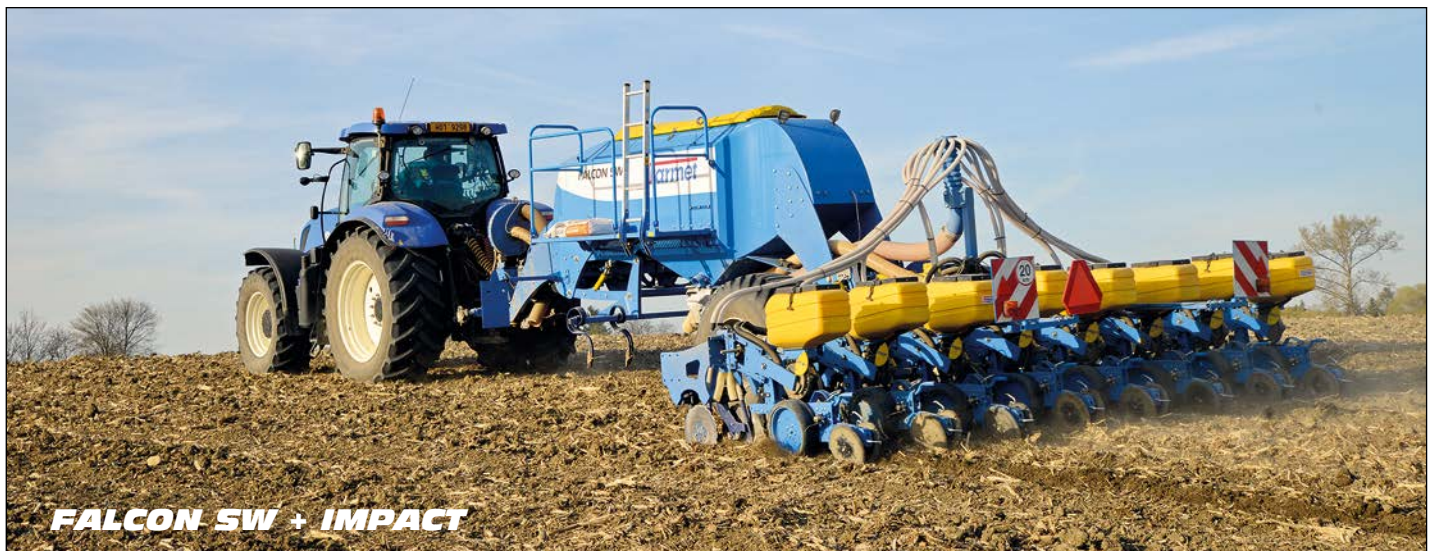
TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")



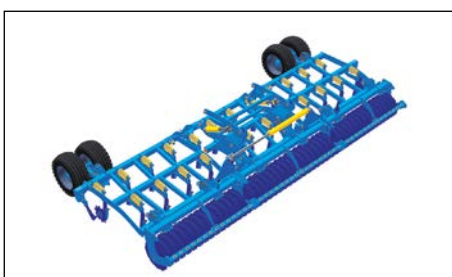
ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")



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



### SĒJAS TEHNOLOĢIJA STRIP TILL







Pastiprināts uzglabāšanas bunkurs ar lielu ietilpību.



