

*The effective technology and complex services*

**Farmet**

# TOOTEVALIK

FARMET PÖLLUMAJANDUSMASINAD



# 2025

## VEEL UUDISEID

## UUS!

## FALCON 6 COMPACT

lk 64



# KÜLASTAGE MEIE TEHAST JA PÖLLUPÄEVI



REGISTREERU



# PÖLLUPÄEVAD




**ELi homologeerimine**

**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** Jiřinková 276  
 552 03 Česká 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	---	---	---		

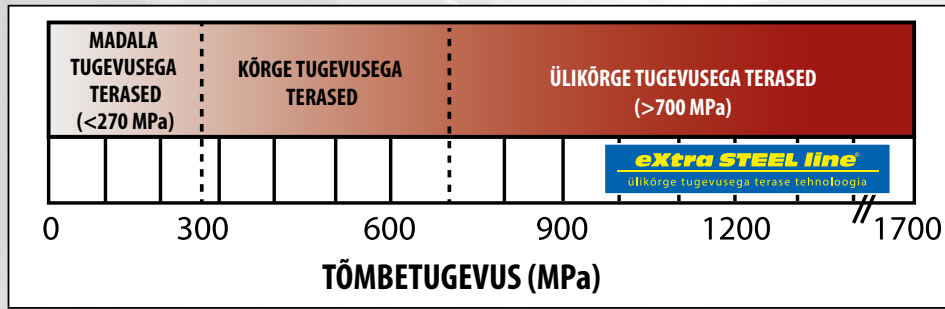
**CE EAC**





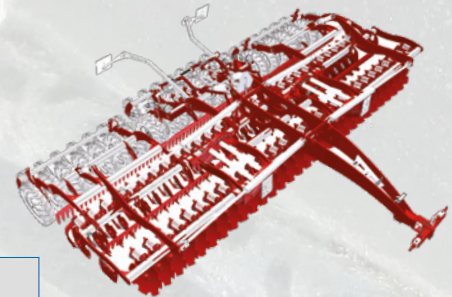
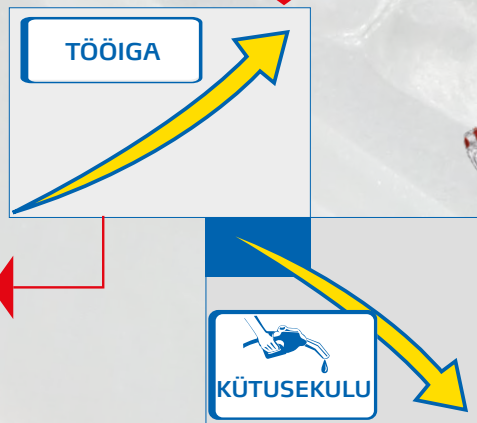
# eXtra STEEL line®

ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia



## Raam ülikõrge tugevusega terasest

- 3 korda suurem tugevus ja konstruktsiooni kõrge paindlikkus
- Kasutatakse raamis, tööorganites ja väga suure koormusega detailides
- Masina oluliselt väiksem kaal
- Masina pika tööea tagamine
- Kütuse säästmine




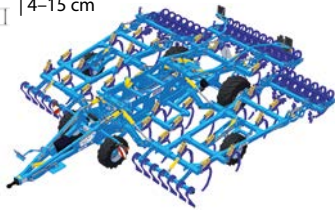


# SISU

Kataloogi tootepildid on illustratiivse tähendusega ega pruugi täielikult vastata konkreetsele masinale. Täiustame ja uuendame oma tooteid pidevalt, et pakku- da parimaid võimalikke lahendusi vastavalt praegustele tehnoloogilistele tren- didele ja klientide nõudmistele. Toodete siduvad spetsifikatsioonid edastatakse vastavalt konkreetsele küsimisele.


## PINDMINE MULLAHARIMINE

 | 4–15 cm



**FANTOM**


| 6

 | 3,5–13 cm



**SOFTER**  
**SOFTER & SYNCULT**

| 10


 | 6–18 cm



**DISKOMAT**

| 16


## SÜGAVAM MULLAHARIMINE JA SÜVAKOBESTUS


 | 10–35 cm

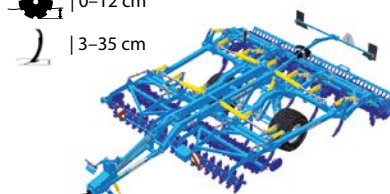


**TERRIX QUATRO**  
**TERRIX DUAL**

| 20


 | 0–12 cm


 | 3–35 cm

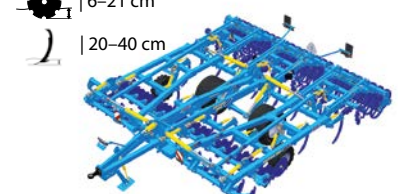


**TRITON**

| 22


 | 6–21 cm

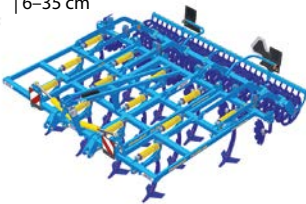
 | 20–40 cm



**TRITON HEAVY**


| 24

 | 6–35 cm



**TRIOLENT**  
**DUOLENT**


| 26

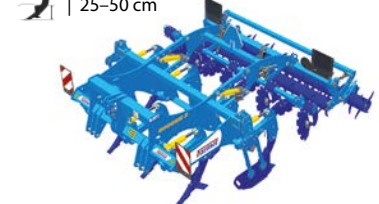
 | 20–35 cm



**STRIP-TILL**


| 32

 | 25–50 cm



**DIGGER**


| 36

 | 25–50 cm



**DIGGER FERT+**  
**DIGGER FERT+ COMPACT**

| 39


 | 50–60 cm

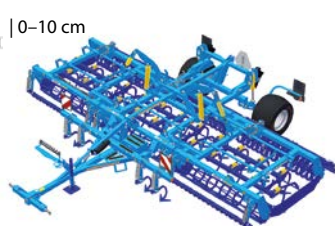


**KRTEK**

| 40

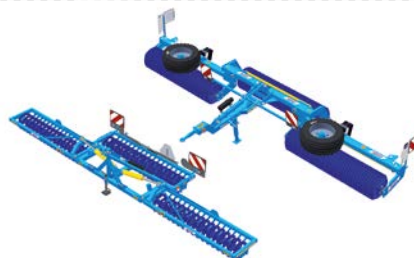
## KÜLVIEELNE ETTEVALMISTUS

 | 0–10 cm




**KOMPAKTOMAT**  
**KOMPAKTOMAT LONG**

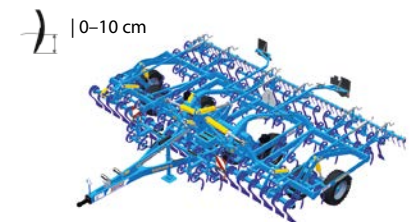
| 42



**CAMBRIDGE**  
**DV**

| 52

 | 0–10 cm



**VERSO**

| 54



## KÜLVAMINE



**FALCON COMPACT** | 64



**FALCON PRO** | 66



**FALCON TANDEM** | 74



**FALCON SW** | 76



**FALCON HW** | 78



**FREYA** | 80



**IMPACT** | 82

## VÄETISEKÜLV



**FALCON FH** | 84



**VÄETAMISKOMPLEKTID** | 85



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

## ÕLI- JA SÖÖDATEHNOLOGIA

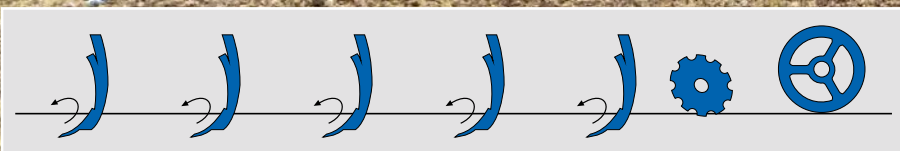


**ÕLI- JA SÖÖDATEHNOLOGIA** | 88

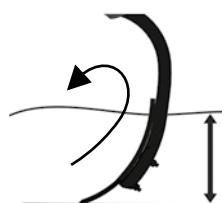


# FANTOM

Intensiivse segamisega mullaharimine  
ühtlaselt kogu töölaiuses



Kultivaator FANTOM on hästi intensiivse segamiseefektiga ning sobib kõrrepõllu koristusjärgseks lausharimiseks. Pinnas haritakse läbi kuni 15 cm sügavuselt. Fantomiga saab väga hästi teha kõrrepõllu või künni harimist ja külvieelset ettevalmistust.



40–150 mm

**8–12 km/h**

**eXtra STEEL line**  
ülükõrge tugevusega terase tehnoloogia



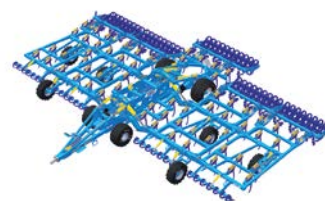
N



NS



CLASSIC

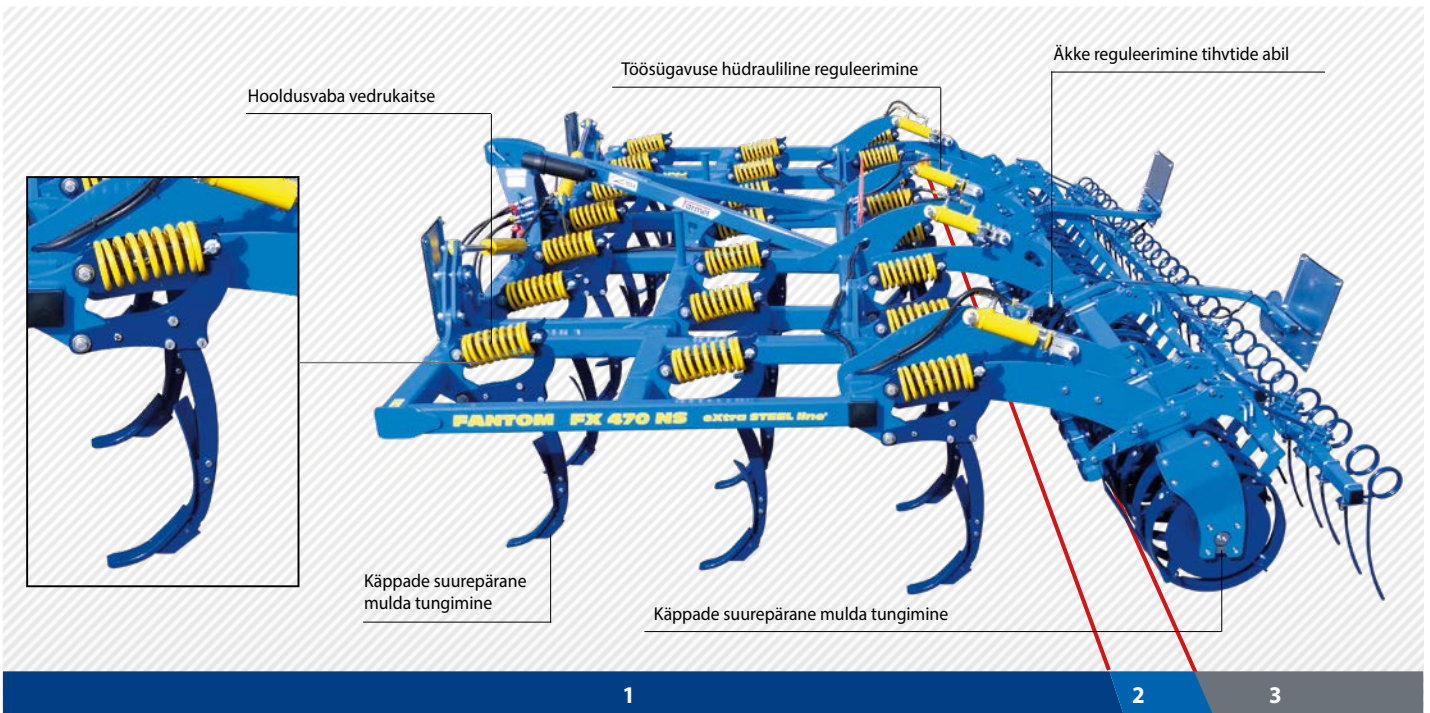
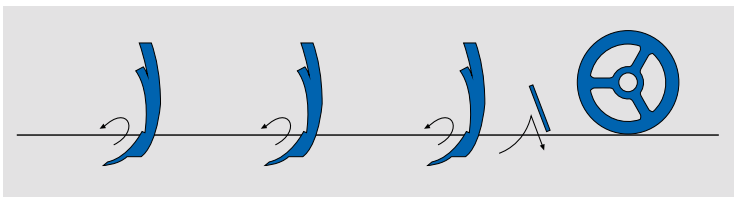


PRO





- Tänu oma konstruktsioonile on kultivaator Fantom väga universaalne. Seda saab kasutada nii kõrrekoorimiseks kui ka mulla külvielseks harimiseks või sõnniku mulda viimiseks. Masina väike mass ei koorma haakeseadet transportimisel. Tänu oma lihtsale konstruktsioonile pakub kultivaator Fantom optimaalset soetusmaksumuse ja kasutusväärtuse kompromissi.



- Kolmes reas paiknevad käpad kobestavad mulda.
- Tasandusäke (RR ja TR-rullid) pinnase tasandamiseks
- Tagarull tihendab pinnase (valikulised rullid lk 41).



Parameetrid	Ühikud	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Töölaius	mm	3000	3500	4700
Transpordilaius	mm	3000	<b>3500</b>	3000
Töösügavus	mm	1330	1380	1930
Käppade arv	tk	3330	3330	3450
Tööjõudlus	ha/h	40–150	40–150	40–150
Veovahend	kw / hj	13	16	22
Masina mass	kg	2,4–3,6	2,8–4,2	3,7–5,5
Tažný prostředek	kw / HP	110–165 / 150–225	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Hmotnost stroje	kg	1200	1350	2000

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

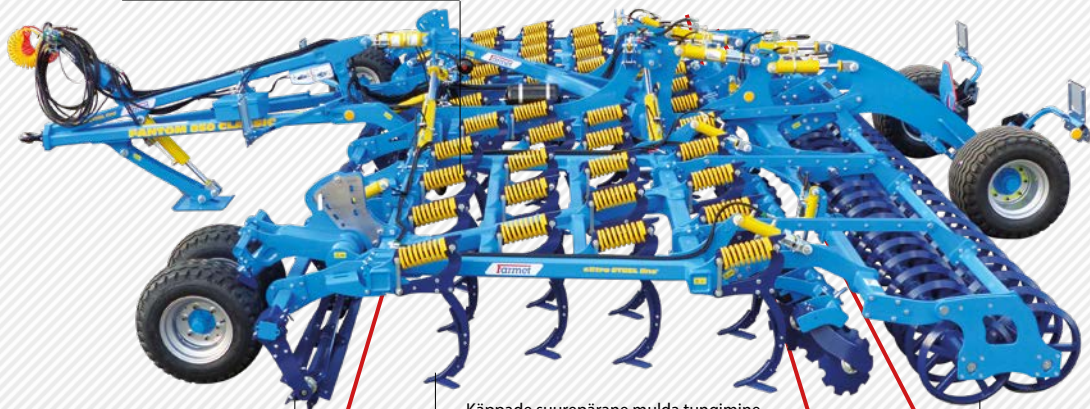




# FANTOM CLASSIC



Käppadel on vedrukaitse väga suure rakendumisjõuga 310 kg käpa tipule.



Hüdrauliliselt juhitud Flexi-cut löikerull

Käppade suurepärase mulda tungimine

Rulli tüübi valik sõltub mulla tüübist ja masina kasutusviisist

1

2

3

4

1. Lisaseadmena eelseksioon Flexi-cut taimejääkide tõhusaks tükeldamiseks või Flexi-board mullapinna tasandamiseks ja kamakate purustamiseks.
2. Tööorgamid neljas reas, võimalik valida erinevaid piiotsi A / B / C.
3. Tööorganite taga rullirea ees paiknevate tagumiste tasandusketaste ülesanne on tasandada mulla pinda enne rulle. Ketaste kõrgus on lihtsalt reguleeritav.
4. Valitavad tagarullid vastavalt tingimustele (valikulised rullid lk 41).



Parameetrid	Ühikud	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Töölaius	mm	6300	8550	12250
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000
Töösügavus	mm	40–150	40–150	40–150
Käppade arv	tk	33	45	64
Tööjõudlus	ha/h	4,4–7,2	6,8–10,2	10,0–15,0
Veovahend	kW / hj	200–300 / 270–410	245–370 / 330–500	330–440 / 450–675
Masina mass	kg	7000	8900	12400

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

## Käppade kiirkinnitus

A - standard

B - long life

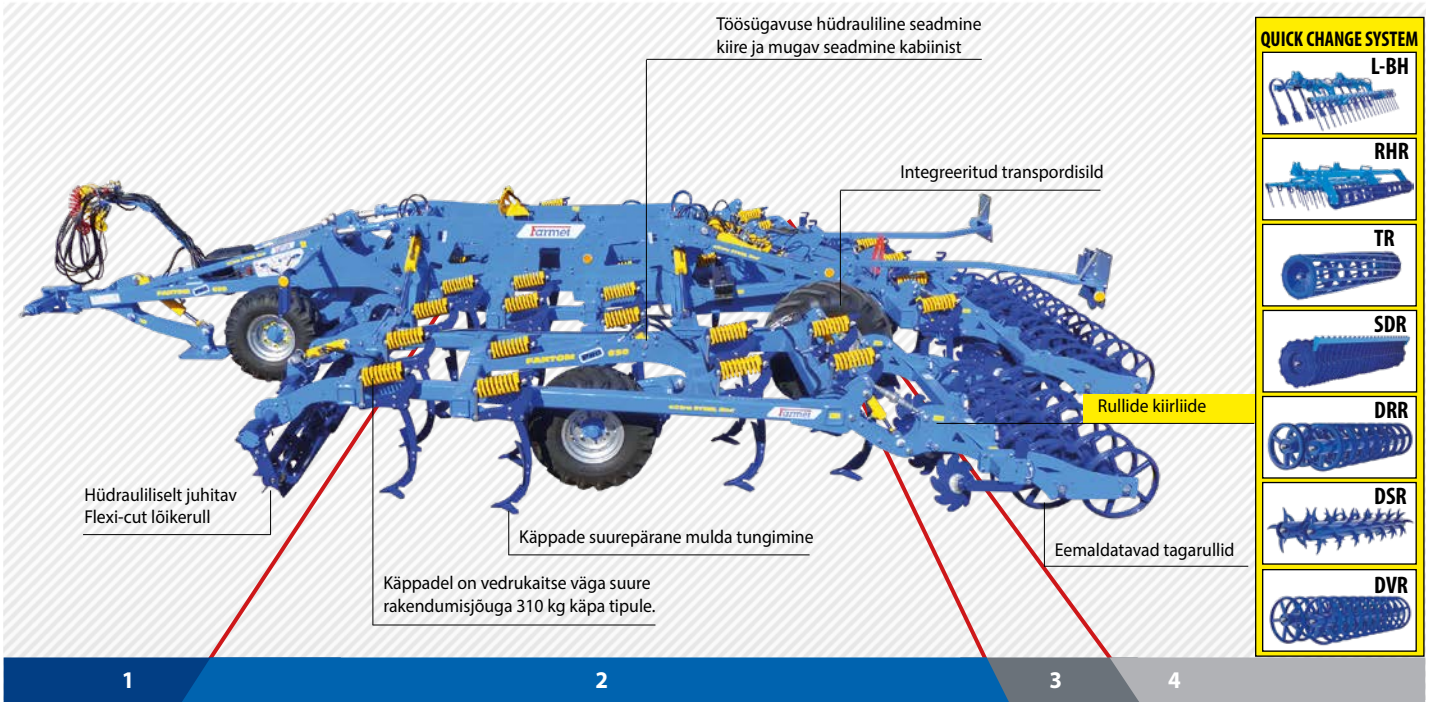
C - hanijalad



Tugevdatud karbiitplaatidega piiotsad







1. Hüdrauliliselt juhitud Flexi-cut lõikerull taimejääkide tõhusaks purustamiseks.
2. Tööorganid neljas reas, võimalik valida erinevaid piiotsi **A / B / C**.
3. Tööorganite taga rullireas ees paiknevate tagumiste tasandusketaste ülesanne on tasandada mulla pinda enne rulle. Ketaste kõrgus on lihtsalt reguleeritav.
4. Valitavad tagarullid vastavalt tingimustele (lk 41). **Võimalik töötada ka ilma tagarullide ja tasandusketasteta.**



Viirealine poolripes moodulkultivaator Fantom PRO, millel on väike veotakistus ja muudetav töösügavus, sobib kevad-, suve- ja sügistööde jaoks. Tänu masina modulaarsusele saab kevadtöödega alustada varakult, kuna see tuleb toime ka märjema mullaga.

Parameetrid	Ühikud	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Töölaius	mm	6550	8050	8450	10350	12250
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Töösügavus	mm	40–150	40–150	40–150	40–150	40–150
Käppade arv	tk	35	43	45	57	67
Tööjõudlus	ha/h	5,2–7,8	6,4–9,6	6,8–10,2	8,4–12,6	10,0–15,0
Veovahend	kW / hj	200–300/270–405	230–350/310–475	245–370/330–495	295–400/400–550	400–440/550–675
Masina mass	kg	8300	9300	9500	12700	13800

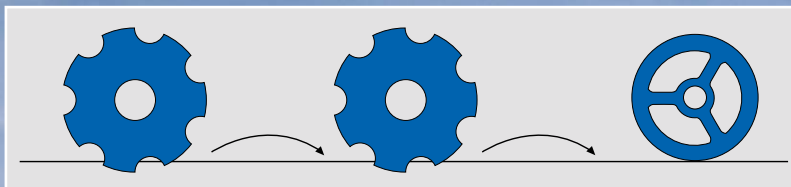
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





# SOFTER

Kiire ja tõhus mullaharimine





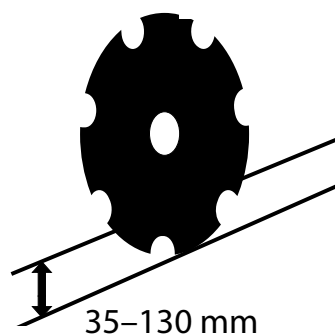


Kergrandaal SOFTER sobib eriti hästi madalamaks mullaharimiseks ja kõrrekoorimiseks. Softer löikab pinnase täiuslikult ning väga intensiivne taimejääkidega segamine toimub ka rohke taimemassi korral. Valmistab suurepäraselt mullapinna ette külviks pärast kõrreharimist või kündmist koos mulla optimaalse tihendamise.

Ø 510 mm

Ø 530 mm

Ø 560 mm



**10–15 km/h**



N



NS



PS



PS



PRO



PRO

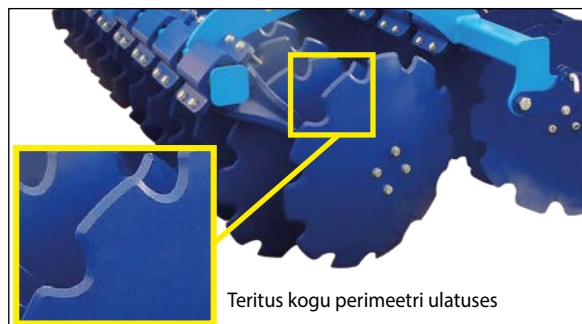
**extra STEEL line®**

ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

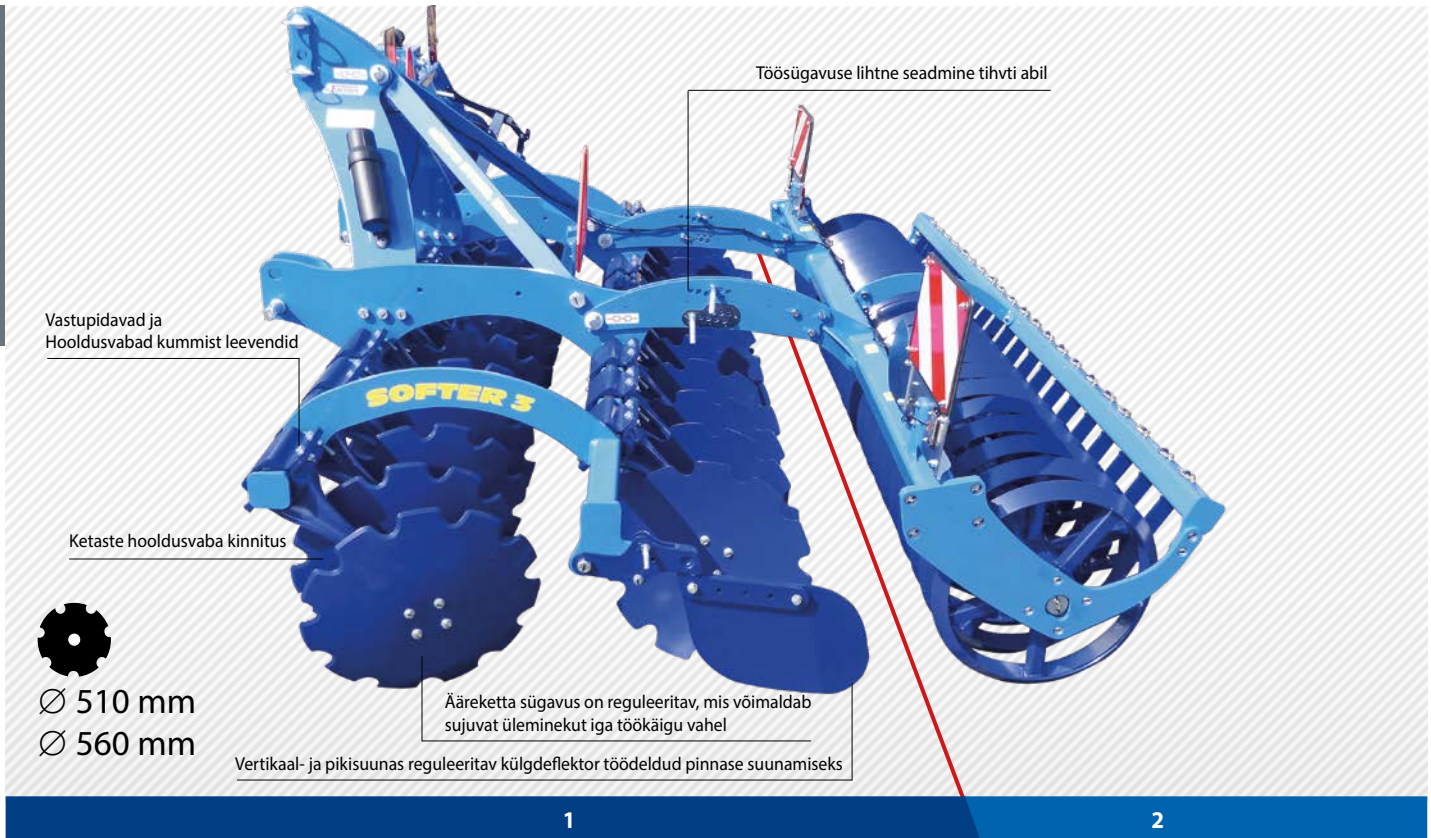


# SOFTER

- Kergrandaali SOFTER peamine eelis on universaalne kasutamine alates kõrrekoorimisest kuni külvielse mulla ettevalmistamiseni pärast kõrreharimist või kündmist.
- Väga tugev raam, lihtne disain. Softer võimaldab piisava veojõuga traktori puhul pinnast ette valmistada kiirusega kuni 15 km/h. See tagab põllukultuuride jääkide hõlpsa viimise pinnasesse ka rohke taimemassi korral. Softerit iseloomustab lihtne disain, suur vastupidavus ja kompaktsus koos minimaalsete reguleerimis- ja määrdepunktidega. Kogu perimeetri ulatuses teritatud sälserv-ketas ja kõrge surve kettale tagavad hea sissetungimise ka raskesse ja ülekuivanud pinnasesse.
- Masina lühikese raamipikkusega tagatakse täpne juhtimine, suurepärase manööverdusvõime ja kiire pööramine põlluotstel.