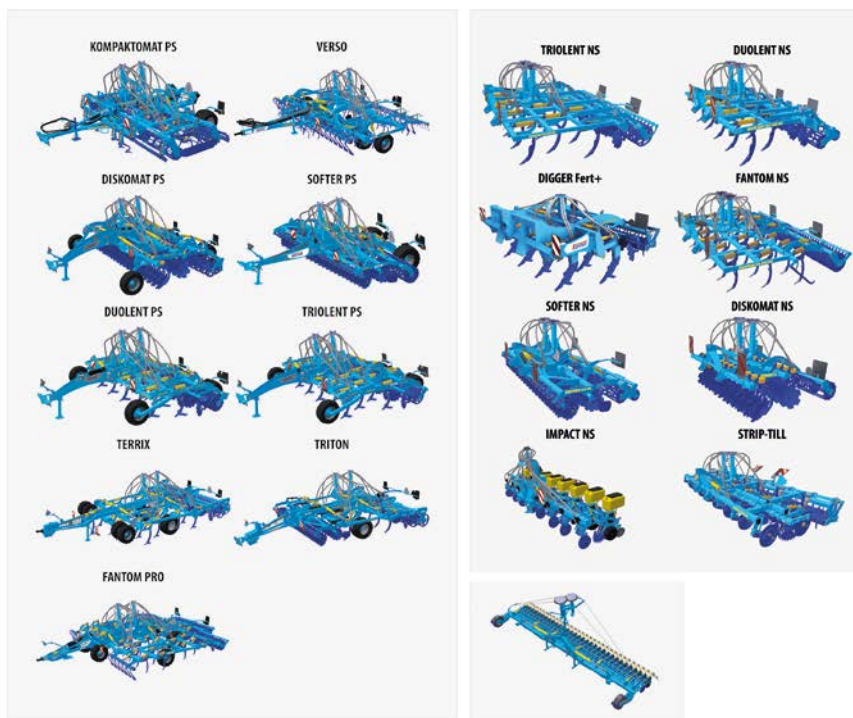
Liela ietilpības divkameru tvertne ar 5 m<sup>3</sup> vai 8,5 m<sup>3</sup> ietilpību, galvenokārt paredzēta agregācijai ar papildmēslojuma iestrādei paredzētām augsnes apstrādes mašīnām. Tvertni var apvienot ar sējaaparātu sekciju augsnes ražības sējai. Lielie transporta riteņi un masīva konstrukcija ļauj sasniegt augsnes transporta un darba ātrumu.





- Tvertne ir aprīkota ar divām augstas kvalitātes nerūsējošā tērauda gliemžtransportiera dozēšanas iekārtām, kas tiek piedzīti ar hidrauliku. Tā var pielietot līdz 2 veidu mēslojumiem vai seklām.
- Divdaļīga, zemspiediena, 5000 l / 8500 l liela tvertne samazina pildīšanās laika dīkstāvi.
- Iespēja izmantot ar uzkarināmām un piekabināmām mašīnām.
- ISO-BUS saderīga kontroles sistēma.
- Lielie transporta riteņi (650/65-30.5) un masīva konstrukcija paredzēta lieliem darba ātrumiem

## Agregācijas iespējas







Jaudīga, plaša darba platuma sējmašīna ar augstu spiedienu uz lemesi un lielu caurplūdi.



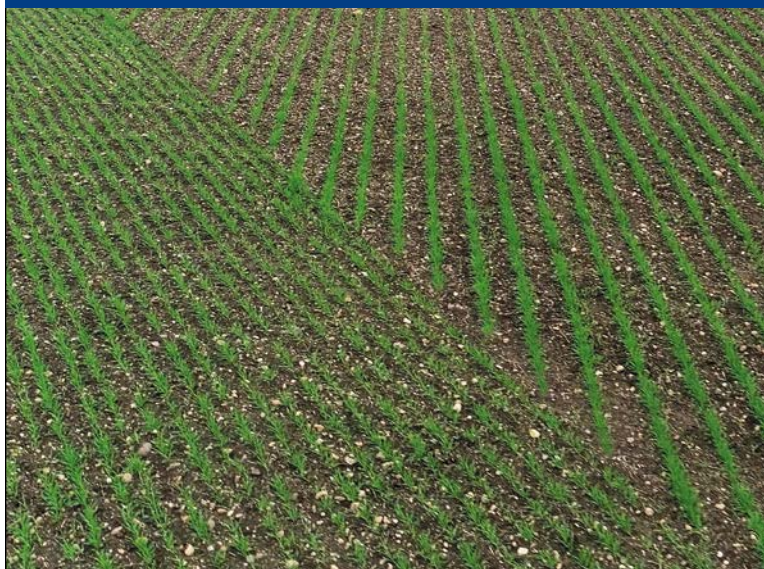
### extra STEEL line®

ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija

Freya ir ļoti kompakta sējmašīna ar nelielu svaru un zemu vilkmes pretestību. Protams, tā ir aprīkota ar vadības un elektronisko kontroles sistēmu.