Ø 510 mm  
Ø 560 mm

1. Kahes reas paiknevad kettad läbimõõduga 510 mm / 560 mm kõrrekoorimiseks. Töösügavus on 3,5–13 cm.
2. Tagarull purustab mullakamakaid (valikulised rullid lk 41).



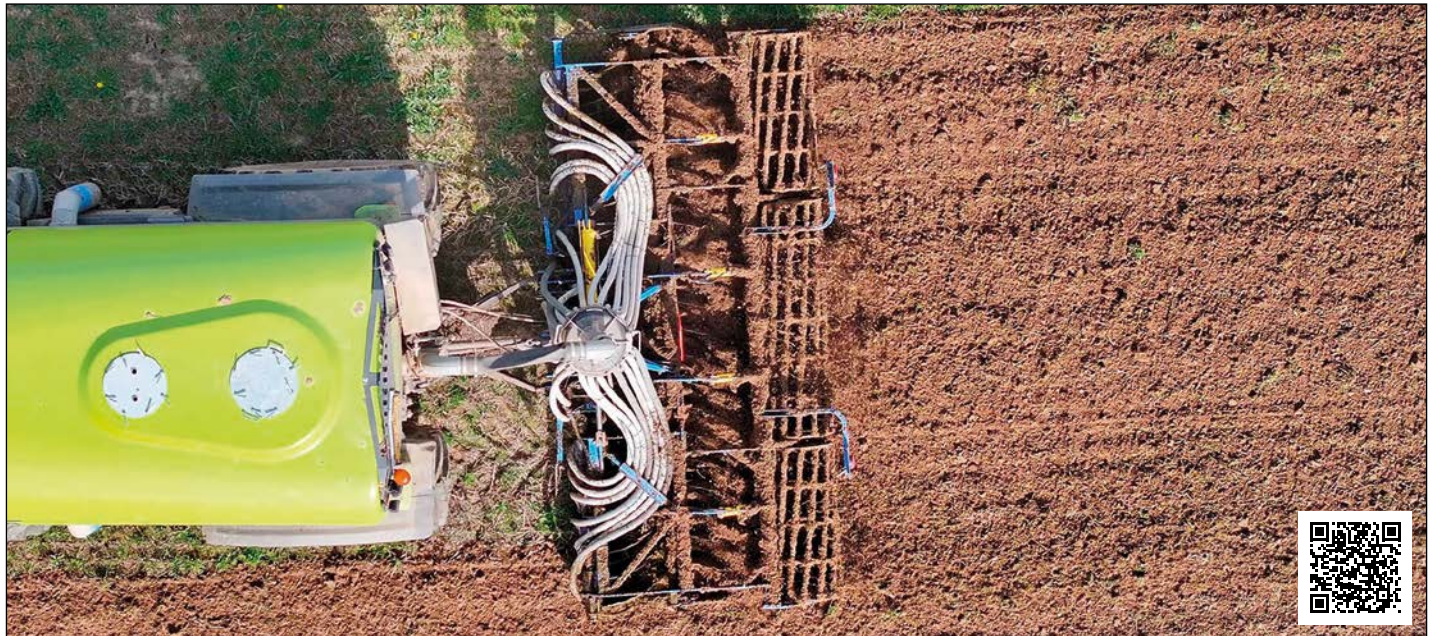
**UUS!**

Parameetrid	Ühikud	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
Töölaius	mm	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Transpordilaius	mm	2550	3000	<b>3500</b>	<b>4390</b>	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Masina kogupikkus	mm	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Töösügavus	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Ketaste arv	tk	20	24	28	33	37	41	49	61
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW / hj	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*
Masina mass	kg	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

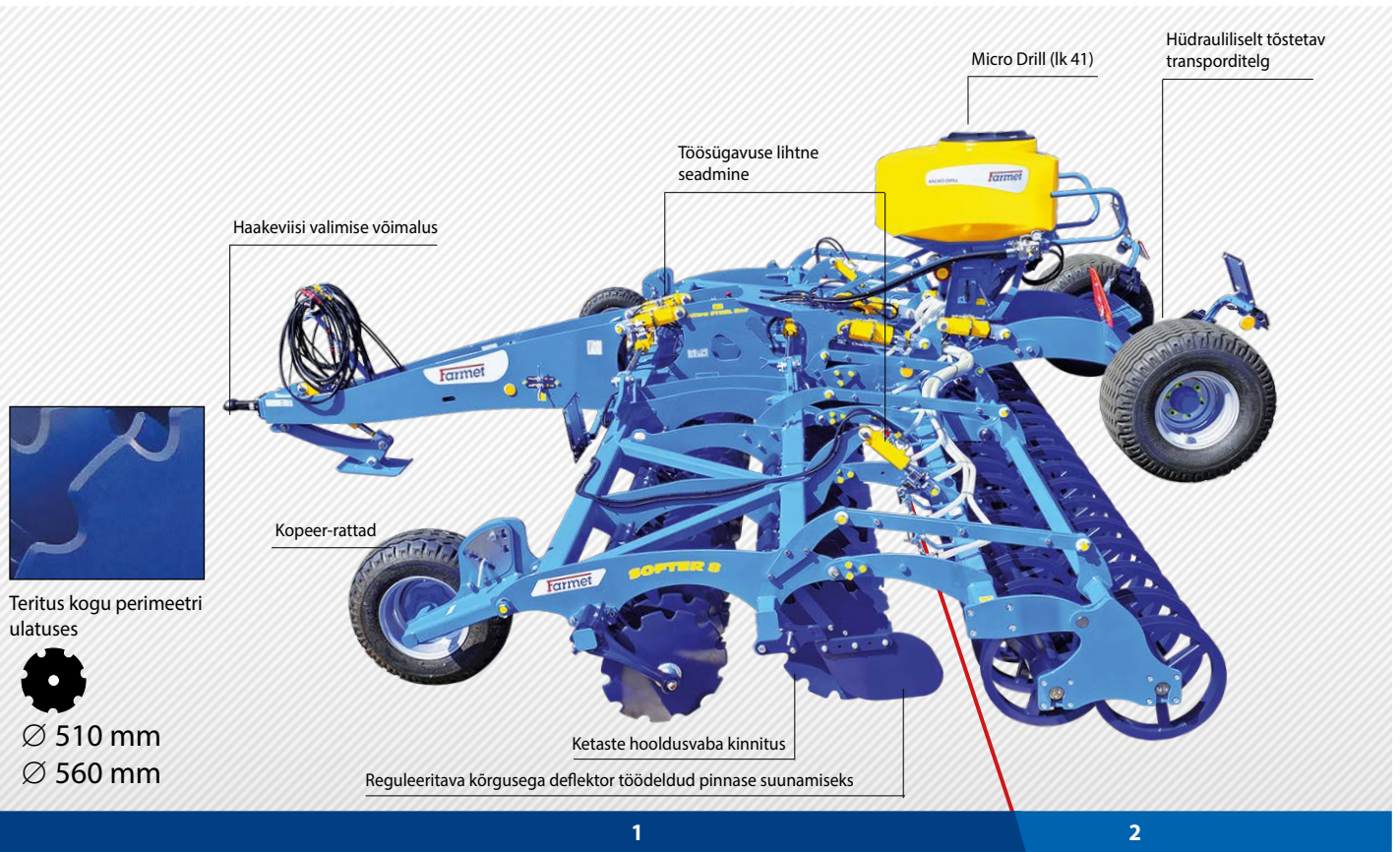
Ø 510 mm

**SOFTER & SYNCULT**





# SOFTER PS



Teritus kogu perimeetri ulatuses



Ø 510 mm

Ø 560 mm

1. Kahes reas paiknevad kettad läbimõõduga 510 mm / 560 mm kõrrekoorimiseks. Töösügavus on 3,5–13 cm.
2. Tagarull purustab mullakamakaid (valikulised rullid lk 41).



Parameetrid	Ühikud	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
Töölaius	mm	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Transpordilaius	mm	<b>4330</b>	3000	3000	3000	3000	<b>4000</b>	3000	<b>4000</b>
Transpordikõrgus	mm	1600	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Masina kogupikkus	mm	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Töösügavus	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Ketaste arv	tk	33	37	41	49	61	69	89	97
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW / hj	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
Masina mass	kg	3600	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

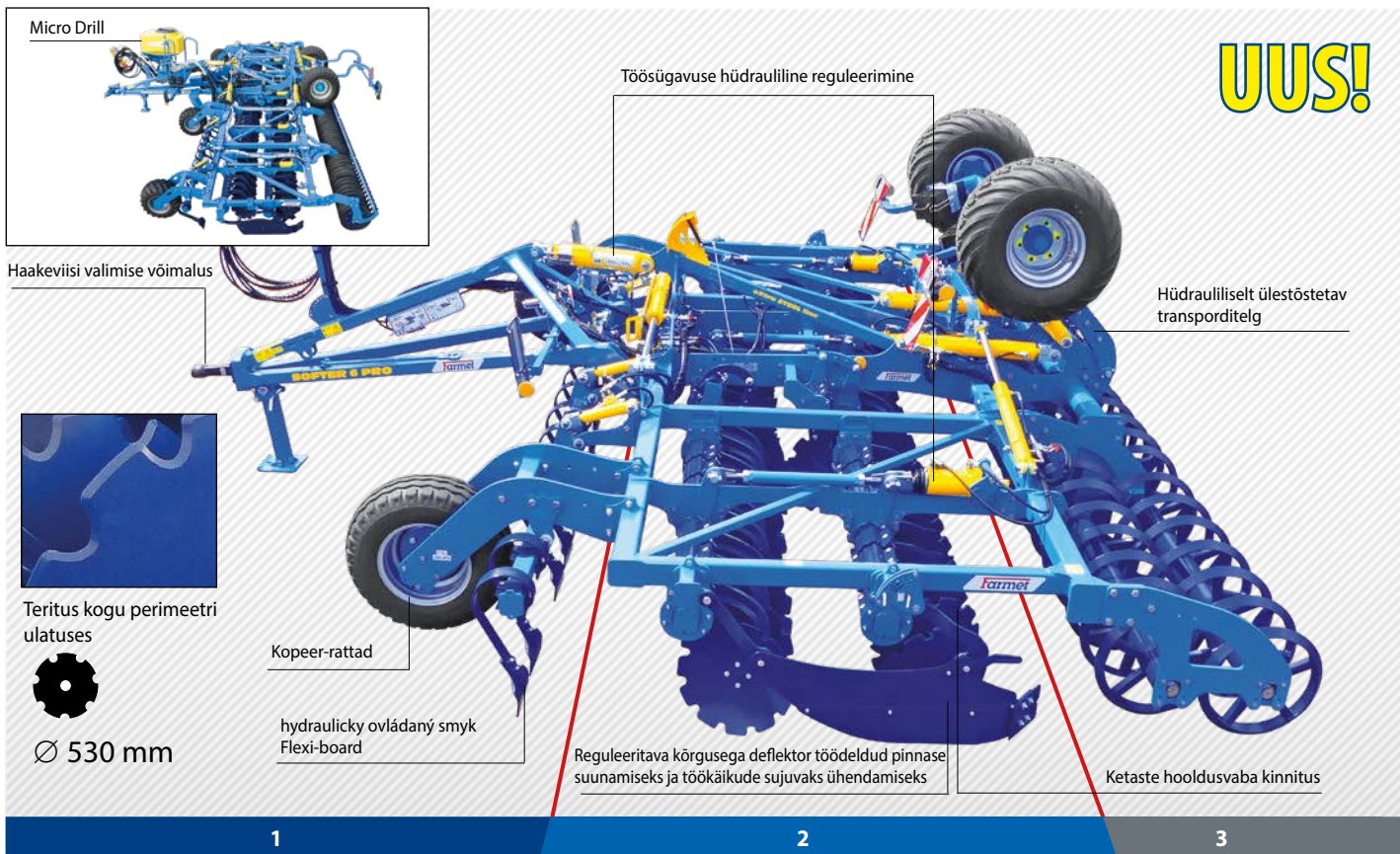
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)







## UUS!



1. Saab paigaldada eesmise seadme Flexi-cut taimejääkide tõhusaks tükeldamiseks või Flexi-board kamakate purustamiseks ja mullapinna tasandamiseks..
2. Kahes reas paiknevad kettad läbimõõduga 530 mm kõrrekoorimiseks. Töösügavus on 3,5–13 cm.
2. Tagarull purustab mullakamakaid (valikulised rullid lk 41).

Parameetrid	Ühikud	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Töölaius	mm	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Masina kogupikkus	mm	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Töösügavus	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Ketaste arv	tk	41	49	57	63	89	105
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW / hj	130–190 175–255	150–225 200–300	175–260 240–360	200–300 270–405	265–400 355–535	305–465 410–625
Masina mass	kg	5600	6400	7300	8200	13000	13800

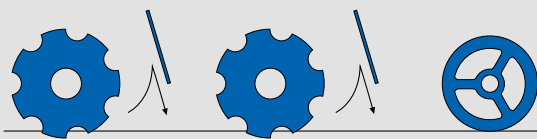
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





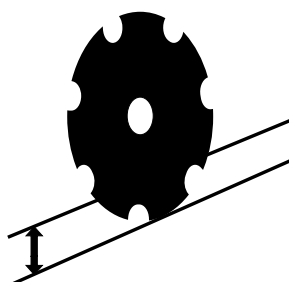
# DISKOMAT

Mulla intensiivne segamine ja õhutamine  
kuni 18 cm sügavuselt



Randaal DISKOMAT sobib eriti hästi kõrrekoorimiseks ja sügavamaks mul-laharimiseks kuni 18 cm sügavuseni. Randaal segab mulda intensiivselt ka suures koguses taimejääke, nt. maisi- ja rapsitüükaid, vahekuultuure või umbrohte. Valmistab suurepäraselt pinnase ette külviks vajaliku optimaalse tihendamise-ga. Lõikub perfektselt pinnasesse.

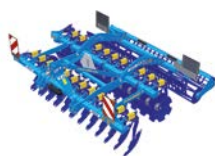
Ø 620 mm



60–180 mm

**10–15 km/h**

**extra STEEL line**  
ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia



N



PS



PS

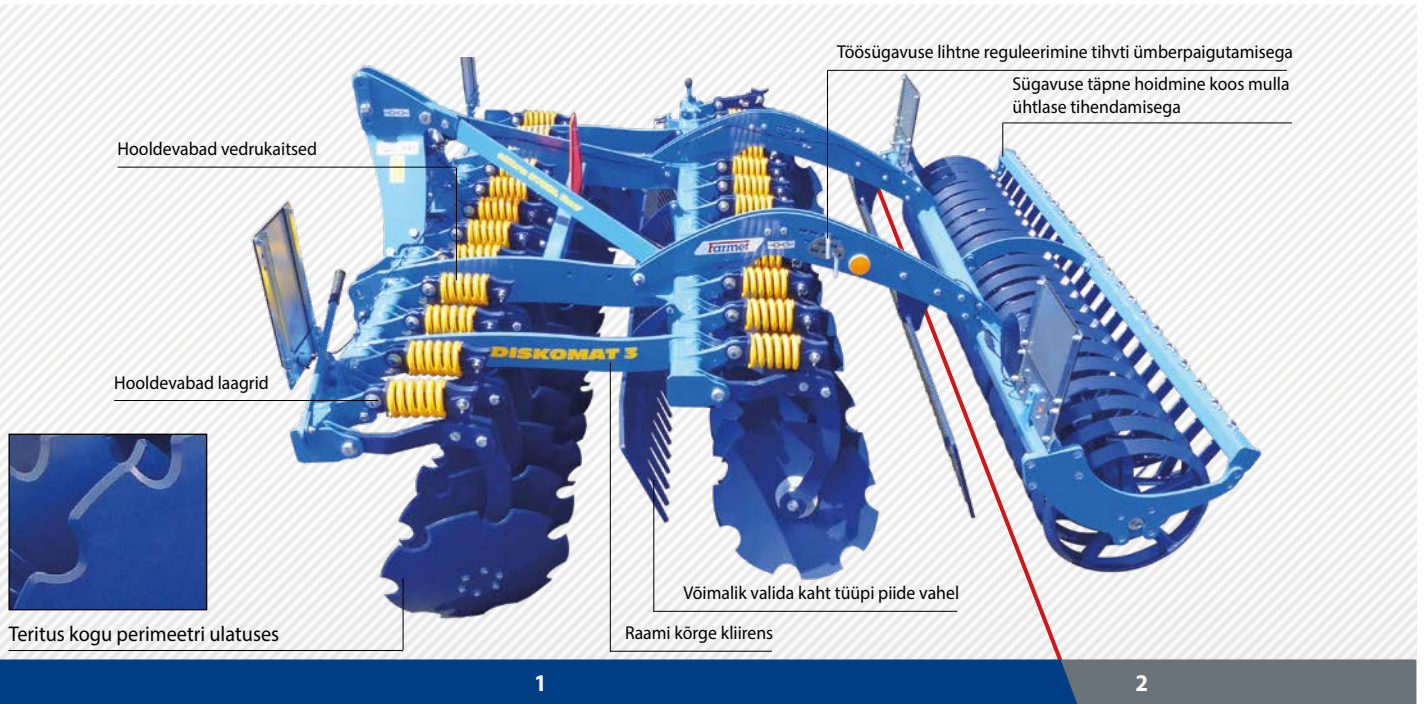


- Kuna Diskomatiga haritud põld jääb väga ühtlane ning sile, siis sobib ta suurepäraselt mulla külvielseks harimiseks, kui on oluline maa korralik tasandamine ja mulla kvaliteetne harimine.
- Randaal Diskomat on ainulaadne konstruktsiooni ja disaini, samuti tehniliste sõlmede lahenduse ja spetsiaalsete materjali-tehnoloogiate kasutamise poolest. See tagab masinale väga kompaktsed mõõtmed (eelkõige mööda teid transportimiseks), väikese massi ja selle ühtlase jaotuse tööorganite vahel ning eelkõige väikese hooldusvajaduse.
- Tagarulli saab valida mitme tüübi hulgast sõltuvalt mullatingimustest.
- Väga suurt tähelepanu on pööratud randaali disainile ja ergonomilisusele. Kõik reguleeritavad sõlmed on kasutajale hästi juurdepääsetavad ning vastavad rangetele ohutusnõuetele. Kõik reguleeritavad sõlmed on kasutajale hästi juurdepääsetavad ning vastavad rangetele ohutusnõuetele.





# DISKOMAT N



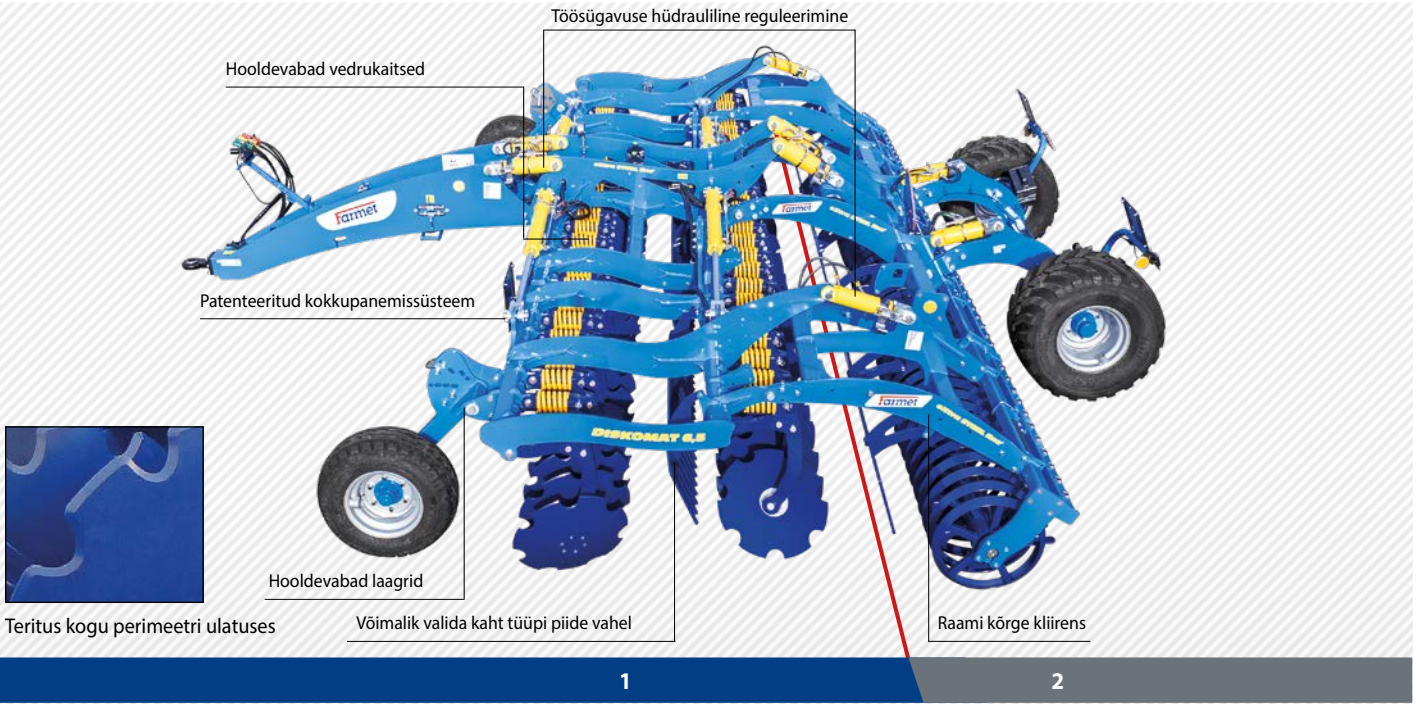
1. Kahes reas paiknevad kettad läbimõõduga 620 mm kõrrekoorimiseks ja mullaharimiseks. Mõlema kettareala järel on deflektor-mullasuunaja, mis suunab õhkulennanud mulla maapinnale tagasi
2. Tagarull purustab mullakamakaid ja tihendab pinnase (valikulised rullid lk 41).

Parameetrid	Ühikud	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Töölaius	mm	3000	3500
Transpordilaius	mm	3000	<b>3500</b>
Transpordikõrgus	mm	1600	1600
Masina kogupikkus	mm	3300	3300
Töösügavus	mm	60–180	60–180
Ketaste arv	tk	24	28
Tööjõudlus	ha/h	3,0–4,5	3,5–5,25
Veovahend	kW / hj	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Masina mass	kg	2400	2600

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)







1. Kahes reas paiknevad kettad läbimõõduga 620 mm kõrrekoorimiseks ja mullaharimiseks. Mõlema kettarea järel on deflektor-mullasuunaja, mis suunab õhkulennanud mulla maapinnale tagasi
2. Tagarull purustab mullakamakaid ja tihendab pinnase (valikulised rullid lk 41).



Parametry	Jednotky	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Pracovní šířka	mm	5000	6000	6300	7800	8300
Transportní šířka	mm	3000	3000	<b>3250</b>	3000	<b>3750</b>
Transportní výška	mm	3300	3650	4000	4000	4000
Celková délka stroje	mm	6600	6600	6600	6600	7250
Pracovní hloubka	mm	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Počet disků	ks	40	48	50	60	66
Pracovní výkon	ha/h	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Tažný prostředek	kW / HP	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Hmotnost stroje	kg	6200	6950	7850	8660	10000



Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





# TERRIX QUATRO

# TERRIX DUAL



Intensiivse segamiseefektiga kobestamine kogu  
töölaiuses kuni 35 cm sügavuselt



8–12 km/h

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



- Neljarealine tükultivaator **TERRIX QUATRO** on laia kasutusala alates madalast kõrrekoorimisest kuni sügava mullaharimiseni kuni 35 cm. Töödeldud horisondi täispinnaharimine koos taimejääkide intensiivse segamisega. Väga mitmekülgne ja sobib igat tüüpi pinnasele.
- Neljarealine tükultivaator **TERRIX DUAL** töötab järkjärgulise mullaharimise põhimõttel kuni 35 cm töösügavuseni. See annab oluliselt parema mullatöötuse kvaliteedi ja väga kõrge, kahetasandilise taimejääkide segamise efekti. Mullapinda haritakse kogu ala ulatuses kahel sügavusel ühe töökäiguga.

Neljarealine **TERRIX** tükultivaator tagab mulla ja taimejääkide suurepärase segunemise ning jätab ilusa pikivagudeta põllupinna. Kui **TERRIX QUATRO** pakub kvaliteetset harimist ühel sügavusel, siis **TERRIX DUAL** teeb seda kahes kihis, saavutades veelgi suurema taimejääkide ja mulla segunemise.

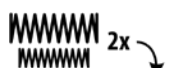


100–350 mm



TERRIX QUATRO

**UUS!**



550 kg



TERRIX DUAL



**extra STEEL line**

ulikõrge tugevusega terase tehnoloogia



## TERRIX QUATRO

Kopeer-rattad tagavad masina ühtlase töösügavuse kogu töölauses

Tasandusketaste hüdrauliline reguleerimine

### QUICK CHANGE SYSTEM

DRR



DR



LTX



RR



SDR



VR



DVR



TRS



Haakeviisi valimise võimalus

Eriprofiliga piid süvaharimiseks ja segamiseks

Rullide kiirliide

1

2

3

4

## TERRIX DUAL

Kopeer-rattad tagavad masina ühtlase töösügavuse kogu töölauses

Tasandusketaste hüdrauliline reguleerimine

Haakeviisi valimise võimalus

Eriprofiliga piid süvaharimiseks ja segamiseks

Rullide kiirliide

1

2

3

2

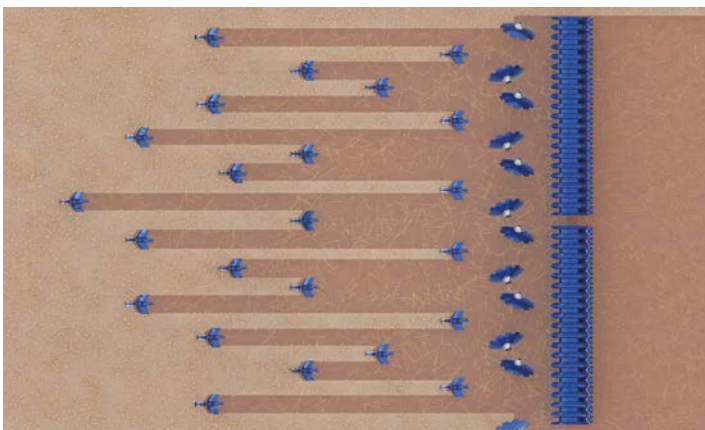
3

4

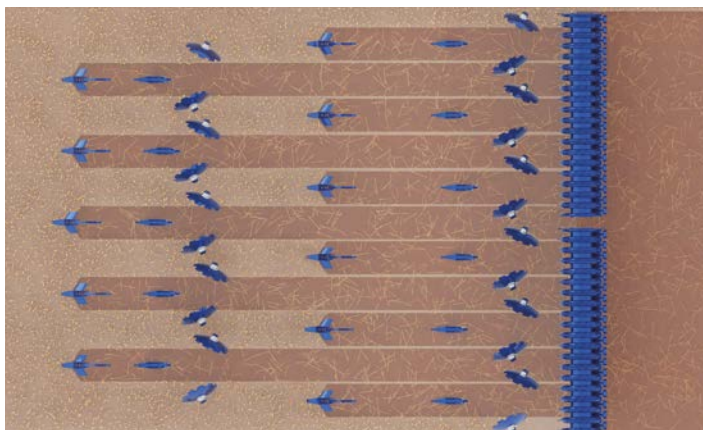
1. Maapinda järgivad tugirattad ühtlase töösügavuse tagamiseks.
2. Neli rida massiivseid käppi kõrekoorimiseks ja sügavaks kobestamiseks kuni 35 cm sügavuseni (Piiotste valik lk. 35).
3. Tasandusketad peene mulla pinnastruktuuri loomiseks.

4. Tagarull tagab mulla hea järeltihendamise, kamakate purustamise ja maapinna tasandamise (valikulised rullid lk 41).  
**Võimalik töötada ilma tagarullideta.**

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



Parameetrid	Ühikud	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Töölaius	mm	4500	6000	4500	6000
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	3340	4000	3340	4000
Masina kogupikkus	mm	10500	10500	10500	10500
Töösügavus	mm	100–350	100–350	100–350	100–350
Käppade arv	tk	22	30	22	30
Tööjõudlus	ha/h	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	4,8–7,2
Veovahend	kW / hj	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Masina mass	kg	8400	10200	7300	8800

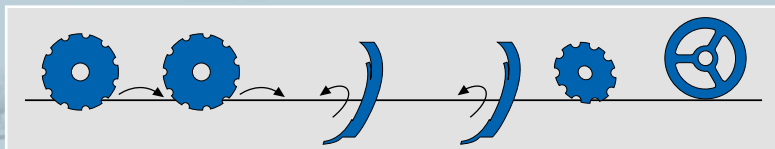
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



# TRITON



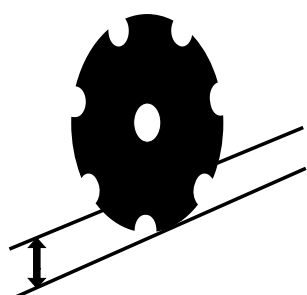
Mullaharimine kogu töölauses kuni 35 cm sügavuselt



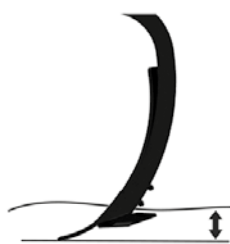
8–12 km/h

- Randaali ja tüükultivaatori kombinatsioon sobib ideaalselt raskemate muldade töötlemiseks, kus on palju taimejääke. Taimejäägid segatakse ühtlaselt kogu töödeldud mullakihti, samal ajal kui pinnast harivad ja töötlevad erinevad tööorganid.
- Kombikultivaatori TRITON esiosas on kaherealine, 510 mm või 560 mm ketastega randaal. Ketaste töösügavus on 12 cm ja neil on suurepärased taimejääkide segamisomadused. Järgmised kaks rida on tüükultivaatori piid laia, 42 cm vahega. Piid kobestavad mulda kuni 35 cm sügavuselt, avades võimaluse vee läbitungimiseks aluspinnani. Piiridade taga on tasanduskettad koos tagarullidega, mis viimistlevad tasase ja optimaalselt tihendatud mullapinna.

Kombikultivaator TRITON pakub ketasrandaalide ja piikultivaatorite eeliseid ühe töökäiguga. Tulemuseks on taimejääkide tõhus segamine töödeldud pinnasesse koos mullakihi sügavama õhutuse ja parema niiskusrežiimi tagamisega.



Ø 510 mm 0–120 mm  
Ø 560 mm 0–120 mm



30–350 mm

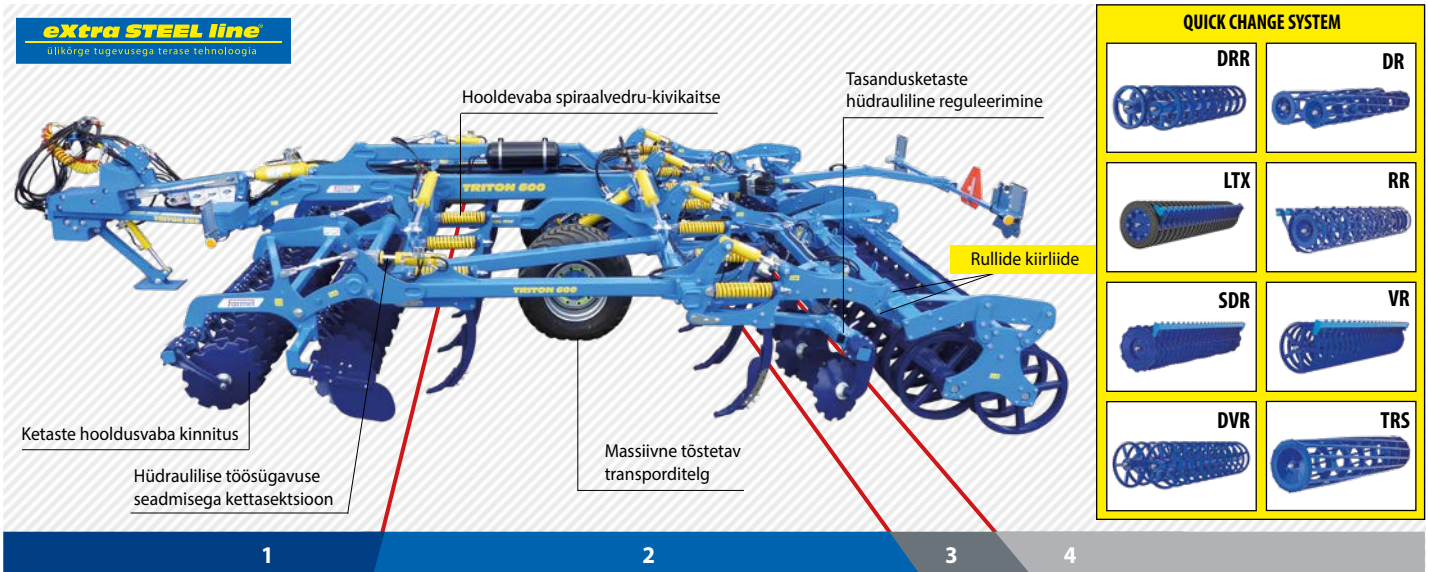


550 kg

**UUS!**



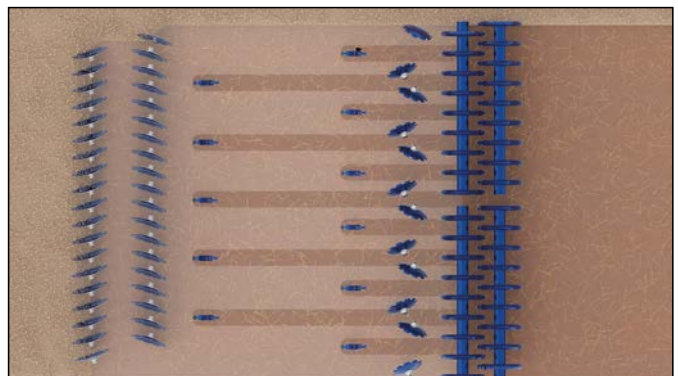




1. Kahes reas paiknevad kettad läbimõõduga 510 mm või 560 mm kõrrekoorimiseks.
2. Kahes reas paiknevad massiivsed käpad kobestavad kvaliteetselt ja viivad taimejäägid mulda (Piioste valik lk. 35)
3. Tasandusketad peene mulla pinnastruktuuri loomiseks.
4. Tagarull tagab mulla hea järeltihendamise, kamakate purustamise ja maapinna tasandamise (valikulised rullid lk 41). **Võimalik töötada ilma tagarullideta.**

Parameetrid	Ühikud	Triton 300 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Töölaius	mm	2800	4500	6000
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	1800	3370	3950
Masina kogupikkus	mm	9450	9500	9550
Töösügavus	mm	30–350	30–350	30–350
Käppade / Ketaste arv	tk	7 / 22	11 / 38	15 / 50
Tööjõudlus	ha/h	2,2–3,4	3,6–5,4	4,8–7,2
Veovahend	kW	150–235	225–350	350–460
	hj	200–315	300–450	450–600
Masina mass	kg	4700	8100	10200

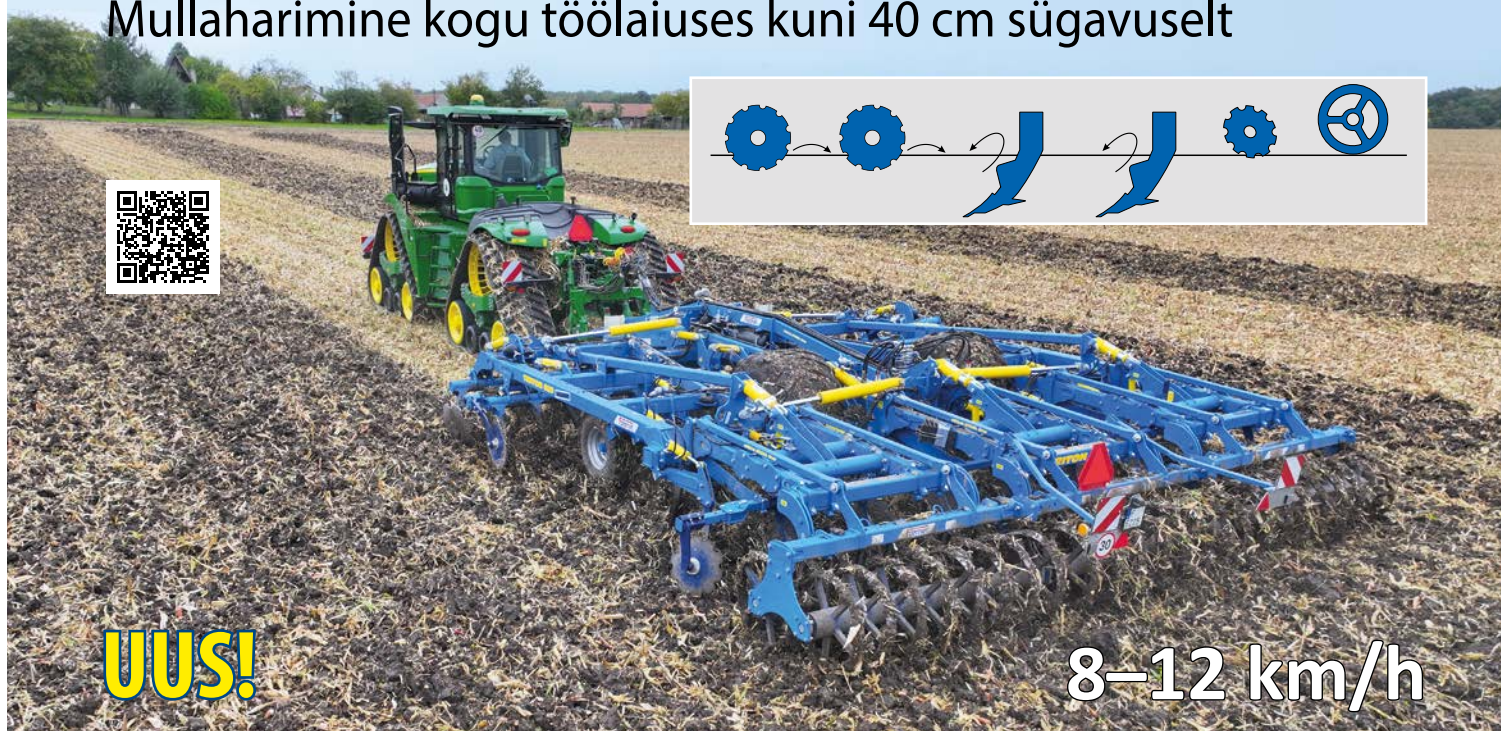
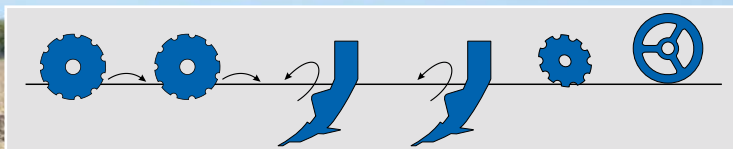
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





# TRITON HEAVY

Mullaharimine kogu töölaiuses kuni 40 cm sügavuselt

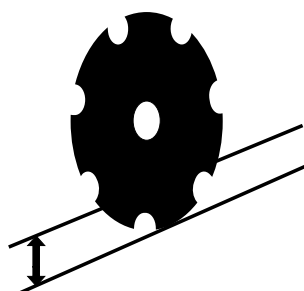


**UUS!**

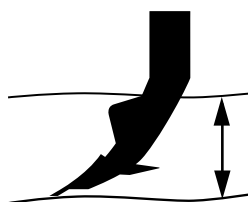
8–12 km/h

- Randaali ja tüükultivaatori kombinatsioon sobib ideaalselt raskemate muldade töötlemiseks, kus on palju taimejääke. Taimejäägid segatakse ühtlaselt kogu töödeldud mullakihti, samal ajal kui pinnast harivad ja töötlevad erinevad tööorganid.
- Kombikultivaatori TRITON HEAVY esiosas on kaherealine, 620 mm või 560 mm ketastega randaal. Ketaste töösügavus on 21 cm ja neil on suurepärased taimejääkide segamisomadused. Järgmised kaks rida on tüükultivaatori piid laia, 42 cm vahega. Piid kobestavad mulda kuni 40 cm sügavuselt, avades võimaluse vee läbitungimiseks aluspinnani. Piiridade taga on tasanduskettad koos tagarullidega, mis viimistlevad tasase ja optimaalselt tihendatud mullapinna.

Kombikultivaator **TRITON HEAVY** pakub ketasrandaalide ja piikultivaatorite eeliseid ühe töökäiguga. Tulemuseks on taimejääkide tõhus segamine töödeldud pinnasesse koos mullakihi sügavama õhutamise ja parema niiskusrežiimi tagamisega.



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



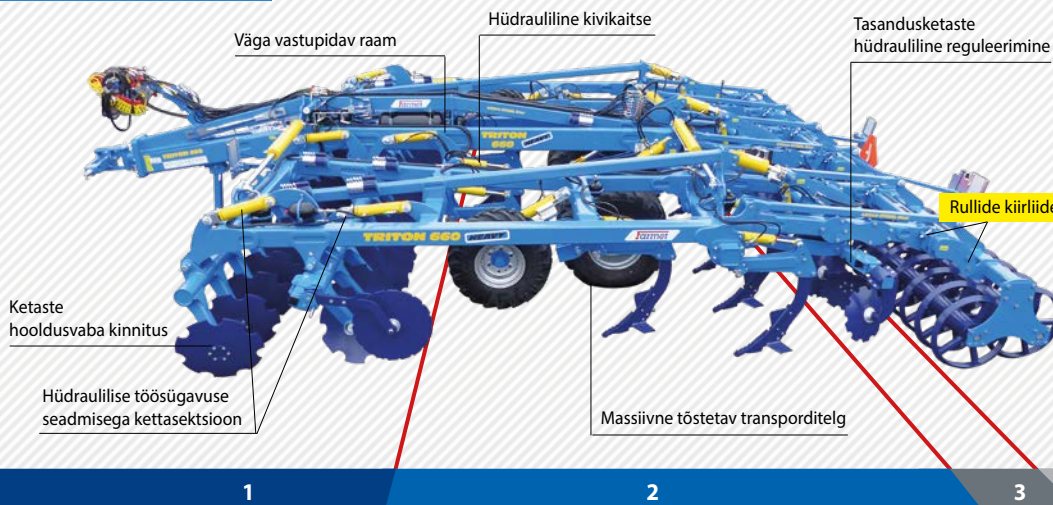
max. 400 mm



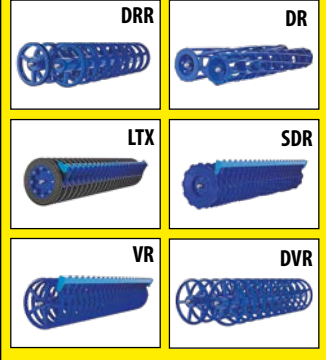


## extra STEEL line

Ülkõrge tugevusega terase tehnoloogia



### QUICK CHANGE SYSTEM



1. Kahes reas paiknevad kettad läbimõõduga 510 mm või 560 mm kõrrekoorimiseks.
2. Kahes reas paiknevad massiivsed käpad kobestavad kvaliteetselt ja viivad taimejäägid mulda (Piiotste valik lk. 35)
3. Tasanduskettad peene mulla pinnstruktuuri loomiseks.
4. Tagarull tagab mulla hea järeltihendamise, kamakate purustamise ja maapinna tasandamise (valikulised rullid lk 41). **Võimalik töötada ilma tagarullideta.**

### MULDA MITTESEGAVAD PIID



**UUS!**

Parameetrid	Ühikud	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Töölaius	mm	3000	4100	4900	5800	6600
Transportilaius	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Transportikõrgus	mm	1950	3000	3400	3800	4000
Masina kogupikkus	mm	9550	9550	9550	9550	9550
Ketaste max töösügavus	mm	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Ketaste / Kobestuspeitlite arv	tk	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Tööjõudlus	ha/h	2,4–3,6	3,3–4,9	3,9–5,9	4,6–7,0	5,4–7,9
Peitlite max töösügavus	mm	400	400	400	400	400
Veovahend	kW	155–260	220–290	260–340	310–400	350–460
	hj	210–350	290–380	350–460	410–540	450–600
Masina mass	kg	5300	8100	9100	10100	11800

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





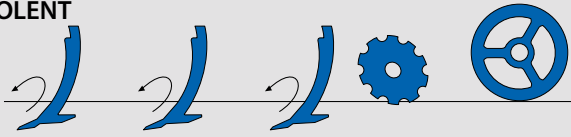
# **TRIOLENT DUOLENT**

Suure töösügavuse vahemikuga kultivaator

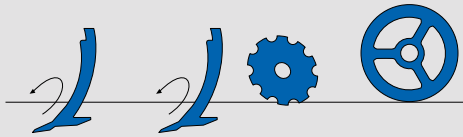




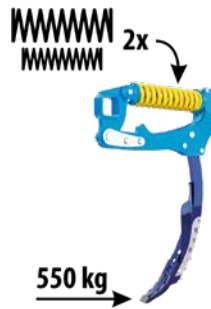
**TRIOLENT**



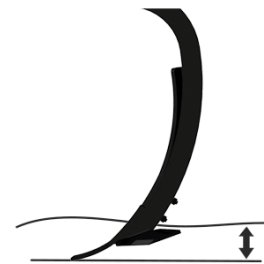
**DUOLENT**



Tüükultivaatorid **TRIOLENT** ja **DUOLENT** sobivad eriti hästi intensiivse segamiseefektiga lausharimiseks. Muld töödeldakse kuni 35 cm sügavuselt ja võib edukalt asendada kündmist. Seob suurepäraselt taimejäägid mulda.



**UUS!**



60–350 mm

**8–12 km/h**



Triolent NS



Triolent PS



Duolent NS



Duolent PS

**extra STEEL line®**  
 ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia



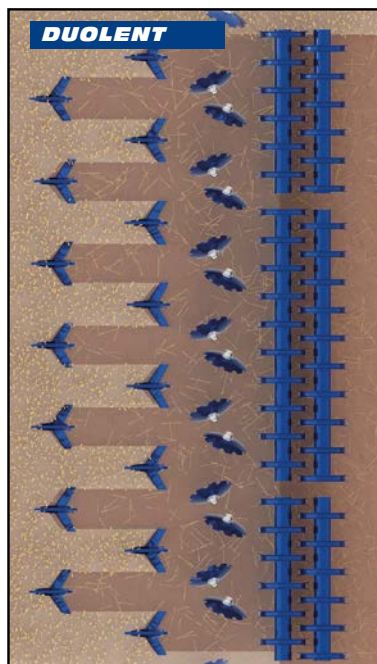
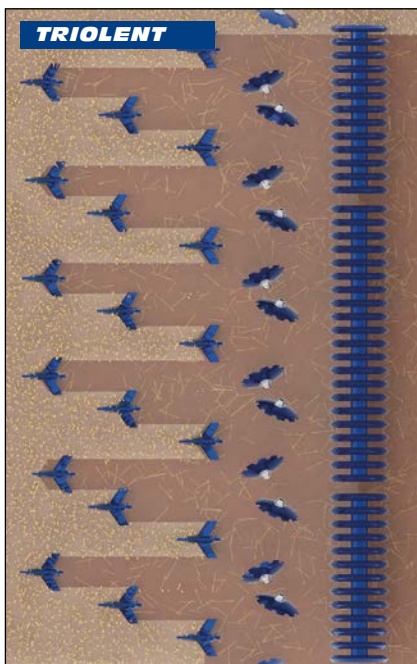
# TRIOLENT



# DUOLENT N/NS



- Tüükultivaator sobib nii tavaliseks kõrrepõllu pindmiseks harimiseks kui ka sügavamaks mullaharimistööks tavalisest künnisügavusest allapoole.
- TRIOLENT on kolmerealine, DUOLENT kaherealine tüükultivaator, piide samm vastavalt 290 mm ja 420 mm. Mõlemal puhul on tagatud mullapinna kvaliteetne harimine koos taimejääkide efektiivse sisseviimisega suhteliselt madala veojõu vajadusega. Piid on varustatud vedrukaitsega (vabastusjõud 450 kg) ning võimaldavad töötada kuni 35 cm sügavusel. Töötamiseks kuni 20 cm sügavuseni saab piidele lisada hanijalad kogu pinna alt läbilõikamiseks. Suurema sügavuse korral töötatakse ilma hanijalgadeta, kuna veojõu vajadus suureneb sügavamal oluliselt.



**DUOLENT**





**DUOLENT**


Töösügavuse manuaalse reguleerimise võimalus

**DUOLENT**
**UUS!**


Töösügavuse hüdraulilise reguleerimise võimalus

**TRIOLENT**


Töösügavuse manuaalse reguleerimise võimalus

**TRIOLENT**
**UUS!**


Töösügavuse hüdraulilise reguleerimise võimalus

Parameetrid	Ühikud	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 470 NS
Töölaius	mm	3000	3500	3800	4000	4700
Transpordilaius	mm	3000	<b>3500</b>	2300	<b>4000</b>	3000
Transpordikõrgus	mm	1400	1400	2500	1400	2500
Masina kogupikkus	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Töösügavus	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Käppade arv	tk	10	13	13	13	16
Tööjõudlus	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Veovahend	kW / hj	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Masina mass	kg	1680	1920	2655	2650	3010

 Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

**TRIOLENT**

Parameetrid	Ühikud	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Töölaius	mm	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Transpordilaius	mm	2230	3000	<b>3500</b>	2300	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Masina kogupikkus	mm	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Töösügavus	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Käppade arv	tk	5	7	9	9	11	13
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW / hj	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Masina mass	kg	1060	1375	1585	2220	2515	2870

 Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

**DUOLENT**

**DUOLENT**

**DUOLENT**





- Tüükultivaator sobib nii tavaliseks kõrrepõllu pindmiseks harimiseks kui ka sügavamaks mullaharimistööks tavalisest künnisügavusest allapoole.
- **TRIOLENT** on kolmerealine, **DUOLENT** kaherealine tüükultivaator, piide samm vastavalt 290 mm ja 420 mm. Mõlemal puhul on tagatud mullapinna kvaliteetne harimine koos taimejääkide efektiivse sisseviimisega suhteliselt madala veojõu vajadusega. Piid on varustatud vedrukaitsega (vabastusjõud 450 kg) ning võimaldavad töötada kuni 35 cm sügavusel. Töötamiseks kuni 20 cm sügavuseni saab piidele lisada hanijalad kogu pinna alt läbilõikamiseks. Suurema sügavuse korral töötatakse ilma hanijalgadeta, kuna veojõu vajadus suureneb sügavamal oluliselt.

## DUOLENT



## DUOLENT



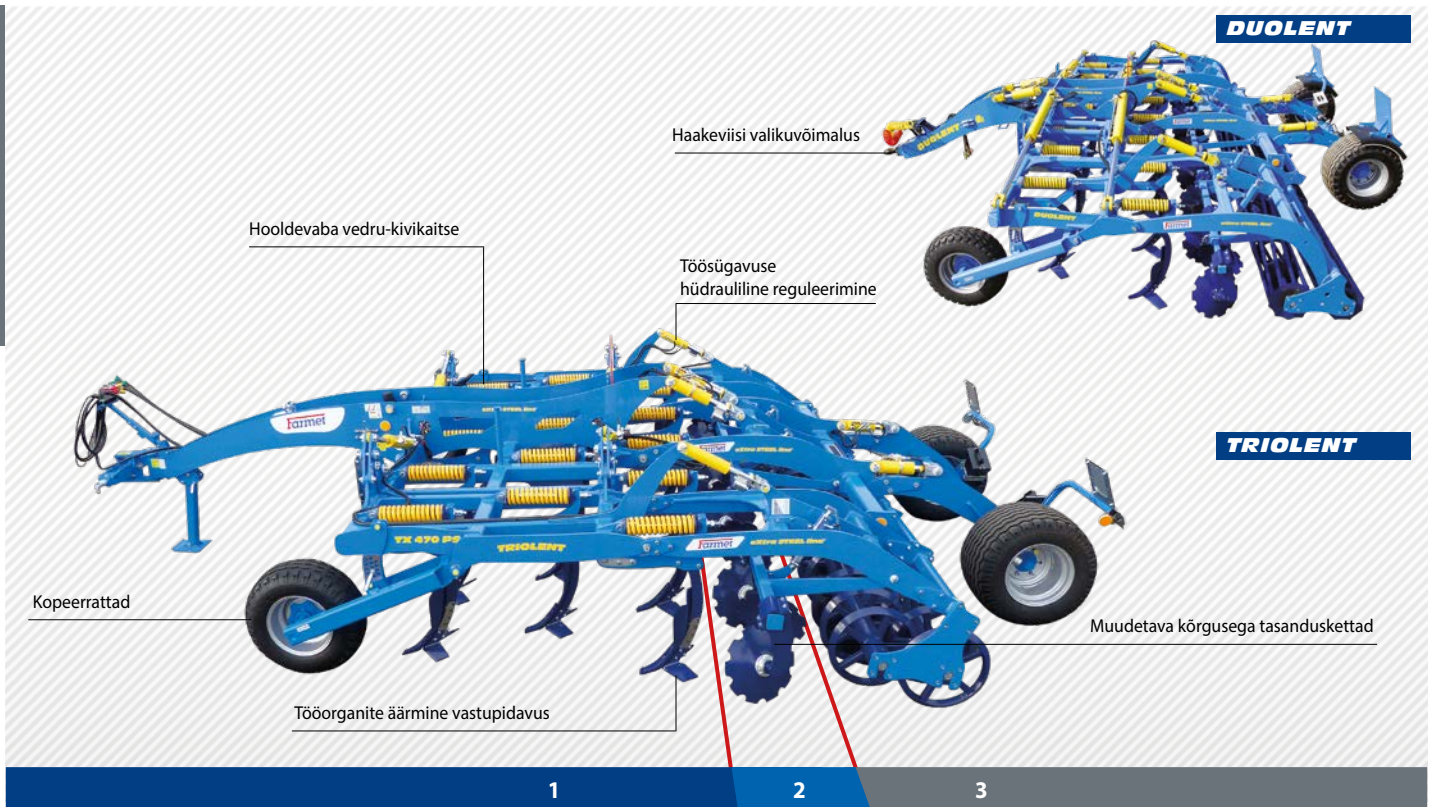
Parameetrid	Ühikud	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P <b>FIX</b>	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Töölaius	mm	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Transpordilaius	mm	3000	<b>4000</b>	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Masina kogupikkus	mm	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Töösügavus	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–200
Käppade arv	tk	10	14	16	19	25	31
Käppade samm	mm	300	285	294	326	316	339
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW	110–165	125–180	150–220	245–370	295–440	370–550
	hj	150–225	170–245	200–300	330–500	400–600	500–750
Masina mass	kg	3280	4260	4620	6750	7550	11800

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

## TRIOLENT







1. Kolmes reas (Triolent) / kahes reas (Duolent) paiknevad massiivsed käpad kobestavad kvaliteetselt ja viivad taimejäägid mulda. (Piiotste valik lk. 35).
2. Tasanduskettad peene mulla pinnastruktuuri loomiseks.
3. Tagarull tagab mulla hea järeltihendamise, kamakate purustamise ja maapinna tasandamise (valikulised rullid lk 41).