10–20 km/h

### SECTION CONTROL



#### Kontrolēta sekciju atslēgšana

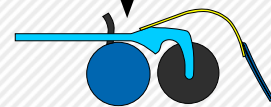
- Optimāla sēja ķīļos un lauka galos bez pārsējas vai tukšām vietām.
- Dažāds sekciju daudzums. Minimālā sekcija = 1 sējaparāts
- Sēklu ietaupījums.
- ISO-BUS saderīga kontroles sistēma.



# JAUNUMS

Vienmēriģa sēkļu dozēšana visā darba platumā

līdz 80 kg



Augsts spiediens līdz 80 kg uz katru lemeši

Masīva transportēšanas ass

Atbalsta riteņi precīzai spoles dziļuma vadīšanai

1

2

1. Transportēšanas ass.
2. Divdisku sējas sekcija.

## Augsta veiktspēja un darba kvalitāte

- Augsts darba ātrums līdz pat 20 km/h.
- Zema villkmes pretestība, pateicoties nelielam svaram un lieliem riteņiem.
- Īsas dikstāves tvertņu uzpildīšanas dēļ, ko nodrošina lielais tvertņu tilpums.
- Ātra pagriešanās lauka malās, pateicoties īsai un kompaktai konstrukcijai.
- Precīza dziļuma vadība, optimāli blīvējot augsni.

## Masīva konstrukcija

- Elastīgā rāmja konstrukcija lieliski amortizē triecienus un pielāgojas reljefam.
- Gumijas torsionu aizsardzība visiem diskām nodrošina labu iekārtas ekspluatāciju bez nepieciešamības veikt eļļošanu.
- Izturīga un bezapkopes sējas lemešu gumijas aizsardzība, lai pielāgotos reljefam un nodrošinātu pārslodzes aizsardzību.
- Pateicoties minimālajam regulēšanas pozīciju un eļļošanas vietu daudzumam, iekārtas apkalpe, vadība un apkope ir ļoti vienkārša, un to var veikt ikviens.

Parametri	Vienība	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Darba platums	mm	6000	8000	10000	12000
Transportēšanas platums	mm	3000	3000	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	3200	3200	3200	3200
Iekārtas kopējais garums	mm	9000	9000	9000	9000
Tvertnes tilpums	l	3200	3200	4000	4800
Darba dziļums	mm	0–70	0–70	0–70	0–70
Sējas lemešu skaits	gab.	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Veiktspēja	ha/h	6,0–8,0	8,0–10,0	10,0–13,0	12,0–15,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Iekārtas svars	kg	5900	6750	7600	8500

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)





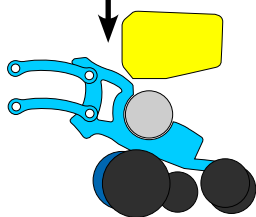
# IMPACT



Ātrgaitas stādīšana ar mēslojuma iestrādi.



līdz 350 kg

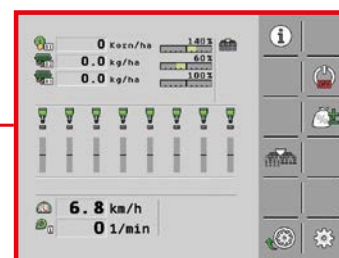


6–15 km/h

Impact ir mūsdienīga precīzās izsējas sējmašīna ar uzlabotu pneimatisko izsējas sistēmu un augstas precizitātes elektronisko sējas kontroles sistēmu, nodrošinot augstu sējas precizitāti augstos darba ātrumos.