**UUS!**
**UUS!**
**UUS!**

Parameetrid	Ühikud	Duolent DX 420 PS <b>M</b>	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PS <b>M</b>	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PS <b>M</b>	Duolent DX 800 PS
Töölaius	mm	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Masina kogupikkus	mm	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Töösügavus	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Käppade arv	tk	11	11	15	15	19	19
Käppade samm	mm	<b>375</b>	420	<b>375</b>	420	<b>375</b>	420
Tööjoudlus	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
Veovahend	kW	150–225	150–225	220–330	220–330	265–400	265–400
	hj	200–305	200–305	300–450	300–450	360–540	360–540
Masina mass	kg	4250	4450	5750	6050	6450	6795

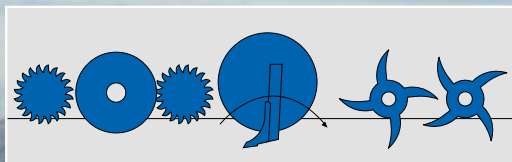
 Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)




# STRIP-TILL



Ribasharimine kuni 35 cm sügavuselt koos väetamisega



8–12 km/h

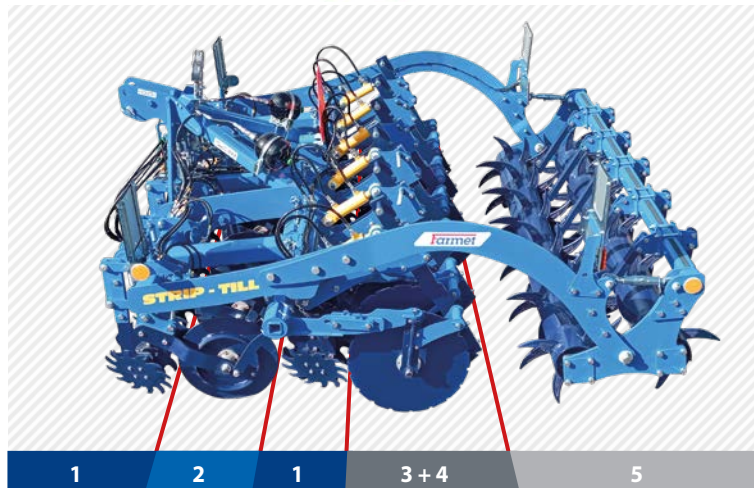
**extra STEEL line**  
ülrikõrge tugevusega terase tehnoloogia

Kultivaator STRIP-TILL on mõeldud mulla ribas-harimiseks, s.t. mullapinna töötlemiseks ribadena, mille vahekaugus on 45 (50) cm või 75 (70) cm ja töösügavuse kuni 35 cm. Väetist on võimalik annustada kahel sügavusastmel. Ribaharimise meetod sobib kõige paremini laiarealistele kultuuridele, hoides mullas head niiskusrežiimi ning omades erosioonivastast toimet.

Käpa laius	206 mm
Volframkarbiid-plaadi kõvadus	kuni 92 HRA

Käpa laius	25 mm
Tiivakeste laius	100 mm
Volframkarbiid-plaadi kõvadus	kuni 92 HRA

Käpa laius	40 mm
Tiivakeste laius	100 mm
Volframkarbiid-plaadi kõvadus	kuni 92 HRA



1. Sakilised kettad läbimõõduga 370 mm viivad taimejäägid ridade vahele (lisavarustus).
2. Ristsuunaliselt reguleeritud eesmine ketas läbimõõduga 500 mm löikab läbi taimejääkide kihi.
3. Massiivsed hüdrauliliselt kaitstud käpad kobestavad ribana mulda kuni 35 cm sügavuselt.
4. Suured küljekettad läbimõõduga 600 mm moodustavad läbikobestatud ridad ja parandavad kamakate peenestamise kvaliteeti.
5. Tagumine topeltpiikrull peenestab kamakaid ja tihendab kobestatud rea pealmist kihti.





Parameetrid	Ühikud	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 8	Strip-Till 12 <b>FIX</b>
Töölaius	mm	3000 (2800)	4500 (4200)	6000 (5600)	6000 (5400)
Transpordilaius	mm	3000 (2800)	3000 (2800)	3000 (2800)	<b>6000 (5400)</b>
Transpordikõrgus	mm	2500	2600	3350	2500
Masina kogupikkus	mm	3000	3050	3050	3050
Töösügavus	mm	200–350	200–350	200–350	200–350
Käppade arv	tk	4	6	8	12
Käppade samm	mm	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)
Tööjõudlus	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	4,8–7,2
Masina mass	kg	1650	2900	3700	4460

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





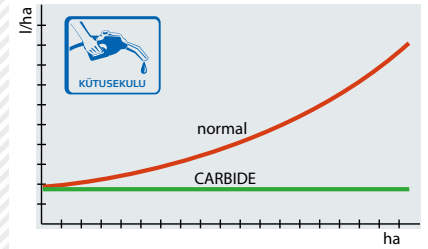
# KÕVASULAMPLAATIDEGA TUGEVDATUD PIIOTSAD **CARBIDE**

## 75 MULTICARBIDE ULTRA Extra Long Life

Uued massiivsed sepistatud peitlid, millel on pikendatud kasutusiga ja tõhus kaitse kulumise eest tänu tugevatele karbiidplaatile.

**kuni 5x pikem kasutusiga**

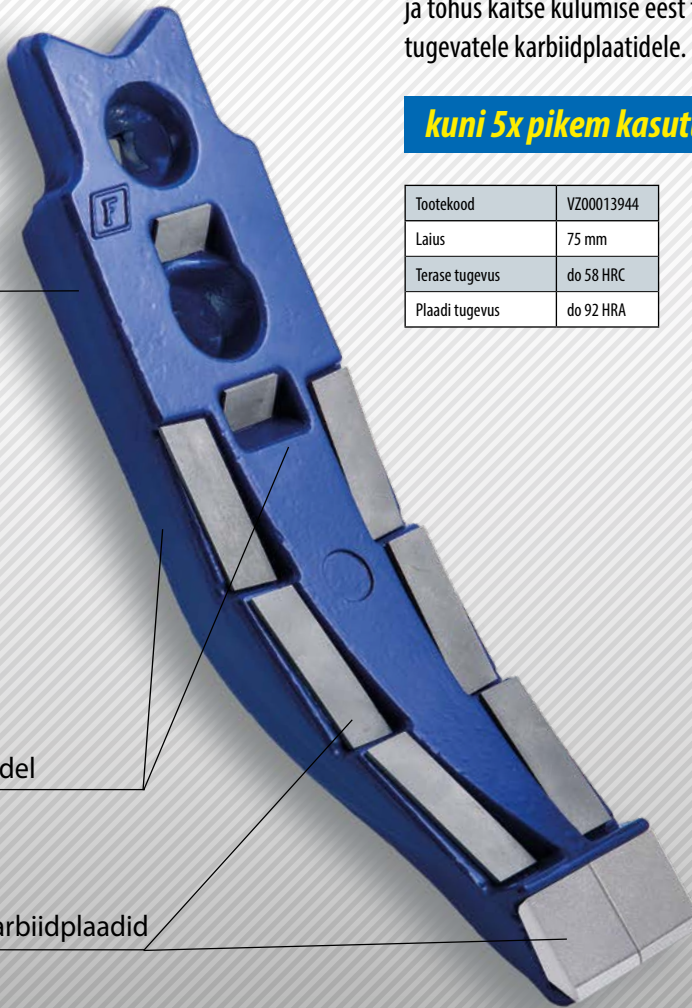
Tootekood	VZ00013944
Laius	75 mm
Terase tugevus	do 58 HRC
Plaadi tugevus	do 92 HRA



Tugev  
sepisteras

Massiivne  
ja kulumiskindel

Ülitugevad karbiidplaadid



**TERRIX QUATRO**



**TERRIX DUAL**



**TRITON**



**TRIOLENT**



**DUOLENT**





Võimalik kombineerida erinevate piiotstega.

### CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

### MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

### MULTICARBIDE ULTRA



+ 200–500 %



- 15 %

Efektiivne töösügavus 6-30 cm



Tootekood	4005271
Laius	75 mm
Paksus	15 mm
Terase tugevus	do 55 HRC
Plaadi tugevus	do 92 HRA

#### Standard



**extra STEEL line**  
ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

75 CARBIDE

Tootekood	VZ00013778
Laius	75 mm
Terase tugevus	do 58 HRC
Plaadi tugevus	do 92 HRA

#### Long Life

Massiivne ja kulumiskindel



**extra STEEL line**  
ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

75 MULTICARBIDE

Tootekood	VZ00023020
Laius	40 mm
Paksus	25 mm
Terase tugevus	do 55 HRC
Plaadi tugevus	do 92 HRA

#### Standard

Kitsendatud otsad (40 mm) veojõu vähendamiseks. Kulumiskaitseks karbiidplaadid.



25 mm

**extra STEEL line**  
ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

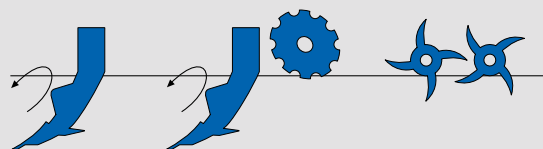
40 CARBIDE



# DIGGER



Sügavkobestamine kuni 50 cm sügavuselt  
intensiivse segamisega



**eXtra STEEL line®**

ülirkõrge tugevusega terase tehnoloogia



**PIID MULLA SEGAMISEKS**

**UUS!**
**MULDA MITTESEGAVAD PIID**


**DIGGER** sobib eriti hästi tavapärase künni asendamiseks suurema tootluse ja väiksemate kasutuskuludega. Mõeldud künnialuse tihese sügavkobestamiseks ning paakunud pinnase kobestamiseks. **DIGGER** parandab oluliselt veerežiimi rasketel muldadel ning põlluotstel pärast saagikoristust. Tänu erikujulistele piidele saab kasutada ka mullapinna aluskihi kobestamiseks ilma bioloogiliselt mitteaktiivse osa segunemise ohuta.

**KONTSEPTI DIGGER VARIANDID**
**Digger N**

mehhaaniline kivikaitse


**Digger N**

hüdrauliline kivikaitse


**Digger N Fert+**

eesmine väetisekolu, väetamine samaaegselt kahel sügavusel


**Digger N Fert+ COMPACT**

integreeritud väetisekolu, väetamine samaaegselt kahel sügavusel


**Digger P Fert+ COMPACT**

tiisel ja tagarull, integreeritud väetisekolu, väetamine samaaegselt kahel sügavusel


**Falcon HW + Digger P Fert+**

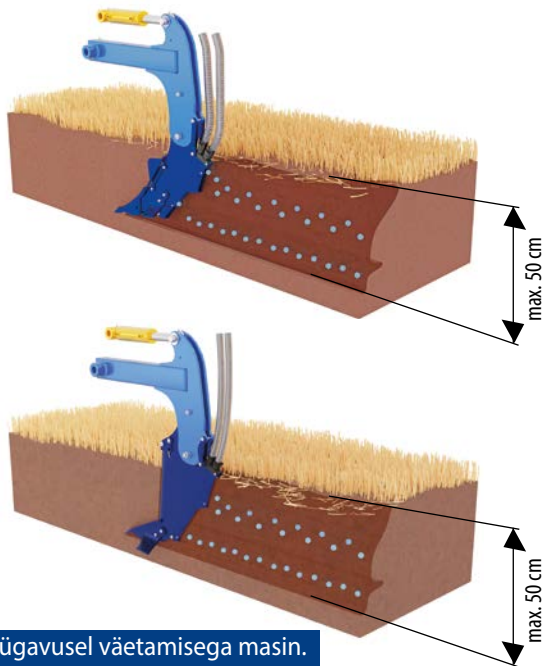
järelveetav väetisemahuti HW, väetamine samaaegselt kahel sügavusel


**8–12 km/h**

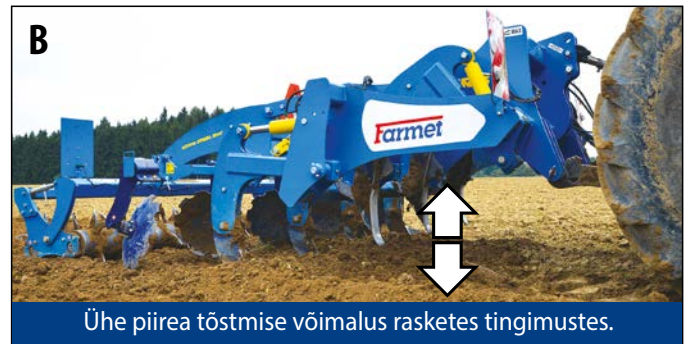


# DIGGER

- DIGGER kobestab sügavalt vett mitteläbilaskva aluspinnase kihi, segades mulda maapinnal olevad taimejäägid. Piikrullidega tasandab pinnase ja piikidega teeb väga tõhusa pindmise kobestamise. Tulemuseks on külviks valmis pinnas, ilma täiendavate töökäikude vajaduseta. DIGGER asendab kündmist tunduvalt suurema jõudluse ja madalamate kuludega.
- Raami ja tööorganite massiivne konstruktsioon on ette nähtud pinnase töötlemiseks kuni 50 cm sügavuseni. Pinnase töötlemine toimub erinevalt vastavalt töösügavusele. Tihendatud aluspinnakihti kobestatakse ilma ülemiste kihtidega segunemata ning taastatakse veerežiim. Spetsiaalne tugevdatud pii ja reguleeritava kõrgusega hanijalad eraldavad töösügavusi. Pindmist huumuskihti segatakse aga alumist pinnakihti ainult kobestatakse pikiribadega.
- Igal piil on sõltumatu kivikaitse, lisaks saab mõlema piirea töösügavust muuta sõltumatult, hüdrauliliselt otse traktorikabiinist. See on väga praktiline lahendus. Ebasoodsates tingimustes, nt. mürjas ja eriti raskes põlluosas saab tõsta ühe rea üles ning töötada ainult ühe reaga. Ummistuse korral puhastub masin lihtsalt ühe piirea üles tõstes.



Kahel sügavusel väetamisega masin.



Ühe piirea tõstmise võimalus rasketes tingimustes.



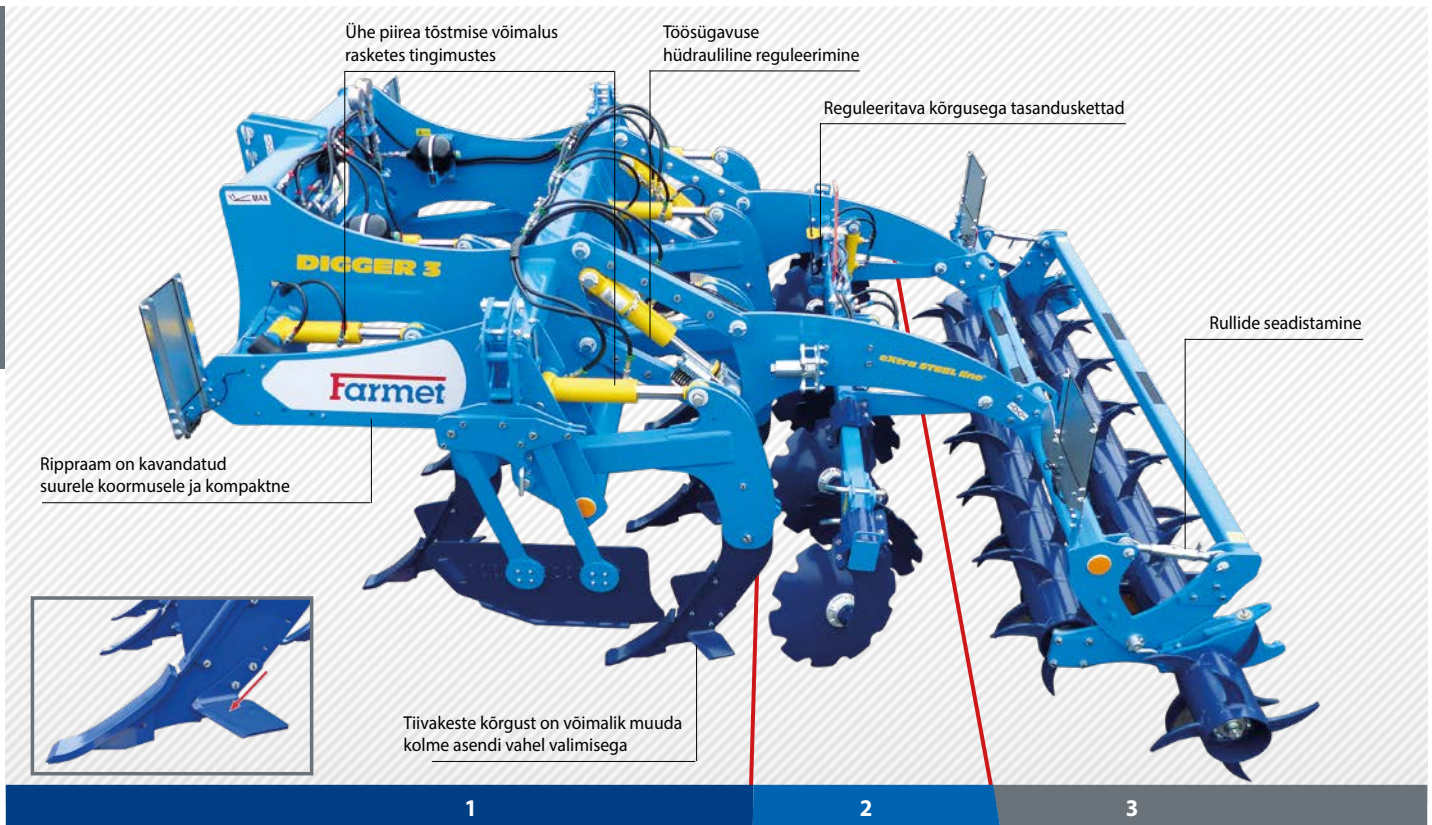
Topelt-ringrull DDR.



Võimalus kasutada mittesegavaid piisid.





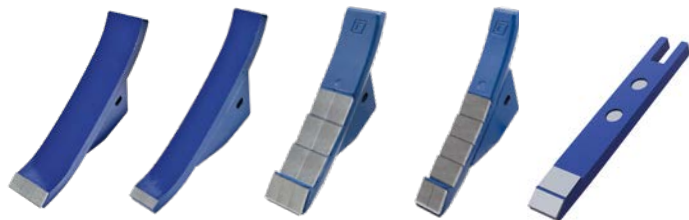


1. Kahes reas paiknevad massiivsed käpad sügavaks kobestamiseks 25–50 cm sügavusel.
2. Tasanduskettad lenduvate kamakate peatamiseks ja mullavaalude tasandamiseks.
3. Tagumine topeltpiikrull mätaste ja mullakamakate peenestamiseks (valikulised rullid lk 41).

Parameetrid	Ühikud	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N FIX Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P FIX Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW FIX + Digger 4 N Fert+
Töölaius	mm	2900	3900	2990	3990	2990	3990	2900	3900
Transpordilaius	mm	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>
Transpordikõrgus	mm	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Masina kogupikkus	mm	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Töö sügavus	mm	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Käppade arv	tk	5 / 7	9	7	9	7	9	7	9
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW	180–270	240–360	180–270	240–360	180–270	265–400	220–330	265–400
	hj	240–360	330–450	240–360	330–450	240–360	360–540	300–450	360–540
Masina mass	kg	2800/2860	3700/3760	3460	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

Uued massiivsed sepisterasest peitlid tunduvad pikema kasutuseaga, tõhus kulumiskaitse tänu paksudele ja tugevatele karbiidplaatidele.



### DIGGER FERT+ COMPACT

kuni 2000 l



### DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH  
1600 või 2200 l



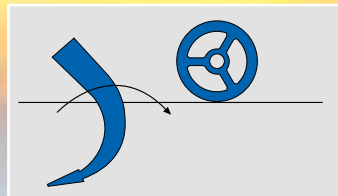
Kahel sügavusel väetamisega masin



# KRTEK



Pinnaveed liikuma kuni 60 cm sügavuselt ilma mullakihte segamata



KRTEK on mõeldud tihendatud ja vett mitteläbilaskva alumise pinnakihi sügav-dreenimiseks. See paneb maapinnal seisvad veed liikuma ja parandab oluliselt pinnavee imendumist alumistes tihendatud kihtides. Aluspinnasesse veetakse kanalid ilma pinnakihtide omavahelise segunemiseta.

8–12 km/h

**eXtra STEEL line**  
ülirkõrge tugevusega terase tehnoloogia



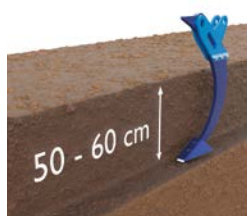
1. Ühes reas paiknevad kääpad sügavaks kobestamiseks kuni 60 cm sügavuseni.
2. Tagarull purustab lahtised kamakad, tihendab pinnakihi ja tasandab maapinna.

- Sügavkultivaator on mõeldud töötamiseks igasuguste mullatingimuste juures, mida võimaldab hüdrauliline kivikaitse.
- Võimsad sügavkobestus-piid automaatse hüdraulilise kivikaitsega või lihtsalt fiksaatorvarrastega (kivivaba piirkonna jaoks).
- Kopeerrattad sügavuse täpsemaks hoidmiseks.



Parameetrid	Ühikud	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 <b>FIX</b>
Töölaius	mm	2200	2990	4400
Transpordilaius	mm	2700	3000	<b>4450</b>
Transpordikõrgus	mm	1980	1980	1980
Masina kogupikkus	mm	1330	1380	1380
Töösügavus	mm	500–600	500–600	500–600
Käppade arv	tk	3	5	7
Tööjõudlus	ha/h	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Veovahend	kW / hj	110–165 / 150–225	180–270 / 245–360	250–380 / 335–510
Masina mass	kg	880	1170	1750

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





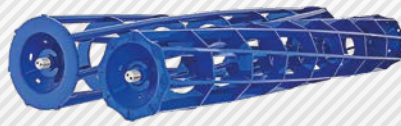
1	TR		TRS	
	mm	510	600	
	kg/m	90	100	

TR  
TRS



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

DR



3	RR	
	mm	520
	kg/m	160



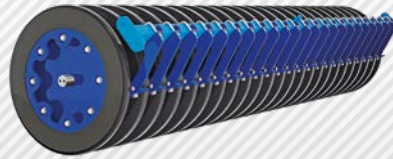
4	4.1		4.2		4.3	
	mm	500/500	540/540	680/680		
	kg/m	185	195	340		

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

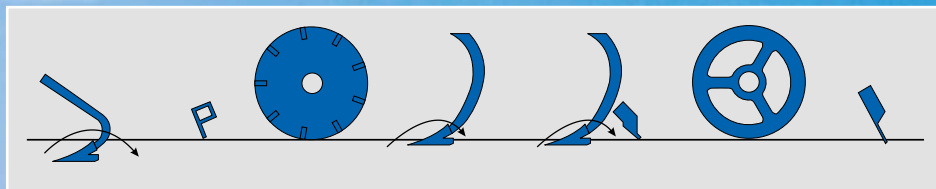


		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12	
Softer N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PS	4-9	-	x	-	x	-	-	x	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	x
	11PS, 12PSW	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PRO	✓	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
Triolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x
Triolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Digger N, P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Falcon PRO, SW	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Falcon COMPACT	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Strip Till	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x

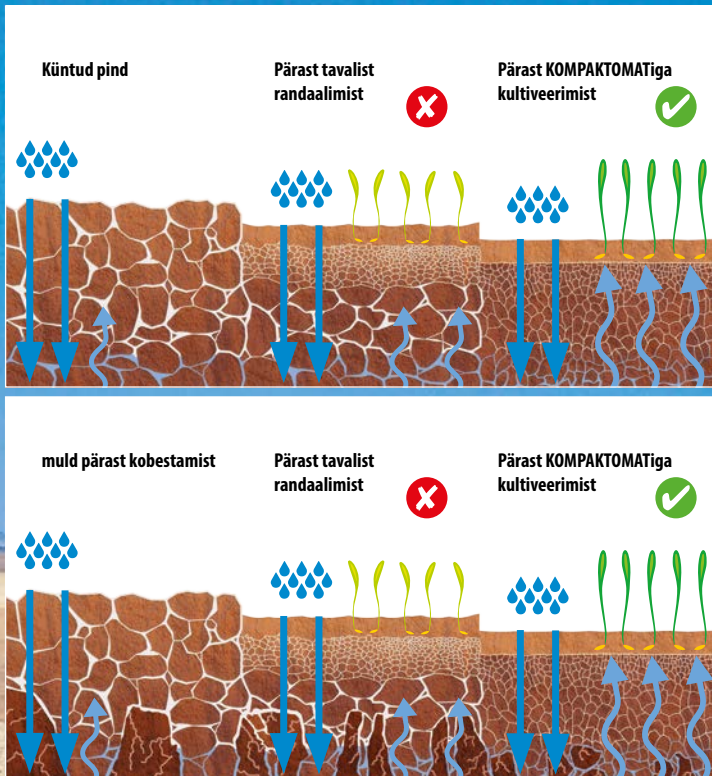


# KOMPAKTOMAT

Haritud mulla külveelne ettevalmistus







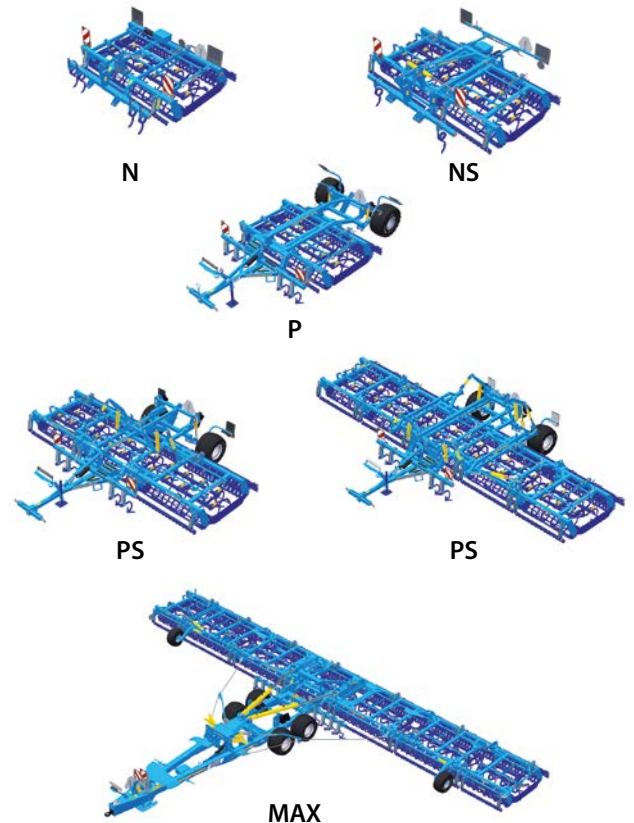
Külvielsed kombikultivaatorid Kompaktomat on end tõestanud masinad, mis on mõeldud mulla külvielseks ettevalmistamiseks pärast kündmist. Ühe ülesõiduga on muld täielikult haritud ja see on valmis kultuuride külvamiseks.

Masina eelis on pinna suurepärase tasandamine, kamakate peenestamine ja hästi tihendatud külvivao tekitamine. Maa tasandatakse veatult ka tänu libistitele, mis suudavad tasandada ja laiali ajada ka väga suuri ebatasasusi.



0–100 mm

**10–14 km/h**

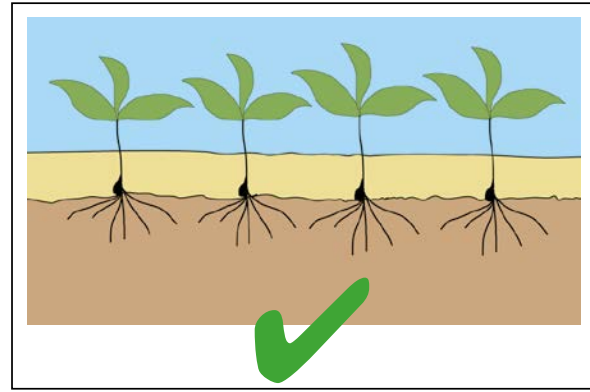
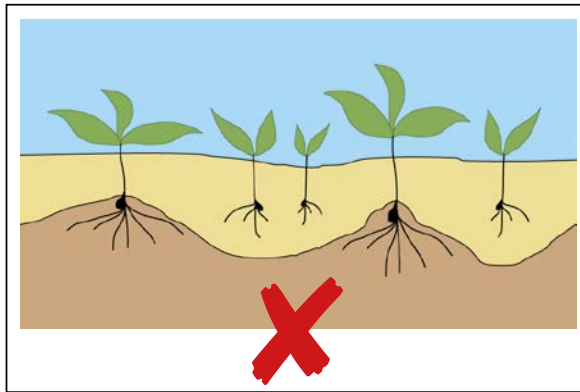


**extra STEEL line**  
ülrikõrge tugevusega terase tehnoloogia



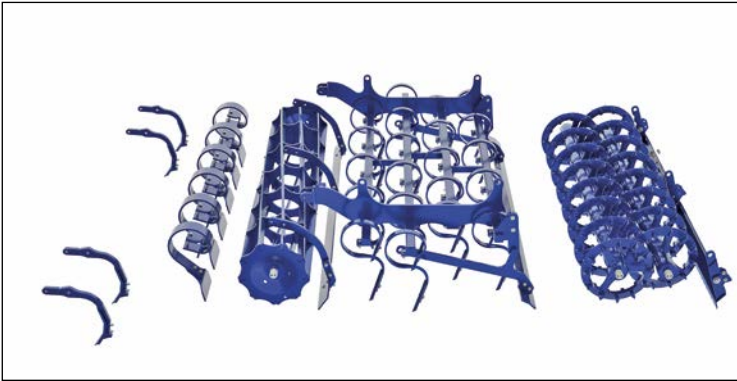
# KOMPAKTOMAT

- Tänu suurele töökiirusele võib ka väiksema töölaieuga masinate Kompaktomat abil saavutada suure jõudluse. Seejuures on oluline, et tänu oma läbimõeldud konstruktsioonile ja soodsale massile suudab Kompaktomat mulla pärast kündi ette valmistada ühe ülesõiduga, kusjuures mulda haritakse mitte ainult pindmiselt, vaid kogu profiilis.
- Kompaktomat teeb ühe ülesõiduga mitu tööd, mille käigus mulla pind silutakse ja muld tihendatakse sügavalt. Kobestatud mullas on taastunud kapillaarsus ja loodud vajaliku sügavusega külvivaod. Kamakad on peenestatud.
- Soovi korral on võimalik kombikultivaatori varustamine kápasektsiooni sügavuse ja esilibisti hüdraulilise reguleerimisega.





**MASINA SEADISTUSE NÄITED**  
**INTENSIIVSEKS HARIMISEKS**  
**VÄIKSEMA KOGUSE TAIMEJÄÄKIDE KORRAL**

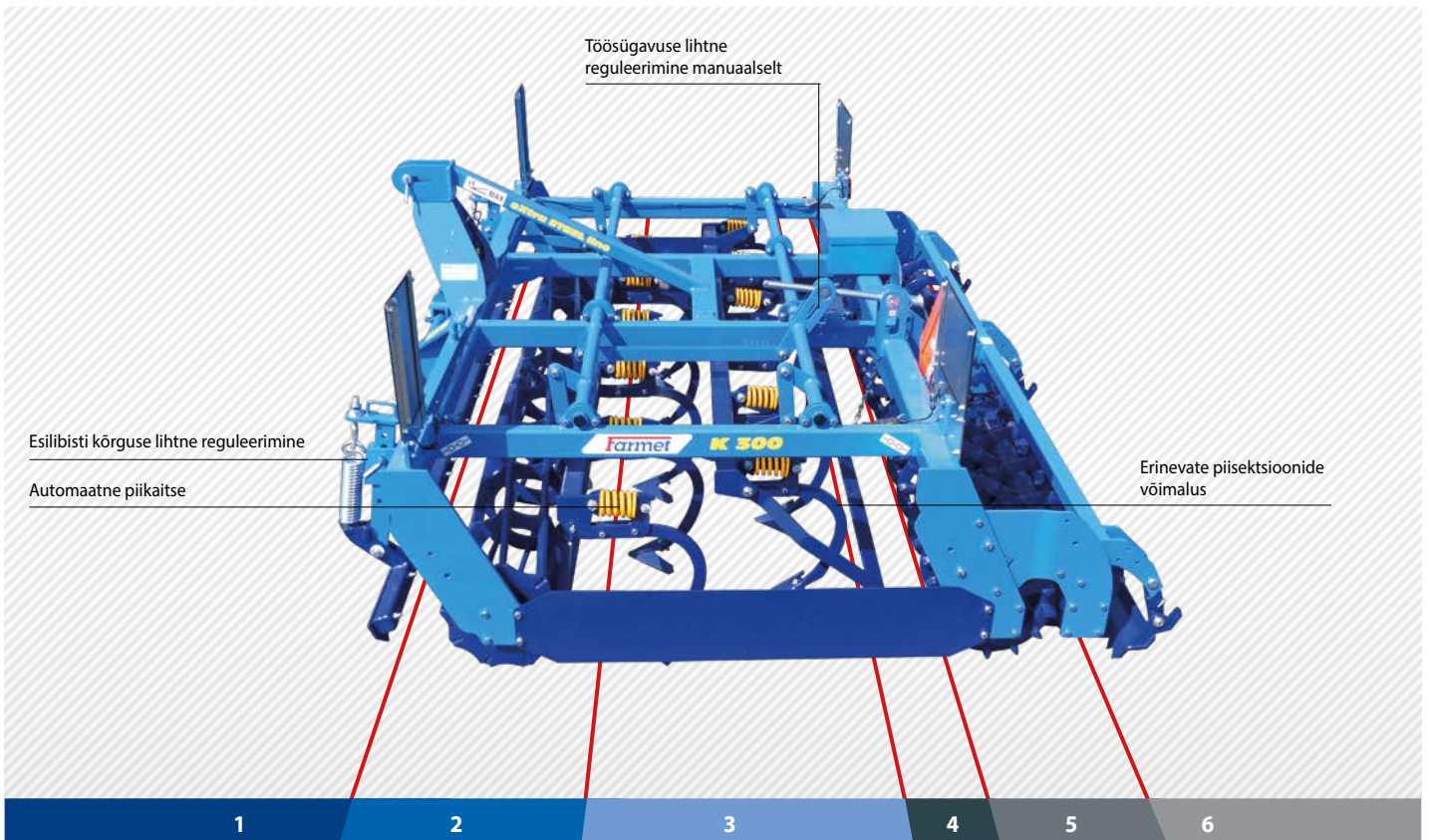


**MASINA SEADISTUSE NÄITED**  
**SUURE KOGUSE TAIMEJÄÄKIDE KORRAL**





# KOMPAKTOMAT N/NS



Töösügavuse lihtne reguleerimine manuaalselt

Esilibisti kõrguse lihtne reguleerimine

Automaatne piikaitse

Erinevate piiseksioonide võimalus

1

2

3

4

5

6

1. Esilibisti pinna jämedaks tasandamiseks.
2. Esirull kamakate tükeldamiseks.
3. Käpaseksioon löikab mulla alt läbi ja kobestab seda.
4. Keskmine libisti tasandab kobestatud mulda ja suunab seda tagarulli alla.
5. Tagarull mulla peenestamiseks.
6. Tagalibisti silub pinna täielikult.

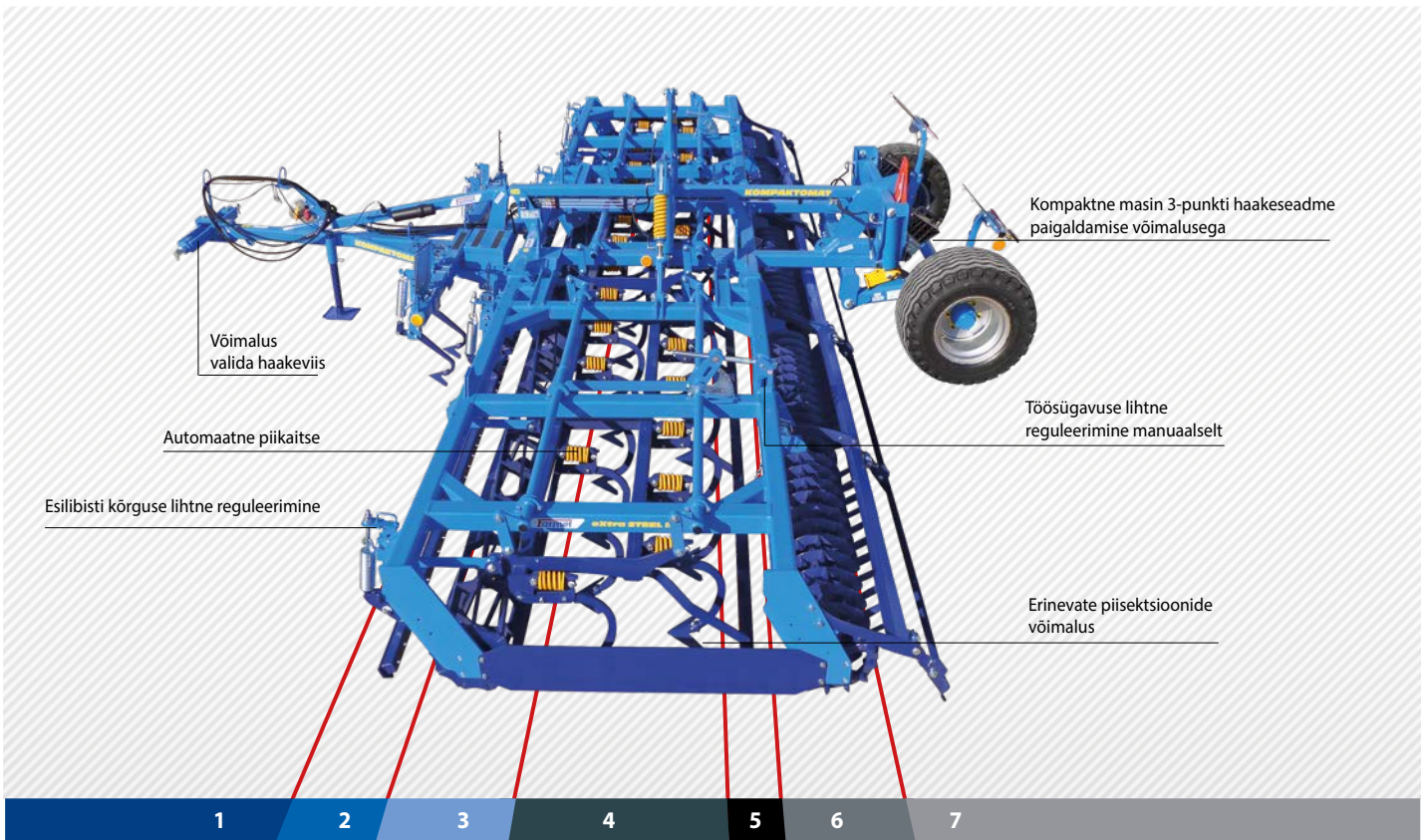
Parameetrid	Ühikud	Kompaktomat K 250 N	Kompaktomat K 300 N	Kompaktomat K 400 NS	Kompaktomat K 500 NS	Kompaktomat K 600 NS
Töölaius	mm	2580	3000	4000	5000	6000
Transpordilaius	mm	2580	3000	3000	3000	3000
Masina kogupikkus	mm	2640	2640	2930	3200	3200
Töösügavus	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Käppade arv AL/CF/AP	tk	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Tööjõudlus	ha/h	2,0–3,0	2,2–3,2	3,0–4,0	5,0–6,0	6,0–7,2
Veovahend	kW / hj	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Masina mass	kg	1155	1510	2670	3150	3500



Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)







Kompaktne masin 3-punkti haakeseadme paigaldamise võimalusega

Võimalus valida haakeviisi

Automaatne piikaitse

Töösügavuse lihtne reguleerimine manuaalselt

Erinevate piisektsioonide võimalus

1 2 3 4 5 6 7

1. Traktori rattajalgede kobestid tihke mulla tõstmiseks.
2. Esilibisti pinna jämedaks tasandamiseks.
3. Esirull kamakate tükeldamiseks.
4. Käpasektsioon löikab mulla alt läbi ja kobestab seda.
5. Keskmine libisti tasandab kobestatud mulda ja suunab seda tagarulli alla.
6. Tagarull mulla peenestamiseks.
7. Tagalibisti silub pinna täielikult.

Parameetrid	Ühikud	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
Töölaius	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Masina kogupikkus	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Töösügavus	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Käppade arv AL/CF/AP	tk	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW / hj	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Masina mass	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

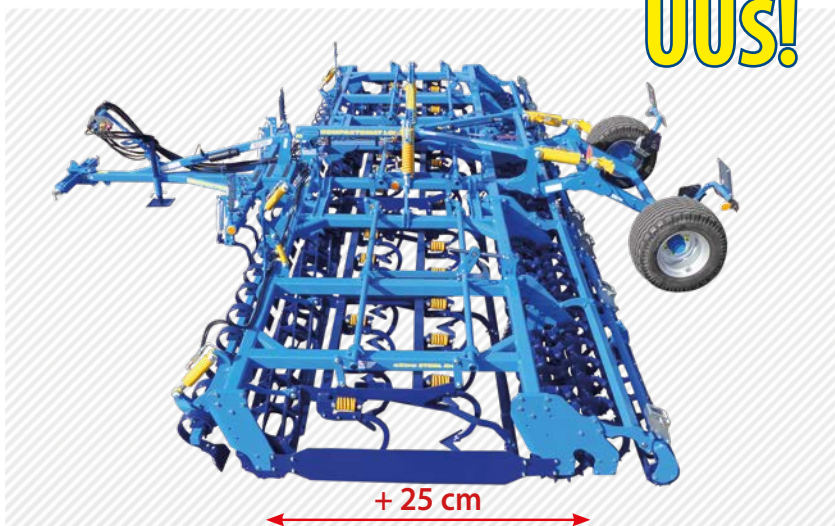
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





# KOMPAKTOMAT PS LONG

**UUS!**



Parameetrid	Ühikud	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
Töölaius	mm	5000	6000	7000	8000	10000
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Masina kogupikkus	mm	6355	6355	6355	6355	6910
Töösügavus	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Käppade arv AL/CF/AP/AL4	tk	23 / 49 / 23 / 41	27 / 59 / 24 / 47	31 / 69 / 31 / 55	35 / 77 / 32 / 61	43 / 91 / 38 / 76
Tööjõudlus	ha/h	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Veovahend	kW / hj	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Masina mass	kg	4125	4460	5110	5495	7420



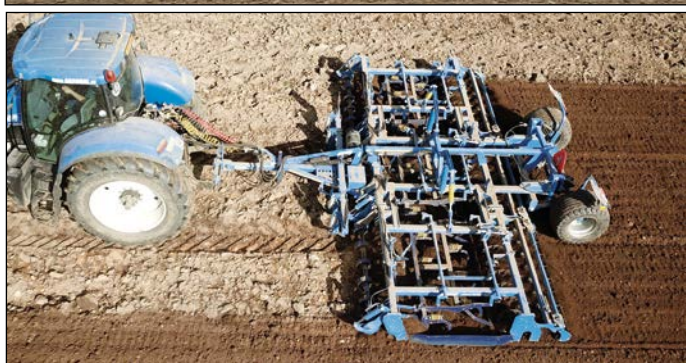
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



## Taimejäädidega mullad



## Kivised mullad



## Rasked ja niisked mullad





## KOMPAKTOMAT PS

T2  
T3  
T4

C40  
C50  
C70  
K80

**HT**

MCD  
MCD3  
(K1000)

HD

HDS

T2, T3

HC

BM  
BM1

CA2  
CA4  
CA6  
CA8

CC2  
CC4  
CC6  
CC8

AB  
AB3  
ABF

NB  
NB3  
NBF

HB  
HB3

FL  
FLR  
FH  
FHR

L  
LR  
FB  
FBR

BR

SB

RR

AL

CF

AP

PSL

PSD

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

> 4m  
XXL

## KOMPAKTOMAT PS LONG

T2  
T3  
T4

C40  
C50  
C70  
K80

CA2  
CA4  
CA6  
CA8

CC2  
CC4  
CC6  
CC8

MCD

HD

HDS

AB  
AB3  
ABF

NB  
NB3  
NBF

HB  
HB3

T2, T3

HC

BM  
BM1

FL  
FLR  
FH  
FHR

L  
LR  
FB  
FBR

BR

SB

RR

AL-L

CF-L

AP-L

AL4

PSL

PSD

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

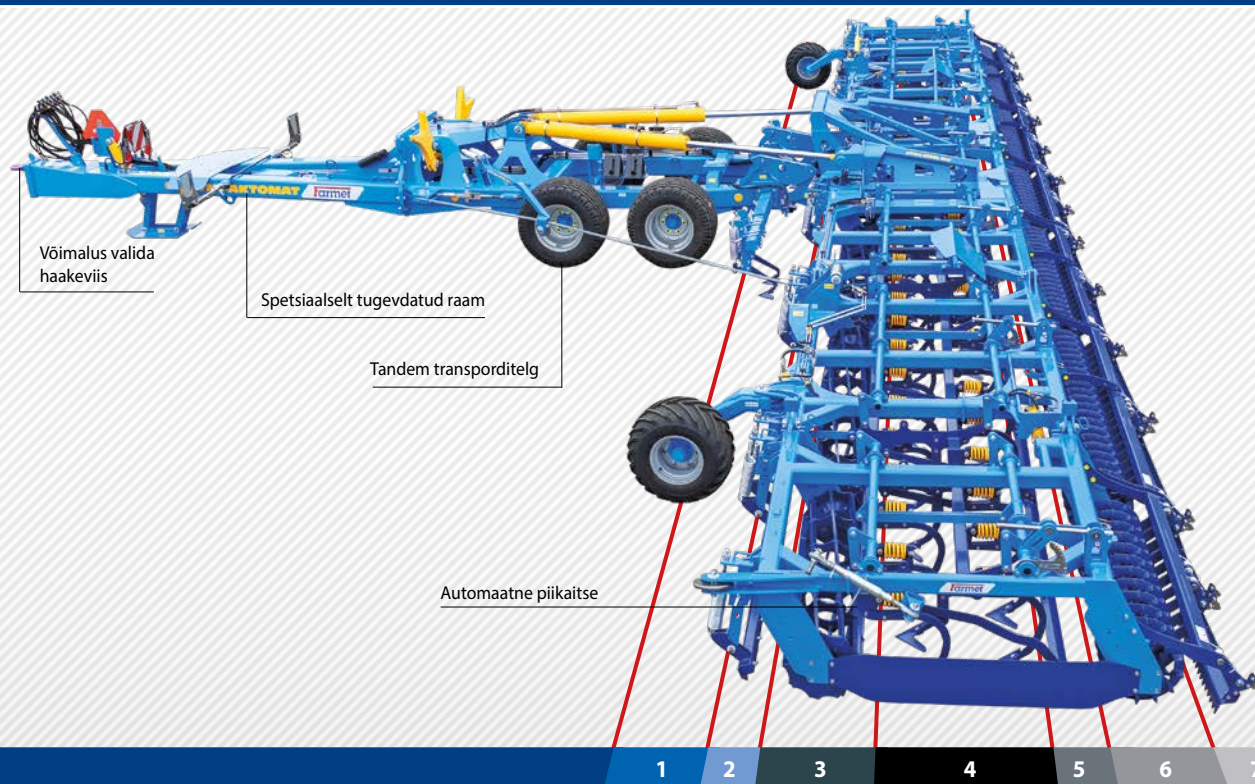
> 4m  
XXL

**+25 cm**



# KOMPAKTOMAT MAX

## KOMPAKTOMAT MAX LONG



1. Traktori rattajälgede kobestid tihke mulla tõstmiseks.
2. Esilibisti pinna jämedaks tasandamiseks.
3. Esirull kamakate tükeldamiseks.
4. Kāpaseksioon lõikab mulla alt läbi ja kobestab seda.
5. Keskmine libisti tasandab kobestatud mulda ja suunab seda tagarulli alla.
6. Tagarull mulla peenestamiseks.
7. Tagalibisti silub pinna täielikult.

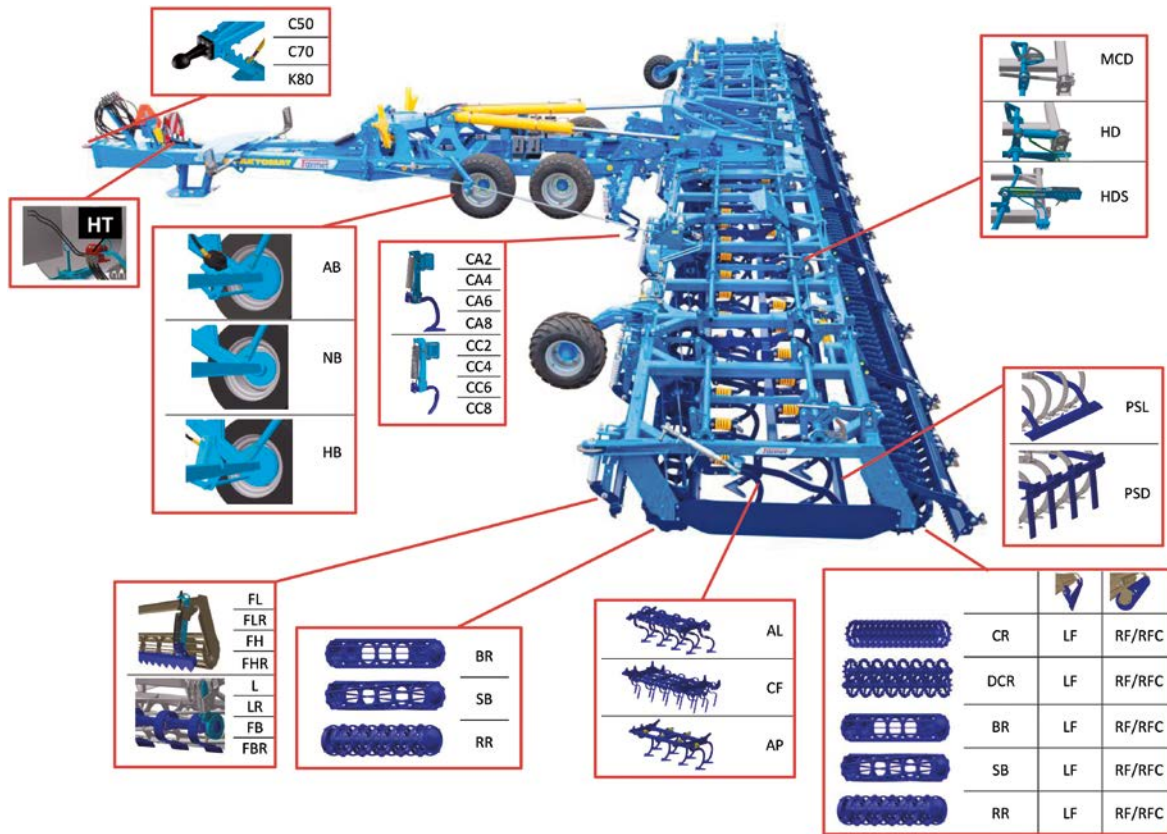
Parameetrid	Ühikud	Kompaktomat K 1250 MAX	Kompaktomat K 1250 MAX LONG	Kompaktomat K 1570 MAX	Kompaktomat K 1570 MAX LONG
Töölaius	mm	12500	12500	15700	15700
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	3500	3500	3500	3500
Masina kogupikkus	mm	9550	9800	9550	9800
Töösügavus	mm	0–100	0–100	0–100	0–100
Kāppade arv AL/CF/AP/AL4	tk	53 / 119 / 53 / –	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / –	67 / 149 / 67 / 118
Tööjõudlus	ha/h	12,0–15,0	12,0–15,0	13,0–20,0	13,0–20,0
Veovahend	kW / hj	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Masina mass	kg	10500	11200	12500	13500

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)

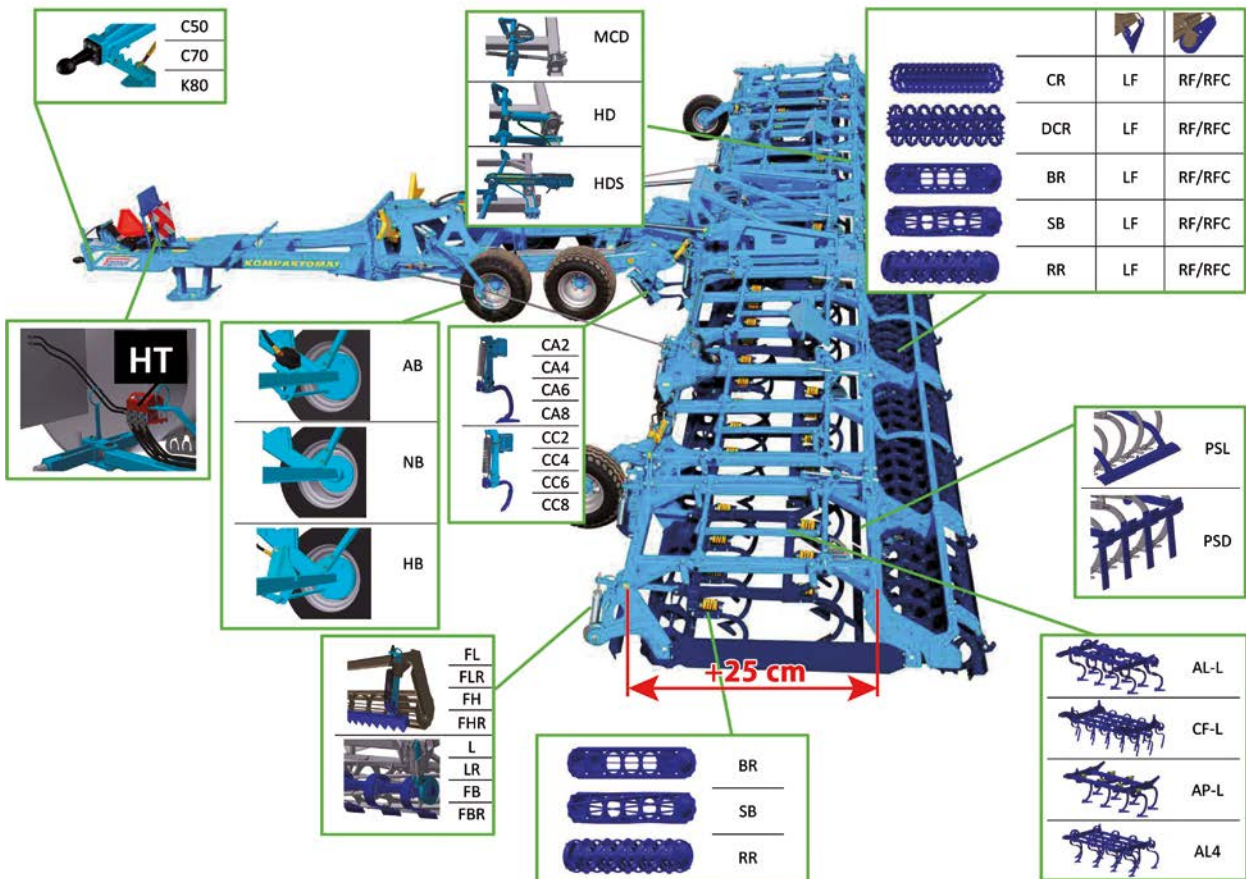




# KOMPAKTOMAT MAX



# KOMPAKTOMAT MAX LONG





# PEENESTUSRULLID

Mulla täiendav tihendamine ja murendamine ekstreemsetes tingimustes



CROSSKILL rullid sobivad eriti hästi pindmise mullakihi külvielseks kobestamiseks koos KOMPAKTOMAT-iga. Neid kasutatakse peamiselt rasketel muldadel enne külvi. Peenestavad tõhusalt kuivanud mullakamakaid.