- Impact ir paredzēts precīzai platrinu kultūraugu (kukurūzas, saulespuķu, rapša) sējai ar granulēto minerālmēsli iestrādes iespēju. Impact ir robusta konstrukcija, nodrošinot precīzu minerālmēsli un sēkļu iestrādi nepieciešamajā dziļumā, tostarp arī smagas augsnes apstākļos.
- Sējmašīnas Impact koncepcija ļauj sasniegt lielu sējas darba ātrumu atbilstīgi augsnes apstākļiem diapazonā no 6 līdz 15 km/h.
- Sējas vienības ir aprīkotas ar ļoti novatorisku sējas vadības sistēmu. Īpaši sensori pārbauda ikvienu graudu, lai precīzi novērtētu, vai tam nav nepilnības un vai tas nav saaudzis ar citu graudu. Visa informācija par sējmašīnas darbu tiek parādīta ISO-bus terminālī traktorā. Operators līdz ar to var nepārtraukti uzraudzīt visas iekārtas funkcijas, nepieciešamības gadījumā pielāgojot brauciena ātrumu augsnes apstākļiem.

## ELEKTRONISKĀ SĒJAS VADĪBAS SISTĒMA



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")





### Augsta veiktspēja un darba kvalitāte

- **Augsts darba ātrums** līdz pat 15 km/h, augsta sējas efektivitāte.
- **Efektīva novatorisa elektroniskās vadības sistēmas**, atdalot katru graudu.
- Elektroniska visu iekārtas funkciju pārbaude darba laikā – ISO bus sistēma.
- Divpusēja minerālmēsļu iestrāde, ko nodrošina tandēmā izkārtoti diskveida elementi.
- **Augšnes joslu pirmsapstrāde** digšanas joslas izveide.

### Masīva konstrukcija

- Hidrauliska salocīšana transportēšanas stāvoklī.
- Disku gumijas aizsardzība nodrošina iekārtas ekspluatāciju bez nepieciešamības veikt eļļošanu.
- Izturīga un bezapkopes atspere uzkares, lai pielāgotu minerālmēsļu iestrādes elementus reljefam un nodrošinātu pārslodzes aizsardzību.

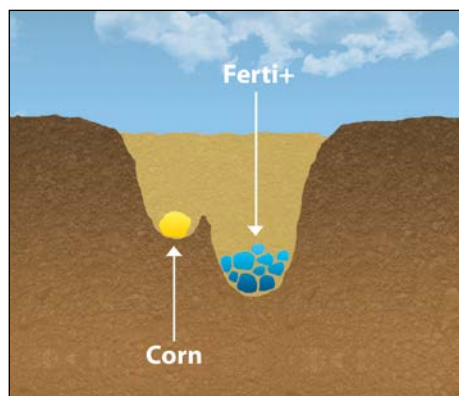
Parametri	Vienība	Impact 6	Impact 8
Darba platums / Sējaparātu skaits	mm / gab.	4500 / 6	6000 / 8
Transportēšanas platums	mm	3000	3000
Transportēšanas augstums	mm	2400	2400
Iekārtas kopējais garums	mm	2350	2350
Mēslošanas disku skaits	gab.	12	16
Veiktspēja	ha/h	4,5–6,0	6,0–9,0
Nepieciešamā traktora jauda	kW / HP	75 / 100	90 / 125
Iekārtas svars	kg	2700	3200

Vairāk informācijas [www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



1. Divpusēja minerālmēsļu iestrāde ar diskveida elementiem.
2. Precīzas sējas vienības.

## KULTŪRAUGU PLATRINDU SĒJAS TEHNOĻĪJA & MĒSLOŠANA



### FALCON FH + IMPACT





# FALCON FH



Ļoti kompakta, pārspiediena priekšējā tvertne ar unikālu dizainu.

**JAUNUMS**



Priekšējā dozēšanas tvertne granulētajiem mēslojumiem vai sēklai. Uzkarināma uz traktora priekšējās uzkares, samazinot slodzi uz pakalējo asi. Aprīkota ar dozatoru un pneimatisku mēslojuma (sēklu) padevi. Kombinācijā ar agregātiem Strip-till vai Digger Fert nodrošina pietiekamu mēslojuma (sēklu) daudzumu un precīzu dozēšanu iestrādes laikā. Tertni var izmantot arī sējmašīnām Monsun. **Tvertnes tilpums ir 1600 litri (1 dozators) vai 2200 litri (2 dozatori).**



## Iekārta ar pārdomātu dizainu

- Vieglas konstrukcijas dizains ar lielas ietilpības tvertni.
- Precīza sēklu dozēšana diapazonā no 2 līdz 380 kg.