10–14 km/h

**eXtra STEEL line**  
ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

Parameetrid	Ühikud	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Töölaius	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Masina kogupikkus	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Rataste arv	tk	24	34	40	44	52	60	68	81
Tööjõudlus	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
Veovahend	kW / hj	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Masina mass	kg	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



1

1. Mulla peen töötlemine enne külvamist – kamakate peeneks rullimine.

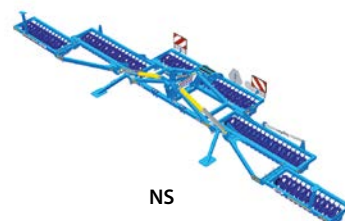
- Eelkõige raske mulla intensiivsemaks harimiseks kasutatakse laialdaselt lisatavaid crosskill-peenestusrulle, mis kinnitatakse külvielse kombikultivaatori Kompaktomat tagumise kolmepunktilise haakeseadeldise külge.
- Transportimisel on rullid rippasendis, nii et need ei halvenda mingil moel masina manööverdatavust.
- Selle masina konstruktsiooni eelis on selle otstarvete paljusus, mis tagavad laiad kasutusvõimalused.



N



NS



NS



# CAMBRIDGE

Optimaalne pinnase tihendamine suurepäraseks põllukultuuride rajamiseks



CAMBRIDGE rullid sobivad eriti hästi külvisse külvijärgseks tihendamiseks, mis tagab taimekiire ja ühtlase tärkamise. Samuti suruvad need rullid kenasti lahtised kivid maasse. Samuti sobivad need mulla täiendavaks külvielseks tihendamiseks ja mullakamakate peenestamiseks.

Nugarullidega variant on mõeldud kõrretüü ja taimejäakide efektiivseks purustamiseks – kiirendades nii nende lagunemist ja soodustades saagi kasvu.

8–15 km/h



Ø 500 mm



1

1. Mullapinna tihendamine ja kivide maassesurumine pärast külvamist.

**extra STEEL line**  
ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

## CROSSKILL-RULLIDEGA VARIANT



## NUGARULLIDEGA VARIANT



Parameetrid	Ühikud	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Töölaius	mm	6000	9000
Transpordilaius	mm	2400	2400
Transpordikõrgus	mm	1600	1600
Masina kogupikkus	mm	4100	6800
Segmentide arv (siledad/hambulised)	tk	58 / 55	88 / 83
Tööjõudlus	ha/h	6,0	9,0
Veovahend	kW / hj	75 / 100	90 / 125
Masina mass	kg	2700	3600

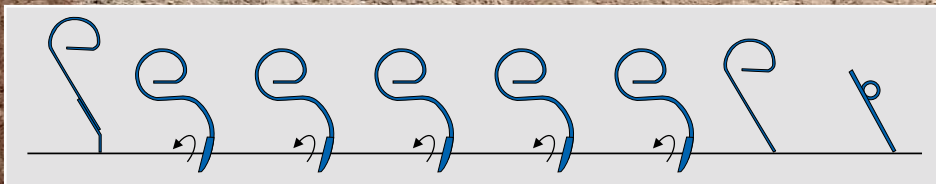
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



# VERSO



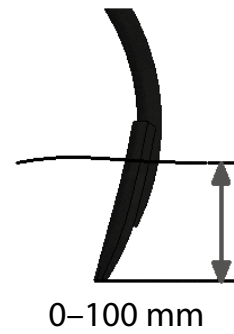
Märgade ja raskete muldade õhutamine, kobestamine ning tasandamine pärast kündi või sügavkobestamist



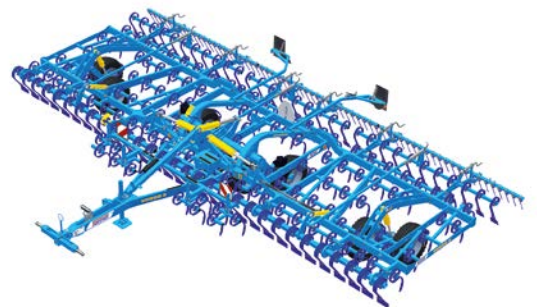
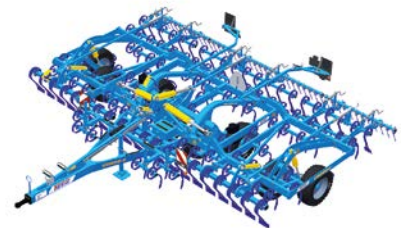




**VERSO** töötab ummistusteta ka raskete muldade ja märgades tingimustes. Samuti on sellel kultivaatoril väga hea tasandusefekt. Sobib suurepäraselt kevadiseks mullatöötlemiseks pärast talve. **VERSO** tagab ühtlase pinnapealse harimise koos taimejääkide segamise ja umbrohtude hävitamisega. Varustatud karbiidplaati-dega piiotstega.



**8-15 km/h**



**eXtra STEEL line®**  
 ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

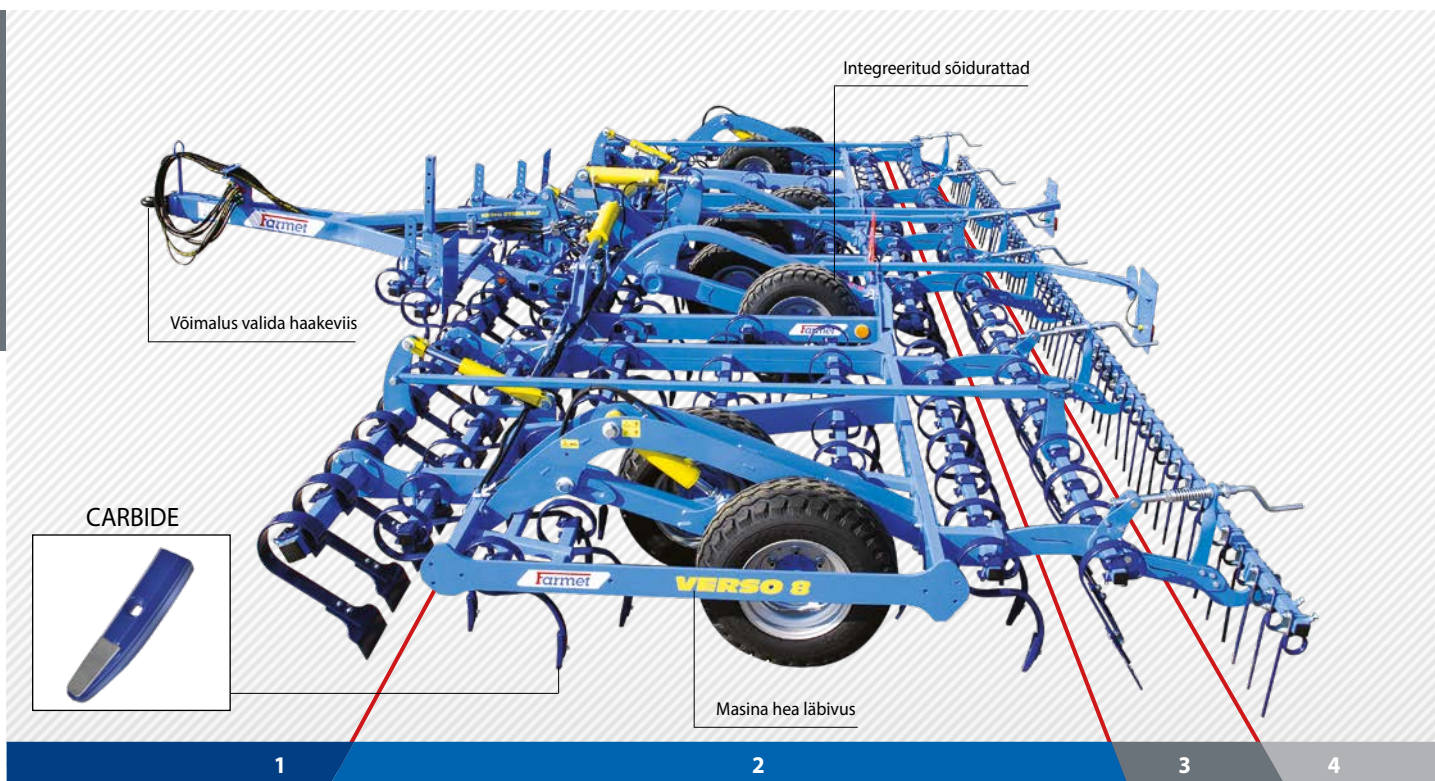


# VERSO PS

- Kultivaator Verso sobib eelkõige mulla külvieelseks ettevalmistamiseks pärast kündmist ja kõrrekoorimist – pinna tasandamiseks ja külvivao ettevalmistamiseks.
- Verso on viierealine poolrippkultivaator väikese veotakistuse ja muudetava töösügavusega 0–10 cm. Elastsed ja kitsad, 37 mm laiused peitlid tagavad mulla intensiivse ja peene harimise. Peitlid on kinnitatud raamile elastseta vedrupiidega, reavahega 57 cm. Takistuse tabamisel töötab elastne pii lihtsa ja töökindla kivikaitsena.
- Verso suur eelis on selle suurepärase läbitavus ja ummistumiskindlus. Verso sõidab töötamisel integreeritud sõiduratastel ja nii saab kasutaja töösügavust vastavalt mullatingimustele sujuvalt reguleerida ning vältida masina ummistumist raami tõstmisega.







1. Hüdrauliliselt juhitud eesmine Flexiboard-libisti tagab suure kamakate purustamise ja pinna esmase silumise.
2. Viies reas paiknevad 37 mm laiused elastsed käpad tagavad mulla intensiivse ja peene harimise kuni 10 cm sügavuseni.
3. Hüdrauliliselt juhitud tagumine, kerge Flexiboard-libisti tasandab mulla.
4. Järeläke silub pinna.



Parameetrid	Ühikud	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Töölaius	mm	6000	7000	8000	9000
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	3160	3720	4000	<b>4580</b>
Masina kogupikkus	mm	6800	6800	6800	6800
Töösügavus	mm	0–100	0–100	0–100	0–100
Käppade arv	tk	77	91	101	115
Tööjõudlus	ha/h	8,0–10,0	9,0–11,0	10,0–12,0	11,0–13,0
Veovahend	kW / hj	130–195 / 180–270	150–225 / 205–308	160–240 / 220–330	180–270 / 245–368
Masina mass	kg	3570	3920	3960	4350



Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





# FALCON

Kobestamine, tihendamine, väetamine ja külv ühe käiguga





Moodulkülvik **FALCON** sobib väga hästi nii minimeeritud kui klassikaliste tehnoloogiate jaoks. Sobib külviks kõikides tingimustes ja kõikide tehnoloogiate puhul – peale kündmist, kõrrekoorimist, otsekülv multši ja ilma ettevalmistuseta mulda. Võimaldab külvata korraga ka kahte kultuuri, külvata lisaväetisega ja kasutada ribas-tehnoloogiat STRIP-TILL. Reavahe on kasutaja valitav. Suured tihendusrattad tagavad külvisse optimaalse tihendamise.

# 10–20 km/h

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW



FALCON TANDEM



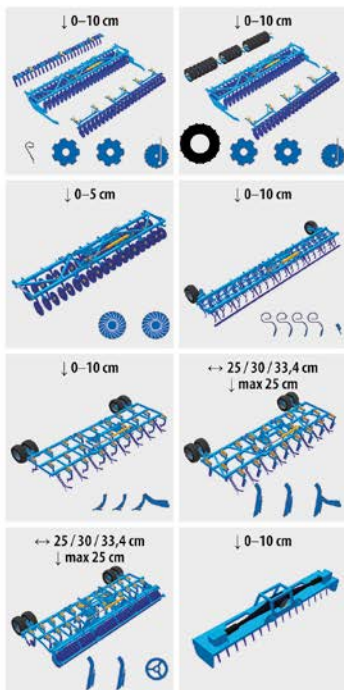
**extra STEEL line®**

ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia



# FALCON

## MODULAARNE SÜSTEEM FALCON PRO



### MICRO DRILL



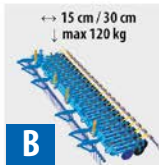
D



## FALCON PRO



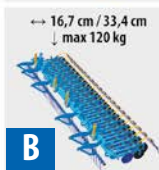
A



B



C



B

### ELECTRONIC SYSTEM

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



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



ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")



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



## PUNKER 8000 L



Suurendatud mahutavusega **kahekambriline punker** suure jõudlusega külviks, ka koos väetisega. Võimalik kahe kultuuri külvamine. Täitmisaegade minimeerimine. Lihtne täita. Suur stabiilsus tänu suurtele õhkrehvidele.



**FALCON PRO KRUVIKONVEIERIGA**

punkri lihtne täitmine seemnete ja väetisega maapinnalt

**UUS!**



**ÜLERÕHUGA KÜLVISEPUNKER**

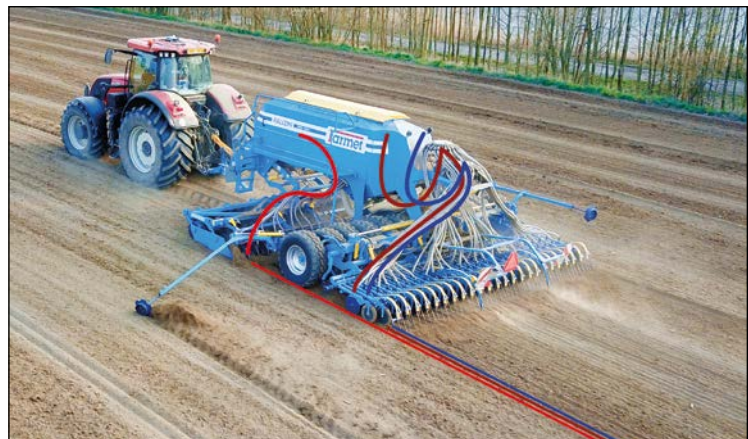
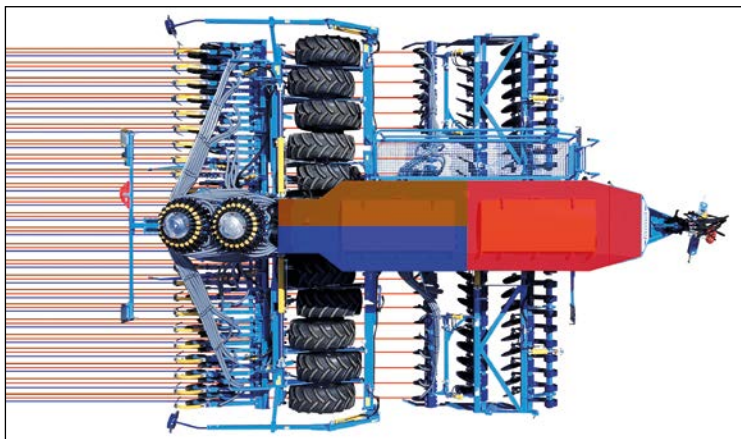


**Ülerõhuga külvisepunker**

- Väga täpne seemnete ja väetise doseerimine nii madalate kui kõrgete külvinormidega.
- Seemnete ja väetise kokkuhoid.







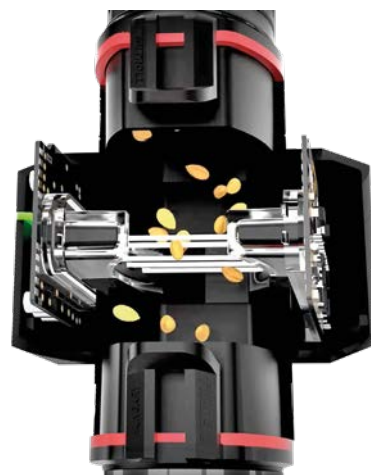
Kahe kultuuri külvamine ühe töökäiguga.



Kolme kultuuri külvamine ühe töökäiguga.

## KÜLVIKU KÕIKIDE FUNKTSIOONIDE ELEKTRONILINE JUHTIMINE JA KONTROLL

- ISOBUS ühendus traktori ja külviku vahel.
- Elektriavastav ülitäpne dosaator automaatse külvinormi juhtimisega vastavalt hetke töökiirusele.
- Optoelektroniline seemnevoolu juhtimine igas seemnetorus koos ülitäpse teraloendusega külvisenormi automaatseks korrigeerimiseks.



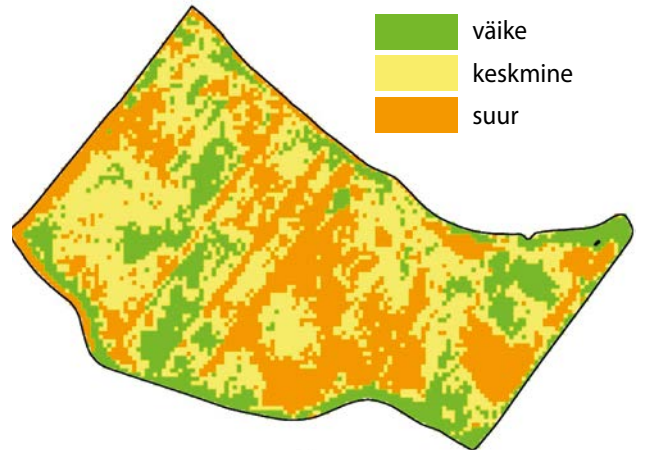


## AUTOMAATNE VÄETISE- JA SEEMNEDOSEERING

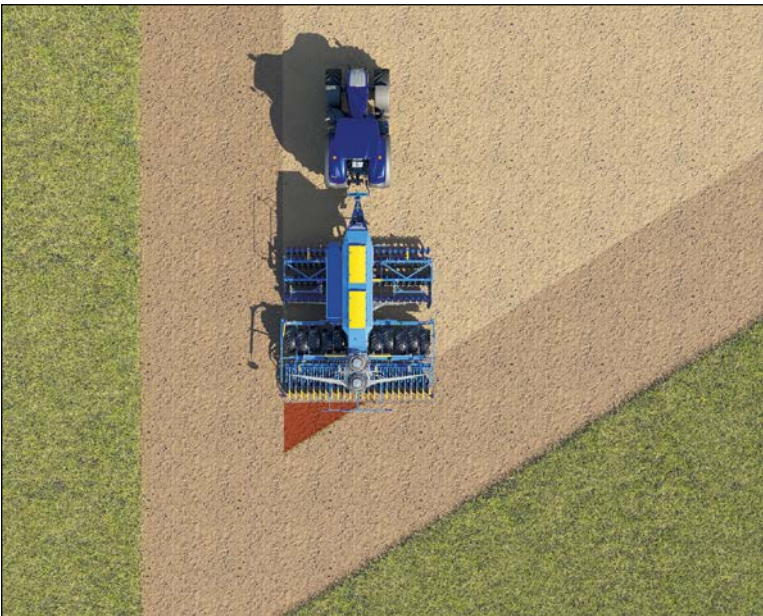


### ANNUSTAMINE

- väike
- keskmine
- suur



## SEKTSIOONITI KÜLV



### Külvisektsioonide töö juhtimine

- Optimaalne kiilude külv ja põllutooste külv ilma topeltkülv või tühjade kohtadeta.
- Külvisektsioonid soovitud laiusel. Minimaalselt 1 seemendi.
- Põlluaäred pärast põllu külv.
- Seemnete säästmise.
- ISOBUS-iga ühilduv juhtimissüsteem.



# FALCON COMPACT



Kobestamine, tihendamine, väetamine ja külv ühe käiguga



10–20 km/h

**UUS!**

FALCON COMPACT on kergem ja kompaktsem versioon Falconi külvikutest koos elektroonilise juhtimis- ja kontrollsüsteemiga. Külvik Falcon Compact on ette nähtud külvamiseks ettevalmistatud mulda, aga ka näiteks pärast kündmist või sügavkobestamist. Reavahe 12,5 / 15 / 16,7 cm.



**UUS!**

**UUS!**

**UUS!**

Parameetrid	Ühikud	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 <b>FIX</b> COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Töölaius	mm	3000	4000	4000	6000	7200
Transpordilaius	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	2800	2800	2800	2800	2800
Kolu maht ilma väetamiseta / maht väetamisega	l	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Tööjõudlus	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	7,2–11,3
Veovahend	kW / hj	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Masina mass	kg	3500	4800	4400	6800	8600

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



iPad wifi connect

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

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

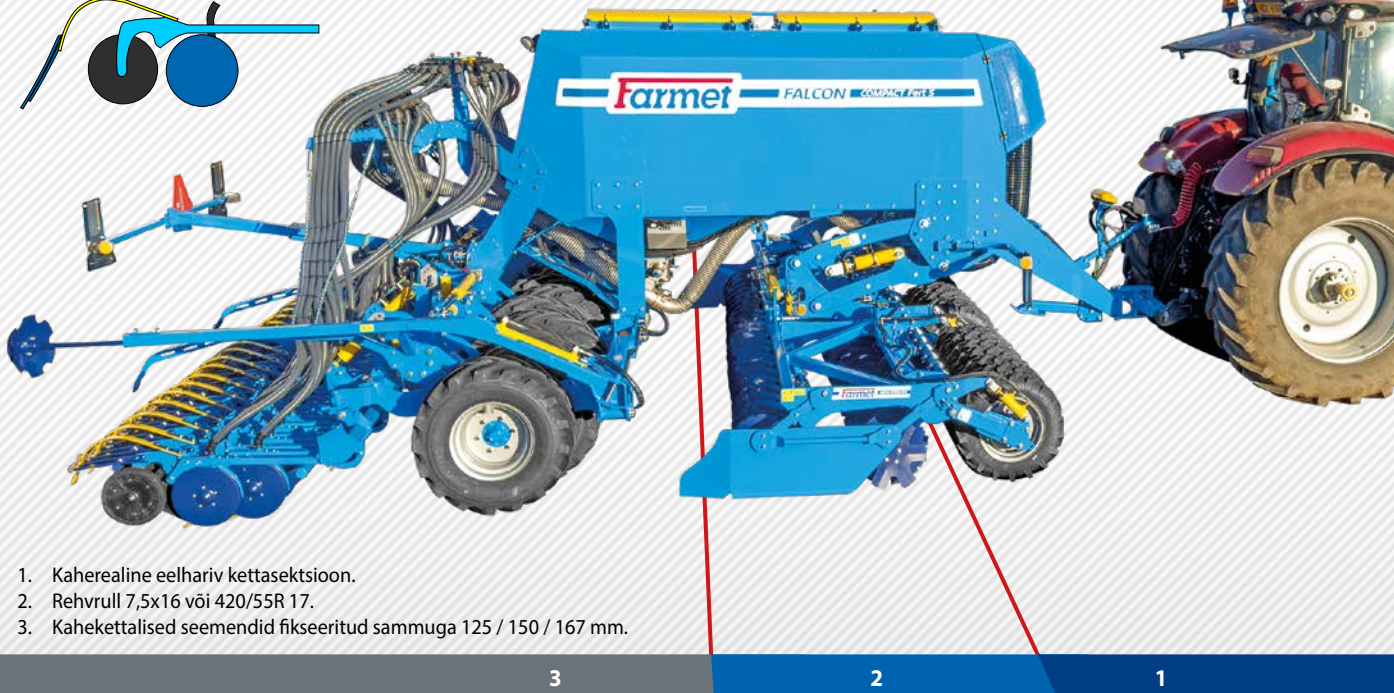
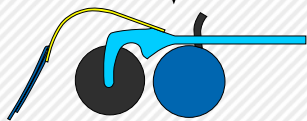
ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

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





kuni 120 kg



1. Kaherealine eelhariv kettasektsioon.
2. Rehvroll 7,5x16 või 420/55R 17.
3. Kahekettalised seemendid fikseeritud sammuga 125 / 150 / 167 mm.

3

2

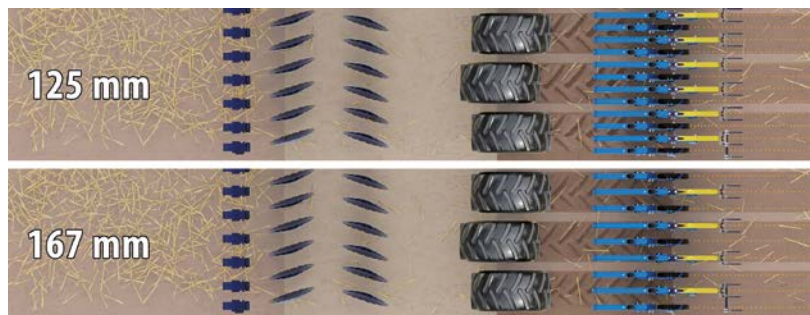
1

## LAIAD REHVID, 125 / 167 MM REAVAHEGA KÜLV

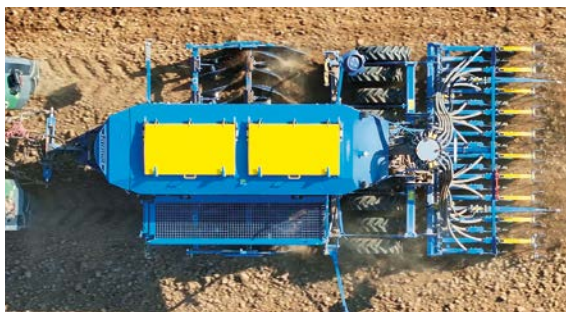


125 mm

167 mm



## KITSAD REHVID, 150 MM REAVAHEGA KÜLV



150 mm

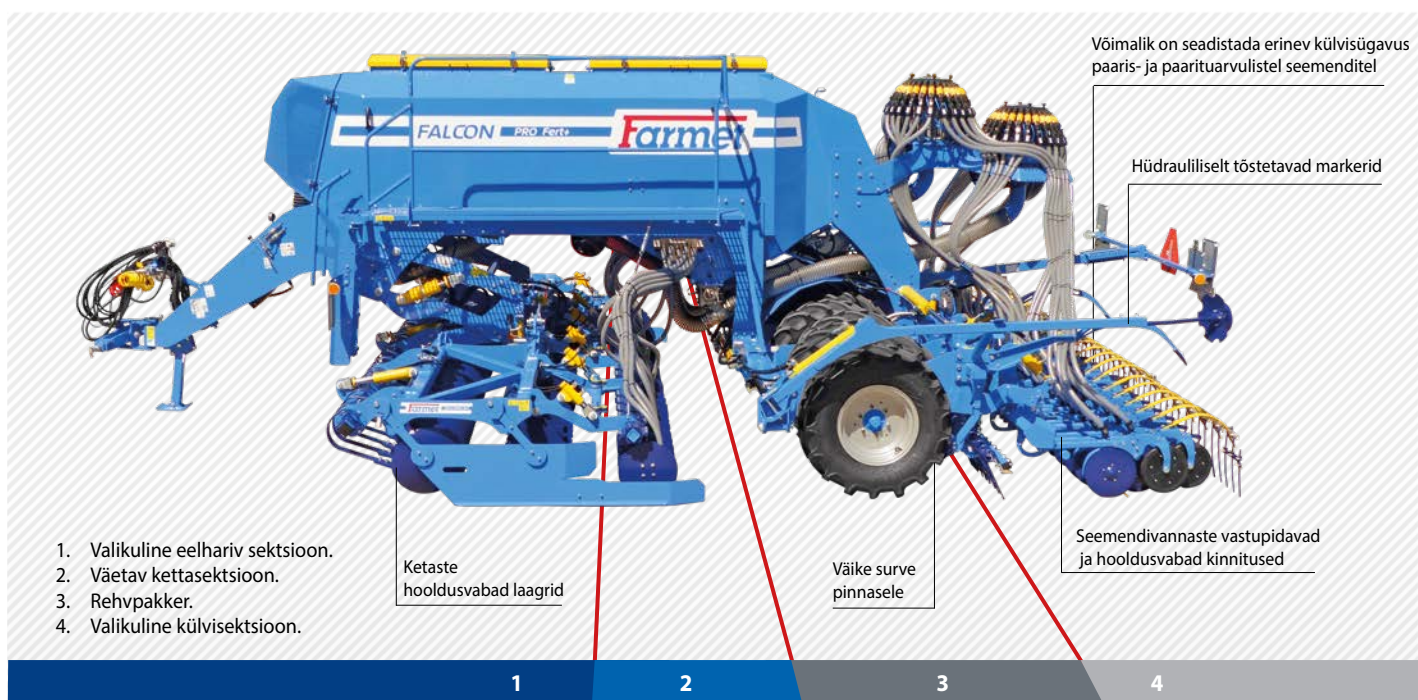




# FALCON PRO

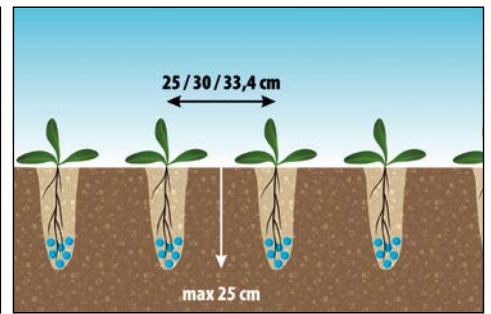
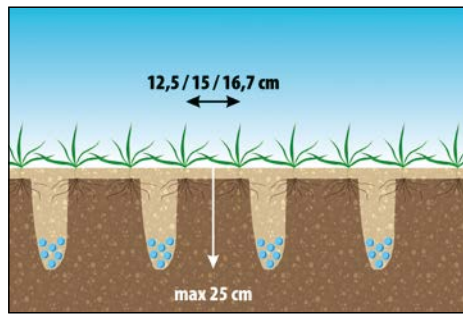
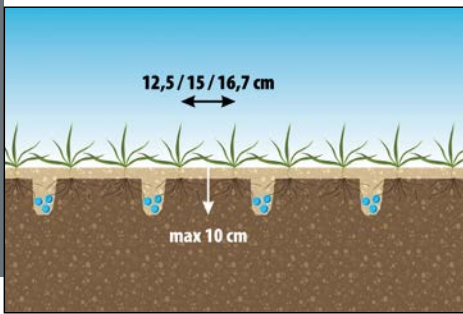


- Moodulkülvik **Falcon PRO** sobib tänu oma modulaarsusele kõigi mullatingimuste ja tehnoloogiate puhul. Minimeeritud harimise korral külvatakse seeme koos väetisega ettevalmistamata mulda. Tavapäraselt tehnoloogiat kasutades, mille puhul valmistatakse muld külviks ette, saab täielikult ära kasutada masina suurt töökiirust, suurepäraselt stabiilsust ja manööverdamisvõimet.
- **Falcon PRO** ühendab mulla ettevalmistamise, väetamise ja külvamise ühte operatsiooni ja ühte ülesõitu. Külviku kontseptsioon põhineb kõigi tööseksioonide valitavusel ja kombineerimisel ning nende vastastikusel asendatavusel. Eelharimis- ja külvisektsiooni vahel on Offset-asetusega rehvipakker. Madala rõhuga rehvid tihendavad külvipinnase suurepäraselt enne igat seemendit. Rattad on vastupidavad kahjustuste suhtes.
- **Falcon PRO** on väga kompaktnine masin, millel on väike mass ja väike veotakistus. Loomulikult on sellel olemas elektrooniline juht- ja kontrollsüsteem.

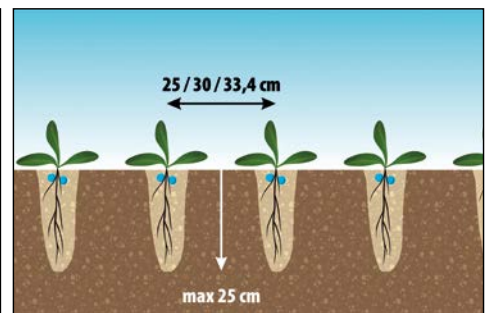
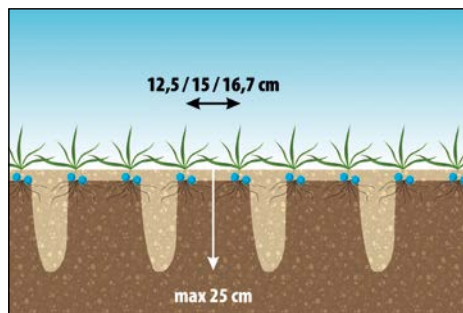
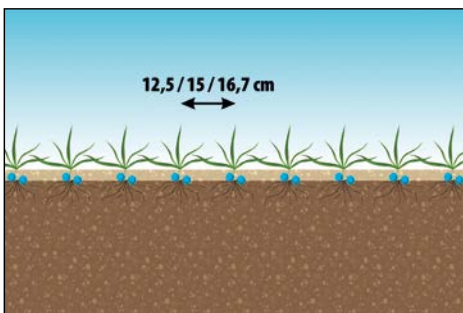




## VARIANT FERT+ : VÄETIS ANNUSTATAKSE RIBASSE VÄETURIOTSIKUTE KAUDU



## VARIANT FERT S: VÄETIS KANTAKSE MULDA KOOS SEEMNETEGA



A Teravilja külvamine ribaskülv koos seemnealuse väetamise võimalusega.



B Rapsi külvamine koos sügavharimise ja väetisega.



C Maisi täppskülv koos väetise annustamisega.





# FALCON PRO

# SPETSIAALNE LISAVARUSTUS

D

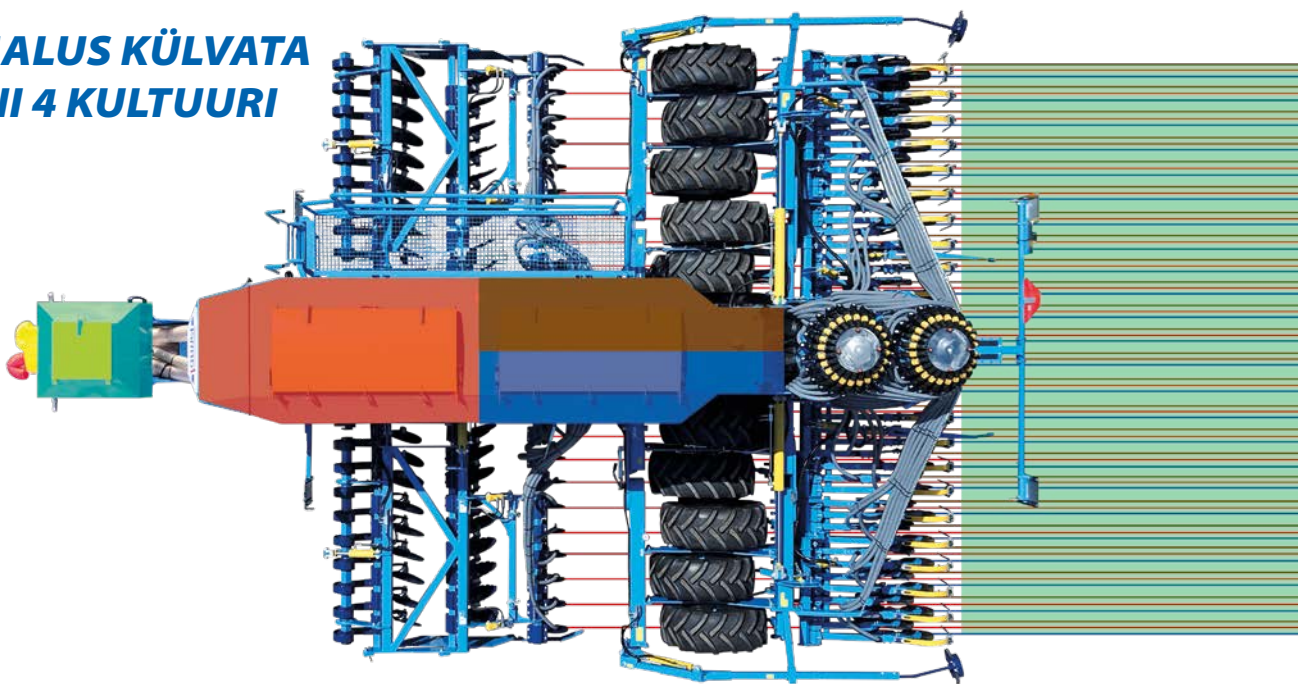


MICRO DRILL

# UUS!



VÕIMALUS KÜLVATA  
KUNI 4 KULTUURI



KÜLVAMINE



80001 - FERT+





# A

## KITSA REAVAHEGA KÜLVITEHNOLOOGIA



### Kitsa reavahega külvitehnoloogia

- Pindmine mullaharimine külvikihi sügavuselt.
- Väetise annustamine seemnete alla.
- Kõigi tavapäraste põllukultuuride külvamine.



Parameetrid	Ühikud	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 <b>FIX</b> PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO
Töölaius	mm	3000	4000	4000	6000	8000
Transpordilaius	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	3100	3350	3100	3350	4000
Kolu maht ilma väetamiseta	l	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000
Kolu maht väetamisega	l	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000
Tööjoudlus	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	8,0–12,0
Veovahend	kW / hj	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280
Masina mass	kg	4830–5840	5340–7580	5180–7350	6800–8920	8440–10240

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)





# FALCON PRO STRIP TILL

B

## KÜLVITEHNOLOOGIA STRIP-TILL

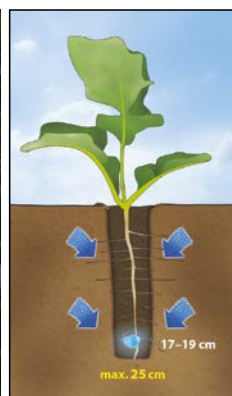
parim lahendus talirapsi jaoks



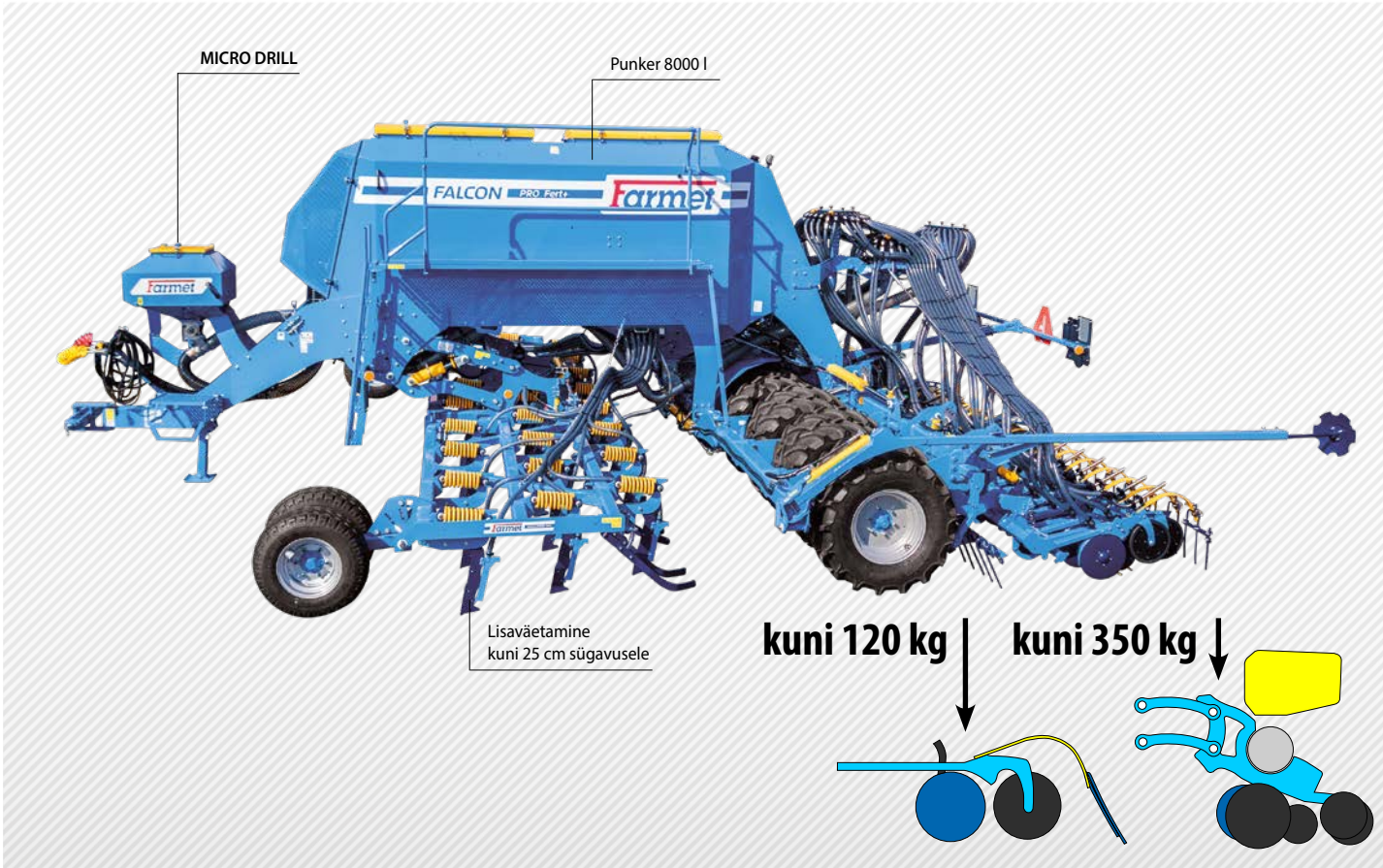
## STRIP TILL KÜLVAMINE & VÄETAMINE

### Külvitehnoloogia STRIP-TILL

- Sügav kobestamine, väetamine (valikuline) ja külvamine samal joonel.
- Mulla sügav ribasharimine.
- Talirapsi ja erikultuuride külvamine.









# FALCON PRO Fert+ QH

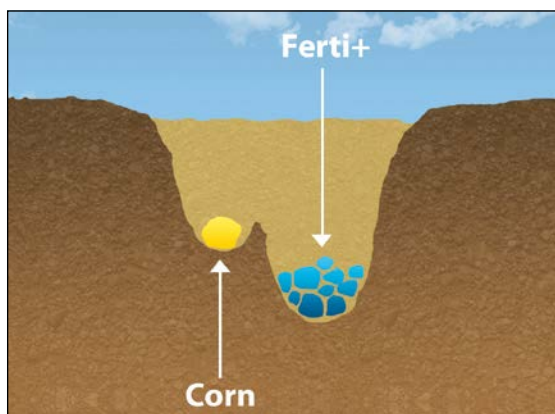
C

LAIA REAVAHEGA KULTUURIDE KÜLVAMISE TEHNOLOGIA & VÄETAMINE



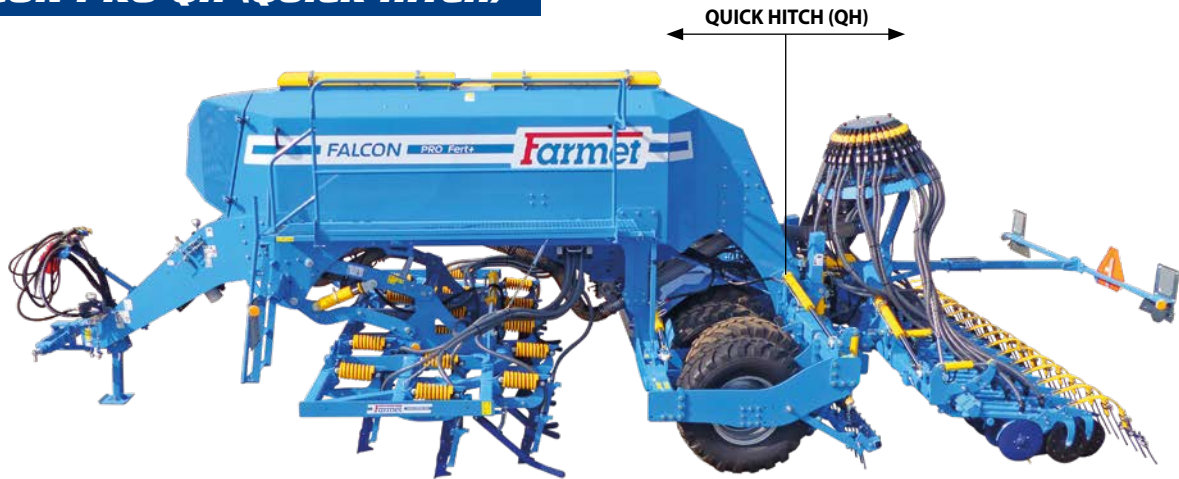
## Laia reavahega kultuuride külvamise tehnoloogia

- Külvamine täpselt määratud kaugusele (näiteks mais, päevalill).
- Samm 75 cm.
- Võimalus väetada ketas-aplikaatoritega.





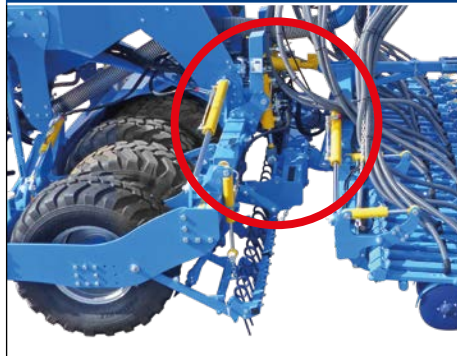
## FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



### Külvisektsioonide kinnitus kolmepunkti haakeseadmega

- Külviku standardvarustuses on kolmepunkti-haakesead
- Universaalne kasutamine kõigi põllukultuuride külvamiseks.
- Erinevate külvitehnoloogiate rakendamine tänu vahetatavatele külvisektsioonidele (kitsasrealine külv, STRIP-TILL, maisikülv).

### KÜLVISEKTSIOONI KIIRE VAHETUS





# FALCON PRO TANDEM



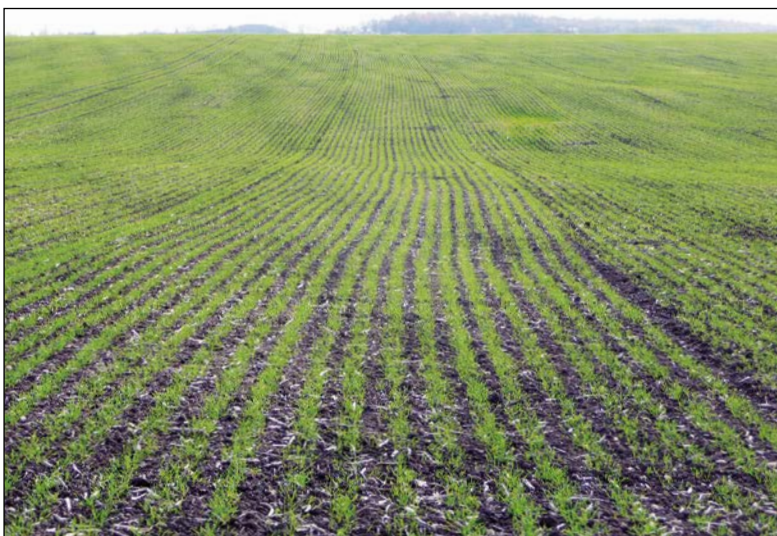
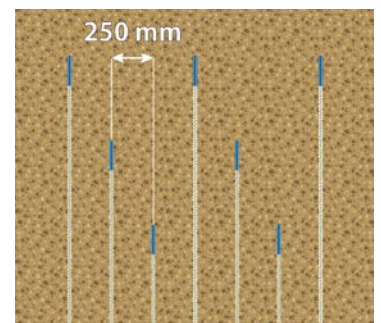
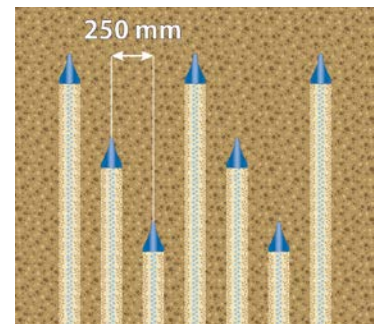
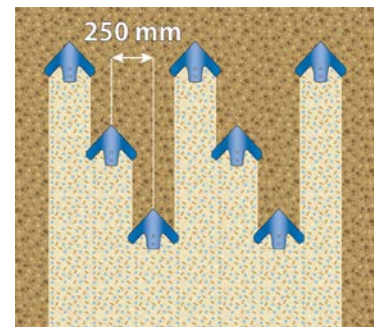
KÄPPSEEMENDITEGA KOMBIKÜLVIK KOOS VÄTISEANNUSTAMISEGA



**extra STEEL line**  
ülrikõrge tugevusega terase tehnoloogia

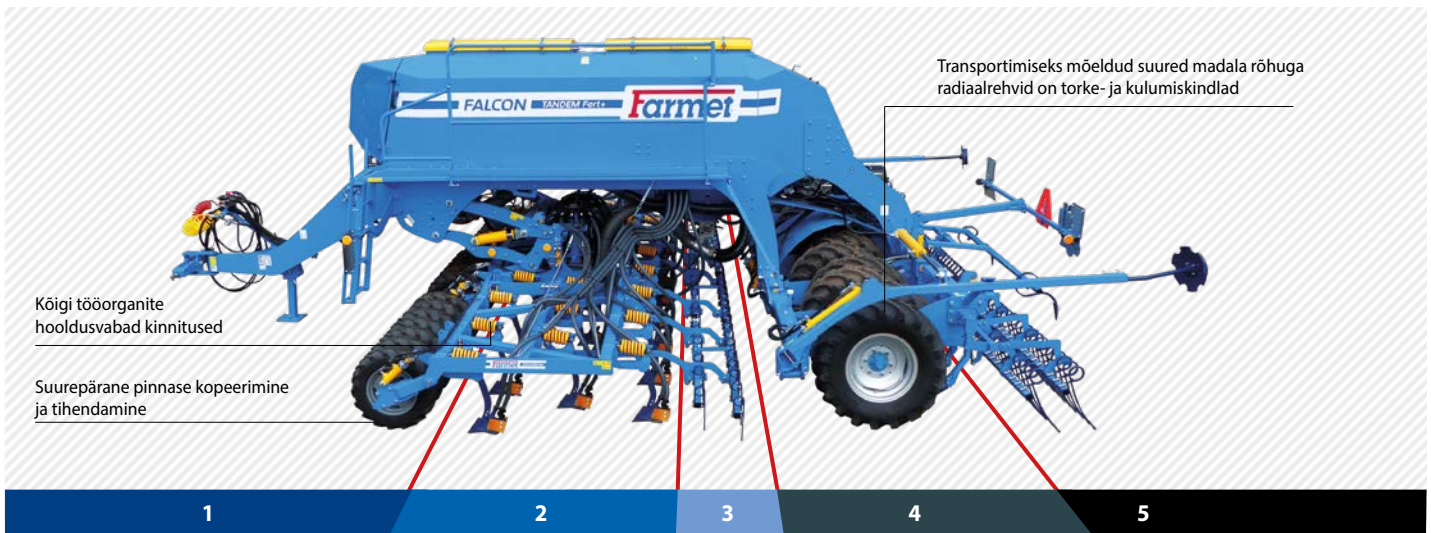
8–15 km/h

FALCON PRO TANDEM on FALCON PRO külviku moodulversioon, mis pakub ribaskülvi spetsiaalsete tandemkonfigureeritud seemenditega külviks ja väetise samaaegseks paigutamiseks juuretsooni. See külvimeetod sobib nii kõrde või multši külvamiseks kui ka tavalisse eelharitud mulda. Eesmised ja tagumised rehvpakkerid tagavad ülitäpse sügavuse juhtimise ja külviketaste täpse töösügavuse reguleerimise. Väga vastupidav ja spetsiaalselt tugevdatud jäik raam tagab kvaliteetse töö ka kivisel pinnasel.





- Külviku Falcon PRO Tandem aluseks on modulaarne baas Falcon PRO, millele on paigaldatud tihendava rehvrulliga eesmine külvisektsioon ja kolm rida spetsiaalseid külvikäppi. Külvikäppade järel paikneb tõhus tasandav süsteem, mis tagab mulla pinna suurepärase tasandamise ja taimejääkide ühtlase jaotuse.
- Suurte madala rõhuga rehvidega tagumine rehvrull tagab mullale väga madala surve ka siis, kui külvis- ja väetisekolu on täis. Tugevad rehvid on väga torkekindlad ja võimaldavad masina transportimist suure kiirusega ja kaugele ka halva kvaliteediga teedel.
- Spetsiaalsed külvikäpad, millel on tandempaigutusega külvis- väljapääsuavad, ning samaaegne juurtepiirkonna väetamine tagavad kvaliteetse külvi ka suure koguse koristamisjärgsete jääkide juures multši sisse külvamise tehnoloogiaid kasutades. Täpne sügavuse hoidmine rehvrullidega võimaldab saavutada ketaskülvikutega võrreldava külvisügavuse.
- Tugeva konstruktsiooniga masin sobib ka kiviste muldadele.



1. Eesmine rehvrull.
2. Külvamine koos samaaegse väetamisega.
3. Äke pinna tasandamiseks.
4. Tagumine rehvrull.
5. Äke pinna tasandamiseks.