Transportēšanas pozīcija



Darba vieta





# IESTRĀDES KOMPLEKTI

## FALCON HW – nesošā tvertne

5000 l vai 8500 l



## FALCON FH – priekšējā tvertne

1600 l vai 2200 l



Komplekti granulētu minerālmēsļu iestrādei ar augsnes apstrādes iekārtām.

KOMPAKTOMAT PS



VERSO



DISKOMAT PS



SOFTER PS



DUOLENT PS



TRIOLENT PS



TERRIX



TRITON



FANTOM PRO



TRIOLENT NS



DUOLENT NS



DIGGER Fert+



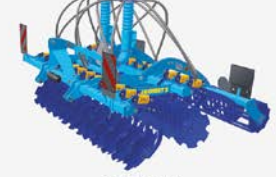
FANTOM NS



SOFTER NS



DISKOMAT NS



IMPACT NS



STRIP-TILL





# MULTISTRIP

## & SYNCULT

Šķidro organisko mēslojumu pielietošana un augsnes apstrāde vienā piegājienā.



Lieliska šķidro organisko mēslojumu injekcija augsnes virskārtā un augstas kvalitātes augsnes apstrāde arī ekstrēma sausuma vai mitruma apstākļos. Augsne atveras pirms kalta un aizveras aiz kalta. Mēslojums nekavējoties tiek noklāts, tādējādi ievērojami samazinot CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> un NO<sub>x</sub> emisijas.

- Īpaši apstrādes kalti nodrošina augsnes porainību mēslojuma infiltrācijai.
- Mēslojums tiek izliets ar plašiem izsmidzināšanas kaltiem platās josās.
- Regulējams iestrādes dziļums no 15 līdz 30 cm.
- Iestrādes zars ar 37,5 cm rindstarpu ir hidrauliski aizsargāts.
- Kalts ir aprikoti ar karbīda plāksnēm.
- Izlīdzinātājs un aizmugurē esošais SDR rullis nodrošina ātru augsnes aizvēršanu un optimālu noblīvēšanu.
- Augsne tiek ļoti labi apstrādāta un ļauj strādāt tiešajā sējā.
- Pateicoties labai mēslojuma izkliedēšanai, var piemērot pat lielākas devas.



**eXtra STEEL line**

ļoti augstas stiprības tērauda tehnoloģija

Parametri	Vienība	MULTISTRIP 450 NS
Darba platums	mm	4500
Transportēšanas platums	mm	2600
Darba dziļums	mm	150–300
Statņu skaits	gab.	11
Statņu attālums	mm	375 (750)
Veiktspēja	ha/h	3,6–5,4








# SOFTER & SYNCULT

Efektīva šķidro organisko mēslojumu izkliedēšana un iestrāde.



Šķidrmēsļu iestrādes sistēma augsnes apstrādes agregātiem sastāv no speciāla sadalītāja un izkliedes caurulēm. Sadalītājā ir motors, vadāms hidromotors, kas nodrošina vienmērīgu mēslojuma sadalīšanu uz visām izkliedes caurulēm un cieto daļu smalcināšanu mēslojumā. Mēslojums nonāk tieši uzirdinātajā augsnē. Tāds process nodrošina vienmērīgu iestrādājamo mēslojuma daudzumu un vienmērīgu iesūkšanos augsnē.

# STRIP-TILL & SYNCULT





# OIL & FEED TECH



HEXANE FREE  
TECHNOLOGIES®







kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai  
 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 tehnoloģija presuвання для одержання рослинних олій  
 kompletna technologia wytłaczania pozwalająca na otrzymanie olejów roślinnych  
 technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales  
 tecnología completa de prensado para obtener aceites vegetales  
 tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale  
 комплектна пресовъчна технология за извличане на растителни масла  
 komplett növényi olaj sajtoló technológiák  
 presavimo tehnoloģinē jāranga augaliniām aliejui išgauti  
 tāistehnoloģia ūlīsemnete pressimiseks

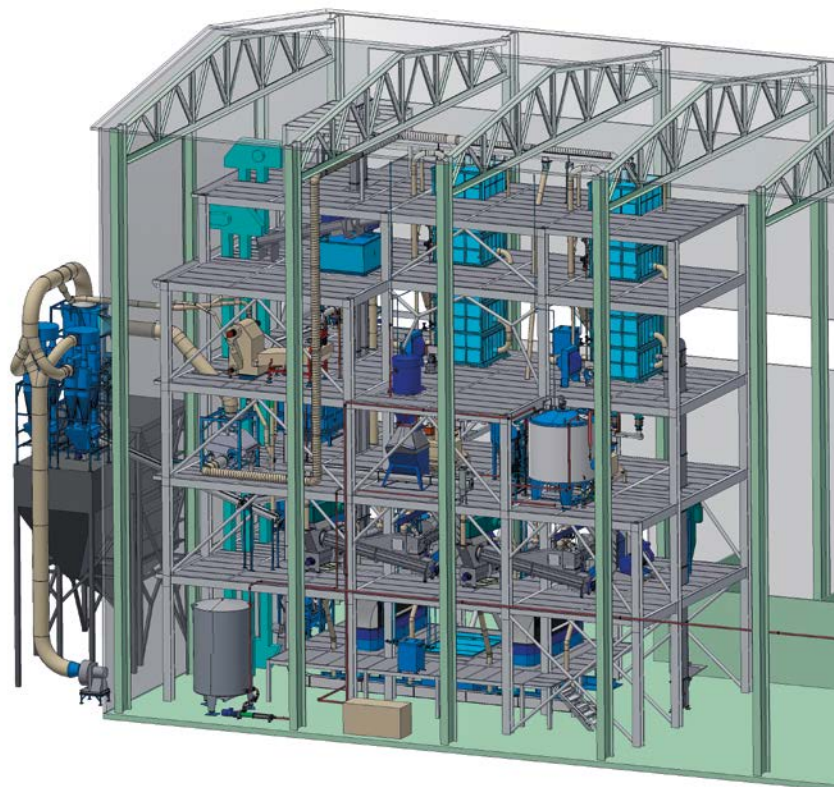




**THINK GLOBALLY**  
**ACT LOCALLY**



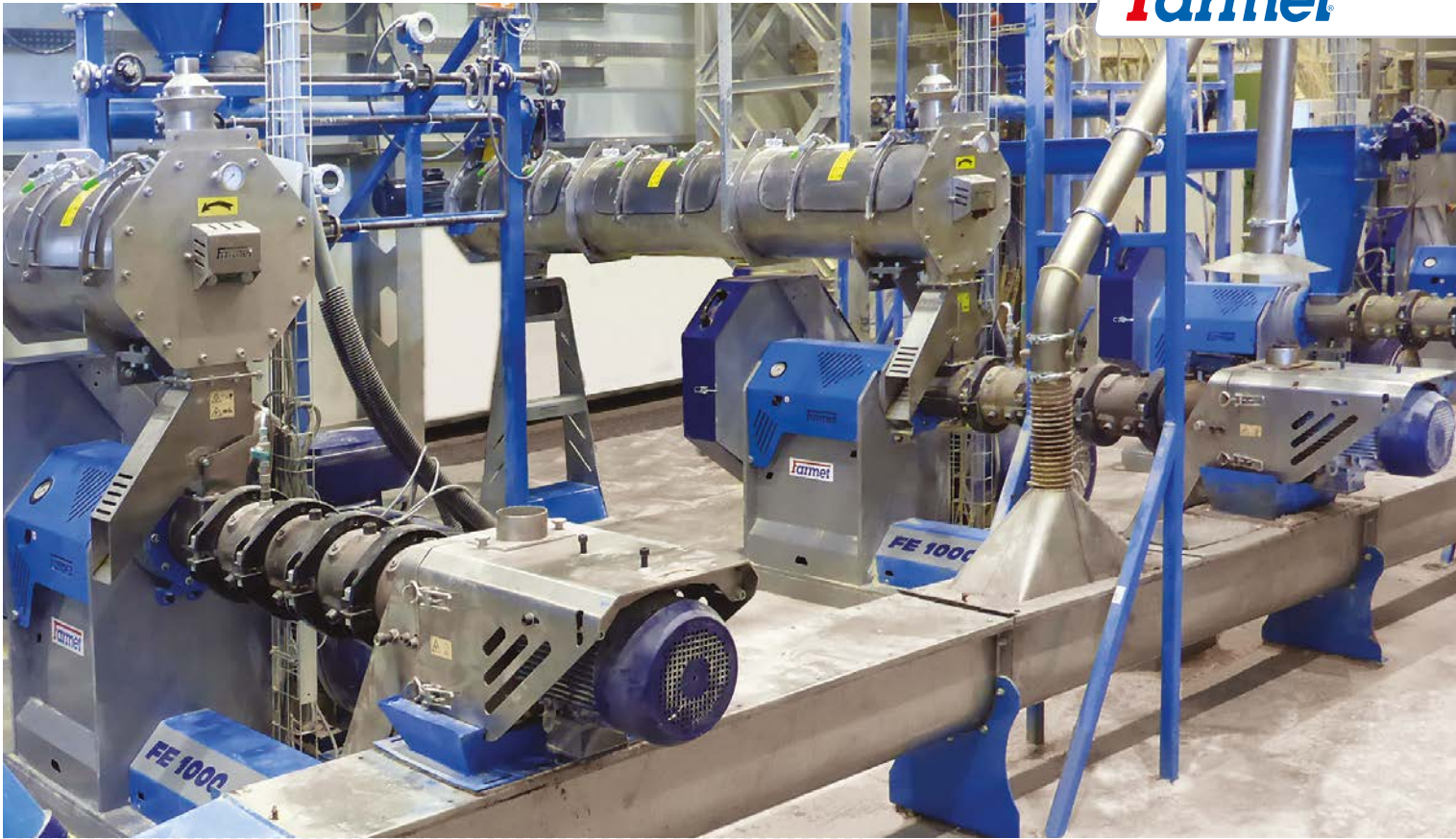
**HEXANE FREE**  
**TECHNOLOGIES®**



kompleksa tehnoloģija augu eļļu pārstrādei  
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 technologia dla przerobki roslinnych olejów  
kompletna technologia pozwalająca na przygotowywanie olejów roślinnych  
technologie complète pour traiter les huiles végétales  
tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales  