Parameetrid	Ühikud	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Töölaius	mm	6000	8000
Transpordilaius	mm	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	3300	4000
Masina kogupikkus	mm	9000	9000
Töösügavus	mm	0–100	0–100
Külvikäppade arv	tk	24	32
Tööjõudlus	ha/h	6,0–9,0	8,0–12,0
Veovahend	kW / hj	147 / 200	205 / 280
Masina mass	kg	6500–7500	9100–10780

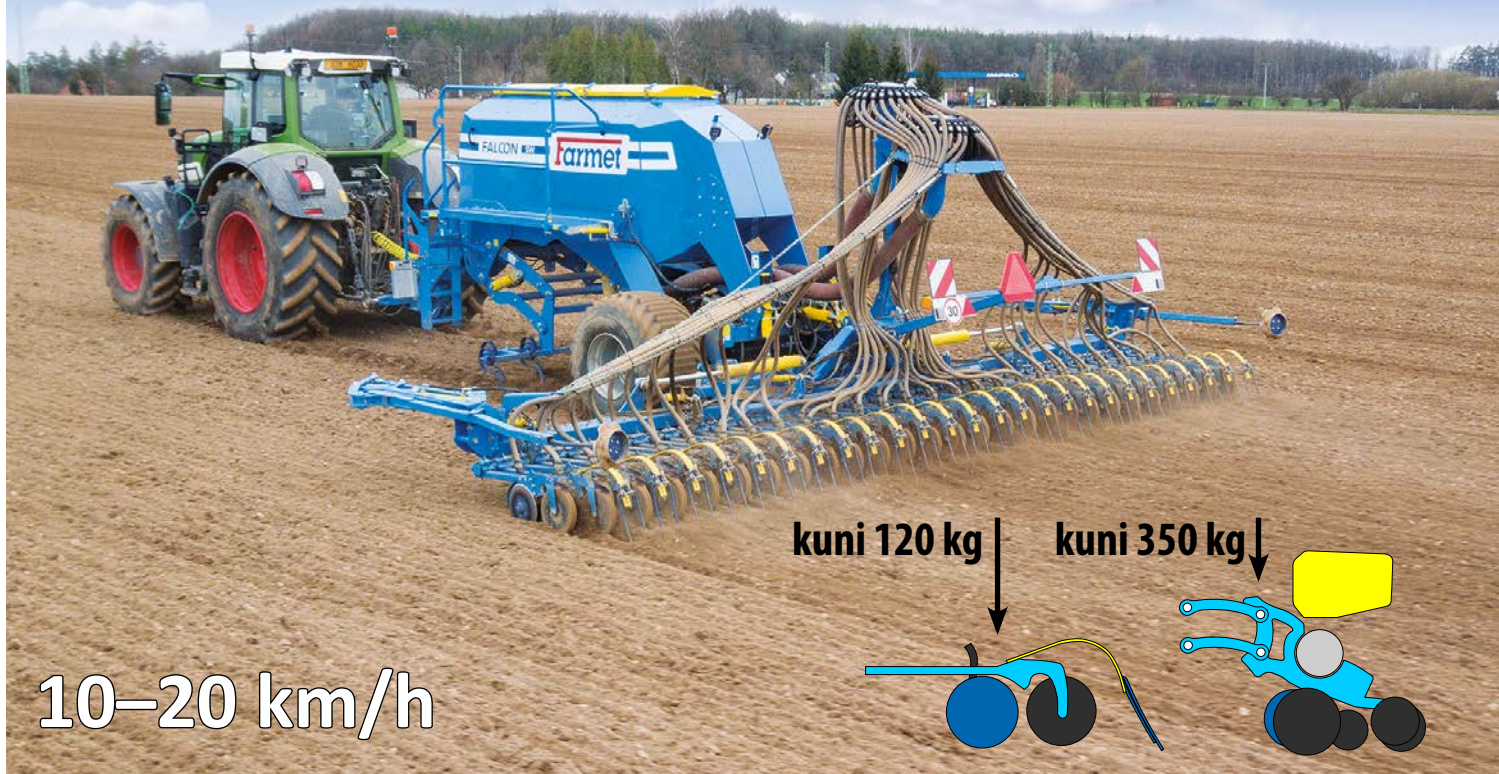
Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



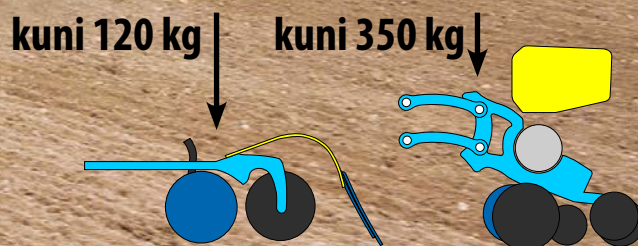




## Mulla ettevalmistamine, väetamine ja külv ühe töökäiguga



10–20 km/h



Falcon SW moodulkülvik on mõeldud kõigi levinud põllukultuuride külvamiseks erinevates külvitehnoloogiates, erinevate külviseksioonide valiku võimalusega.

Parameetrid	Ühikud	Falcon SW
Transpordilaius	mm	3000
Kolu maht ilma väetamiseta	l	4000 / 6000
Kolu maht väetamisega	l	6000 / 8000

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



Lai külviseksioon kitsarealiste kultuuride külvamiseks.



Külviseksioon laiarealiste kultuuride külvamiseks.



Laiarealine seemendiseksioon kitsarealiste kultuuride külvamiseks



## MODULAARNE SÜSTEEM FALCON SW



### ELECTRONIC SYSTEM

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

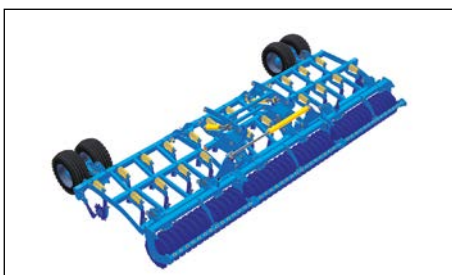
TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

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



## KÜLVITEHNOLOGIA STRIP-TILL







## Suure mahuga tugevdatud punkerhaagis



HW on suure mahutavusega kahekambriline punker mahuga 5 m<sup>3</sup> või 8,5 m<sup>3</sup>, mis on mõeldud peamiselt väetisega erinevate mullaharimismasinatega agregeerimiseks. Punkri saab suure tootlusega külvi jaoks ühendada külvisektsiooni. Suured transpordirattad ning tugev ja jäik konstruktsioon võimaldavad saavutada suurt transpordi- ja töökiirust.





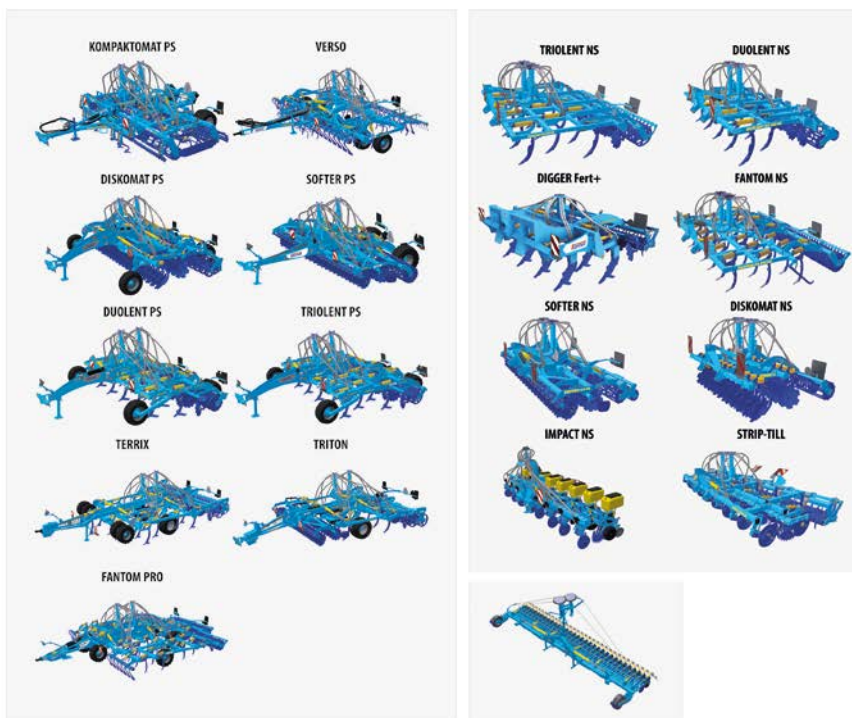
- Punker on varustatud kahe kõrg-kvaliteetse roostevabast terasest hüdrauliliselt käitatava kruvidosaatoriga kuni 2 tüüpi väetise või seemne laotamiseks.
- Kahekambriline, ülerõhuga, suur 5000 või 8500 l punker minimeerib täitmisajad.
- Ühendamisvõimalus ripp- ja poolripp-masinatega.
- ISOBUS-iga ühilduv ME juhtarvuti.
- Suured transpordirattad (650/65-30,5) ja tugev jäik konstruktsioon võimaldavad suurt töö- ja transpordikiirust.

## Agregeerimise võimalused

5000 l



8500 l







Võimas suure töölaieusega külvik suure seemendisurve ja suure tootlusega



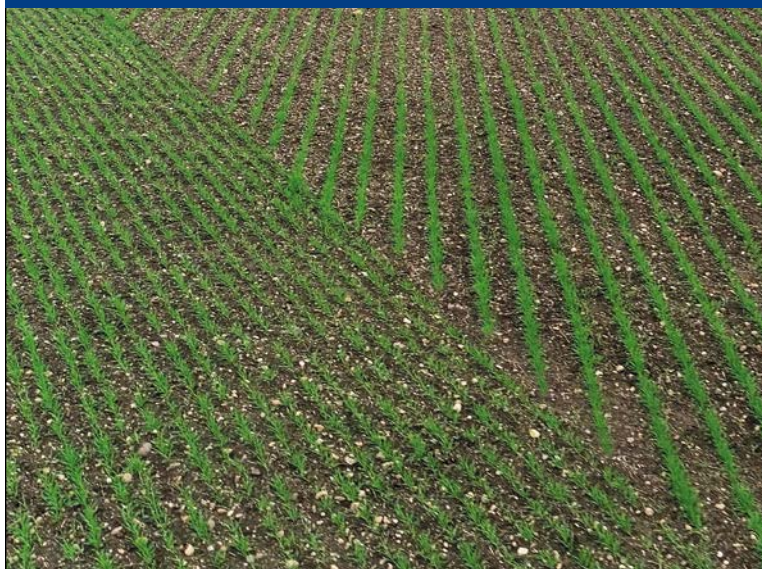
### extra STEEL line®

ülrikõrge tugevusega terase tehnoloogia

Freya on väga kompaktne masin, millel on väike mass ja väike veotakistus. Loomulikult on sellel olemas elektrooniline juht- ja kontrollsüsteem.

10–20 km/h

## SEKTSIOONITI KÜLV



### Külvisektsioonide töö juhtimine

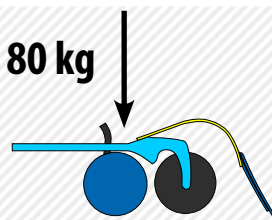
- Optimaalne kiilude külv ja põlluooste külv ilma topeltkülvi või tühjade kohtadeta.
- Külvisektsioonid soovitud lauses. Minimaalselt 1 seemendi.
- Seemnete säästmise.
- ISOBUS-iga ühilduv juhtimissüsteem.



# UUS!

Ühtlane seemnete doseerimine kogu töölaiuses

kuni 80 kg



Suur seemendisurve – kuni 80 kg seemendi kohta

Massiivne tõstetav transporditelg

Tugirattad seemendite sügavuse täpselt juhtimiseks

1. Transporditelg ja kopeerrattad.
2. Topeltkettaga külviseseade.

1

2

## Suur võimsus ja kvaliteetne töö

- Suur töökiirus kuni 20 km/h.
- Väike veotakistus tänu väikesele massile ja suurtele ratastele.
- Vähe seisakuid punktrite täitmiseks tänu suurele mahule.
- Kiire ümberpööramine põllu otstes tänu lühikesele ja kompaktsel konstruktsioonile.
- Väga täpne sügavuse hoidmine koos mulla optimaalse tihendamisega.

## Tugev konstruktsioon

- Raami elastne konstruktsioon summutab suurepäraselt lööke ja vibratsiooni ning järgib maapinda.
- Kõigi 490 mm läbimõõduga ketaste hooldusvabad laagrid ja vannasekinnitused tagavad masina töö ilma vajaduseta määrimise järele.
- Seemendivannaste vastupidavad ja hooldusvabad kinnitused ja kummist leevendid tagavad maapinnaga kohandumise ja kaitsevad ülekoormuse eest.
- Tänu minimaalsele hulga reguleerimis- ja määrimiskohtadele on nii kasutamine, juhtimine kui ka hooldamine väga lihtne ning sellega tuleb toime igaüks.

Parameetrid	Ühikud	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Töölaius	mm	6000	8000	10000	12000
Transpordilaius	mm	3000	3000	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	3200	3200	3200	3200
Masina kogupikkus	mm	9000	9000	9000	9000
Kolu maht	l	3200	3200	4000	4800
Töösügavus	mm	0–70	0–70	0–70	0–70
Külvikäppade arv	tk	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Tööjoudlus	ha/h	6,0–8,0	8,0–10,0	10,0–13,0	12,0–15,0
Veovahend	kW / hj	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Masina mass	kg	5900	6750	7600	8500

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



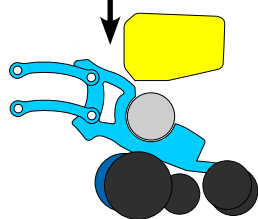


# IMPACT

Kiire täppiskülv koos väetisega



kuni 350 kg

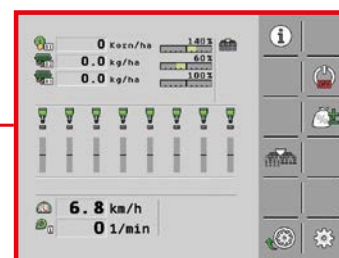


6–15 km/h

IMPACT on innovatiivne maisikülvik, millel on täiustatud pneumaatiline külvisüsteem ja arvuti juhtimine, mis tagavad ülitäpse külvi ka suure töökiirusega.

- Impact on mõeldud laiarealiste kultuuride (mais, päevalill, raps) täppiskülvamiseks koos granuleeritud väetiste kasutamise võimalusega. Impactil on massiivne konstruktsioon ning see tagab ka raskemates mullatingimustes väetise ja külvis täpse soovitud sügavusele viimise.
- Külvik Impact võimaldab saavutada suure külvamiskiiruse, mis on sõltuvalt mullatingimustest 6–15 km/h.
- Külviotsakutel on väga uuenduslik külvamise juhtsüsteem. Spetsiaalsed andurid tajuvad iga tera ja hindavad täpselt, kas tekib vahesid või tuleb korrada kaks tera. Kogu külviku tööd puudutatavat teavet kuvatakse traktoris ISO-BUS-terminalis. Nii on masina kõik funktsioonid pidevalt kasutaja kontrolli all ning ta saab masinat reguleerida ja sõidukiirust valida vastavalt mullatingimustele.

## ELEKTRONILINE KÜLVIJUHTIMINE



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")





### Suur võimsus ja kvaliteetne töö

- Suur töökiirus – kuni 15 km/h, suur töökindlus külvamisel.
- Väga uuenduslik külvamise juhtsüsteem eraldab iga tera.
- Töö ajal masina kõigi funktsioonide elektrooniline juhtimine ISO-BUS-süsteemiga.
- Mõlemapoolne väetamine tandempaigutusega väetamisketastega.
- Mulla ribaelharimine ja külvivao tekitamine.

### Tugev konstruktsioon

- Hüdrauliline kokkupanemine transpordiasendisse.
- Ketaste hooldusvabad kinnitused tagavad masina töö ilma vajaduseta määrimise järele.
- Väetamisketaste vastupidavad ja hooldusvabad kummileevendid tagavad maapinnaga kohandumise ja kaitsevad ülekoormuse eest.

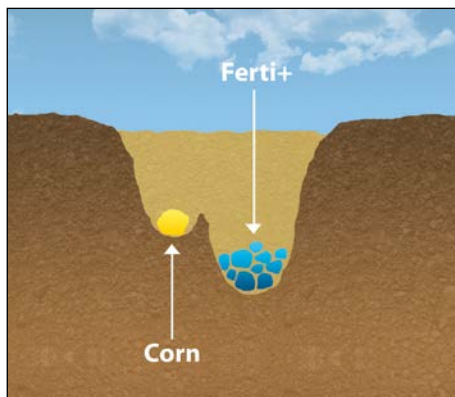
Parameetrid	Ühikud	Impact 6	Impact 8
Töölaius / Seemendite arv	mm / tk	4500 / 6	6000 / 8
Transpordilaius	mm	3000	3000
Transpordikõrgus	mm	2400	2400
Masina kogupikkus	mm	2350	2350
Väetusketaste arv	tk	12	16
Tööjoudlus	ha/h	4,5–6,0	6,0–9,0
Veovahend	kW / hj	75 / 100	90 / 125
Masina mass	kg	2700	3200

Lisateavet aadressil [www.farmet.ee](http://www.farmet.ee)



1. Mõlemapoolne väetamine väetamisketastega.
2. Täppiskülviotsakud.

## LAIA REAVAHEGA KULTUURIDE KÜLVAMISE TEHNOLOOGIA & VÄETAMINE



### FALCON FH + IMPACT





# FALCON FH



Unikaalse disainiga ülikompaktne ülerõhuga frontaalmahuti

**UUS!**



Eesmine doseerimispunker granuleeritud väetise või seemne jaoks. See paigutatakse traktori esirippüsteemile, sellega parandatakse esisilla haarduvust pinnasega ja vähendatakse tagatelje koormust. Monsun MF on varustatud rullidosaatori ja pneumaatilise väetise (seemne) väljakülvi süsteemiga. Koos Strip-tilli või Digger Ferti masinatega tagab see piisava väetisevarustuse ja täpse doseerimise töö ajal. Doseerimispunkrit saab kasutada ka mõne Monsuni külviku puhul. Kolu maht on 1600 liitrit (1 dosaator) või 2200 liitrit (2 dosaatorit).



## Nutikalt disainitud masin

- Kerge disain rippes, suure mahutavusega punker.
- Seemnete täpne doseerimine vahemikus 2 kuni 380 kg.



Transportasend.



Töoasend.





# VÄETAMISKOMPLEKTID

## FALCON HW – suure jõudlusega külvik

5000 l või 8500 l



## FALCON FH – eesmine punker

1600 l või 2200 l



Mullaharimismasinatele mõeldud komplektid granulvæetiste mulda viimiseks.

KOMPAKTOMAT PS



VERSO



DISKOMAT PS



SOFTER PS



DUOLENT PS



TRIOLENT PS



TERRIX



TRITON



FANTOM PRO



TRIOLENT NS



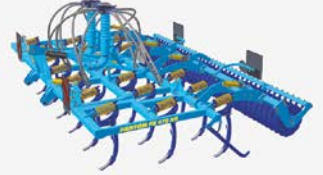
DUOLENT NS



DIGGER Fert+



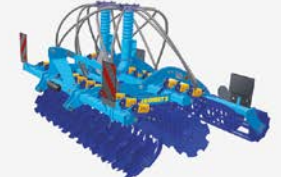
FANTOM NS



SOFTER NS



DISKOMAT NS



IMPACT NS



STRIP-TILL





# MULTISTRIP & SYNCULT

Vedelsõnniku laotamine  
ja muldaviimine ühe töökäiguga



Vedela orgaanilise väetise (läga, digestaat) suurepärase muldaviimine ka eriti rasketes tingimustes. Mullalõhe avaneb laotuskäpa ees ja sulgub uuesti selle taga. Väetis kaetakse mullaga koheselt ning seega on praktiliselt minimeeritud CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> ja NO<sub>x</sub> emissioon.

- Spetsiaalsed laotuskäpad loovad poorse ala väetise imbumiseks.
- Väetis laotatakse laiade otsikutega ribadena.
- Laotussügavus reguleeritav, sügavusega 15–30 cm.
- 37,5 cm vahedega harimispiid on hüdraulilise kivikaitsega.
- Piiootsad on varustatud karbiidplaatidega.
- Tasanduspiid ja tagarull tagavad pinnase kiire sulgemise ja optimaalse tihendamise.
- Muld on väga hästi töödeldud ja võimaldab kultuuride otsekülvi.
- Tänu heale laotusvõimele saab laotada suuremaid doose.



**eXtra STEEL line**  
ülikõrge tugevusega terase tehnoloogia

Parameetrid	Ühikud	MULTISTRIP 450 NS
Töölaius	mm	4500
Transpordilaius	mm	2600
Töösügavus	mm	150–300
Käppade arv	tk	11
Käppade samm	mm	375 (750)
Tööjõudlus	ha/h	3,6–5,4








# SOFTER & SYNCULT

Efektive segamisvõimega  
lägarandaal



Lägarandaali põhisõlmed on kergrandaal Softer, millele on paigaldatud spetsiaalne jaotuspea ning jaotussüsteem. Jaotuspeas on hüdmootoriga rootor, mis tagab väetise ühtlase jaotamise kõigisse jaotusvoolikutesse, samuti lägas sisalduva põhu, heina jms tükeldamise, et vältida voolikute ummistusi. Läga juhitakse läbi jaotusvoolikute ketaste vahele kobestatud mulda. See tagab ühtlase annuse ja ühtlase imbumise pinnasesse. Lämmastiku ja süsinikdioksiidi heitkoguste sattumist välisõhku välditakse nii palju kui võimalik.

# STRIP-TILL & SYNCULT





# ÕLI- JA SÖÖDATEHNOLOOGIA



HEXANE FREE  
TECHNOLOGIES®







täistehnoloogia õliseemnete pressimiseks  
 kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů  
 complete pressing technology for extracting vegetable oils  
 komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen  
 полная технология прессования для производства растительных масел  
 kompletna tehnologija presovanja za odjeržanna roslinnych olij  
 kompletna tehnologija wytłaczania pozwalająca na otrzymywanie 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 tehnologinē įranga augaliniam aliejui išgauti  
 kompleksa presēšanas tehnologija augu eļļu iegūšanai

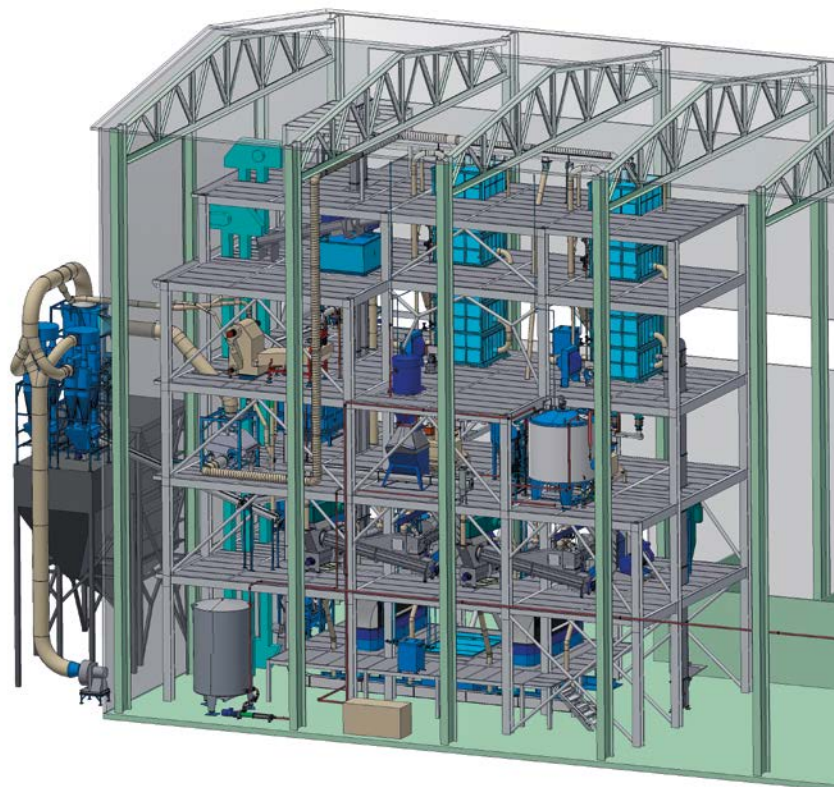




**THINK GLOBALLY**  
**ACT LOCALLY**



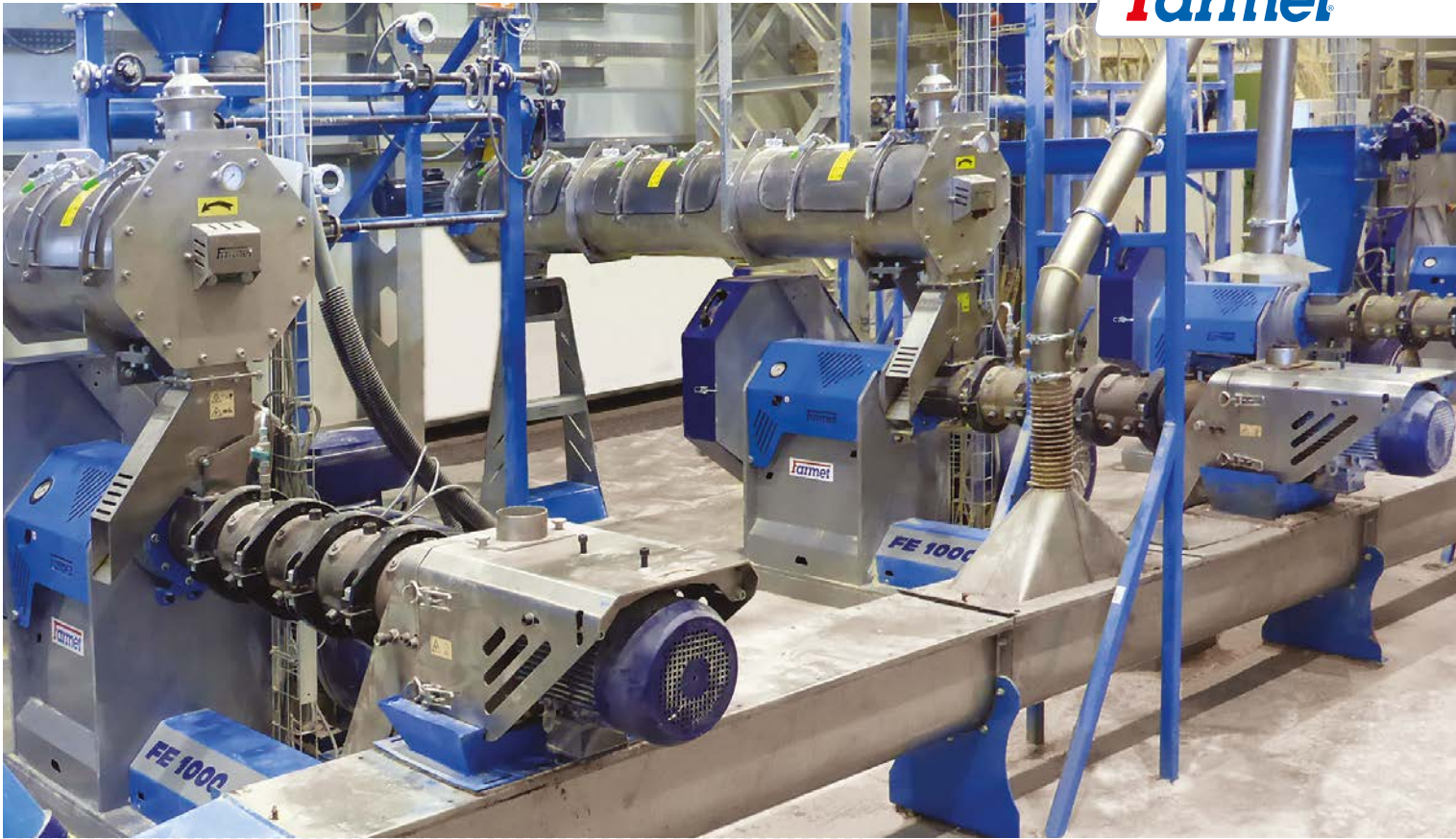
**HEXANE FREE**  
**TECHNOLOGIES®**



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







ekstruderliinid loomasööda tootmiseks  
 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  
 ekstrūzijas linijas lopbarības sagatavošanai



**HEXANE FREE**  
 TECHNOLOGIES®








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



AgroFort OÜ  
Mäe 2  
80039 Pärnu (Estonia)  
+372 527 9827  
[www.agrofort.ee](http://www.agrofort.ee)



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

**PÖLLUMAJANDUSTEHNKA**

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

**ÖLI- JA SÖÖDATEHNOLOGIA**

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