tehnologie completă pentru prelucrarea uleiurilor vegetale  
kompletna tehnologija za prerabotka na rastitelni masla  
komplett növényi olaj feldolgozó technológiák  
technologinė įranga augalinio aliejaus perdirbimui  
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks







ekstrūzijas līnijas lopbarības sagatavošanai  
 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  
 linii de extrudare pentru prepararea furajelor  
 екструзни линии за приготвяне на фураж  
 takarmány előkészítő extrudáló sorok  
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimui  
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



**HEXANE FREE**  
 TECHNOLOGIES®







[www.farmet.lv](http://www.farmet.lv)



Atvases RK

Atvases RK, Bauskas novads  
Viesturu pagasts  
„Ceriņi”, LV-3927, Latvija

+371 29 29 37 15  
kaspars.dzergacs@atvases-rk.lv  
edvins.jaunzems@atvases-rk.lv  
[www.atvases-rk.lv](http://www.atvases-rk.lv)



Farmet a. s.  
Jiřinková 276  
552 03 Āeská Skalice  
Czech Republic

**LAUKSAIMNIECĪBAS TEĤNIKAS**

Tel.: +420 491 450 122  
Fax: +420 491 450 136  
E-mail: [dzt@farmet.cz](mailto:dzt@farmet.cz)

**OIL & FEED TECH**

Tel.: +420 491 450 116  
Fax: +420 491 450 129  
E-mail: [oft@farmet.cz](mailto:oft@farmet.cz)

