

## **PREDMET: Ponuda za Setvospremač Kompaktomat K600 PS**

Poštovani,

Shodno Vašem interesovanju, kao zvanični zastupnik češke kompanije **Farmet**, dostavljamo Vam ponudu za Setvospremač Kompaktomat K600 PS.



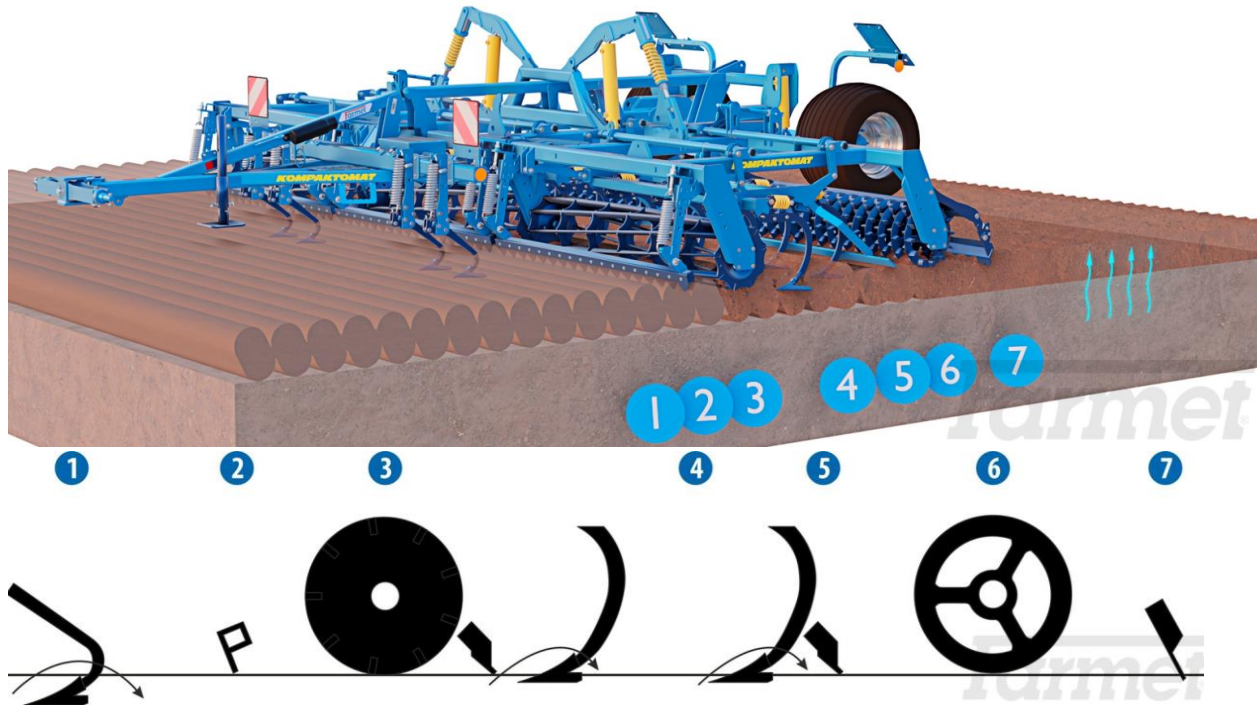
Slika ne odgovara u potpunosti - Kompaktomat K600 PS

**Setvospremač Kompaktomat K600 PS** su proverene mašine namenjene za predsetvenu pripremu zemljišta posle oranja. Širok spektar odabira setvospremača od 3m do 10m obuhvata kako male poljoprivrednike sa malim traktorima, tako i velika poljoprivredna gazdinstva opremljena snažnim traktorima.

Tokom jedne vožnje zemljište je savršeno obrađeno do stanja potrebnog za setvu useva. Prednost mašine je odlično ravnanje površine, fino mrvljenje grudvica i formiranje dobro zbijene gredice, kao i savršeno nivelisano zemljište.

- Visok učinak i kvalitet rada

- 7 operacija izvršenih tokom jedne vožnje.
- Velika radna brzina do 14 km/h.
- Odlično ponovno zbijanje i obnavljanje zemljišta obezbeđujući ravnomerno unošenje useva.
- Precizno podešavanje dubine raonika obezbeđuje preciznu pripremu setvenog ležaja za svaki usev.
- Automatska zaštita raonika obezbeđuje rad bez problema.
- Odličan efekat izravnavanja neravnina polja, čak i velike neravnine.



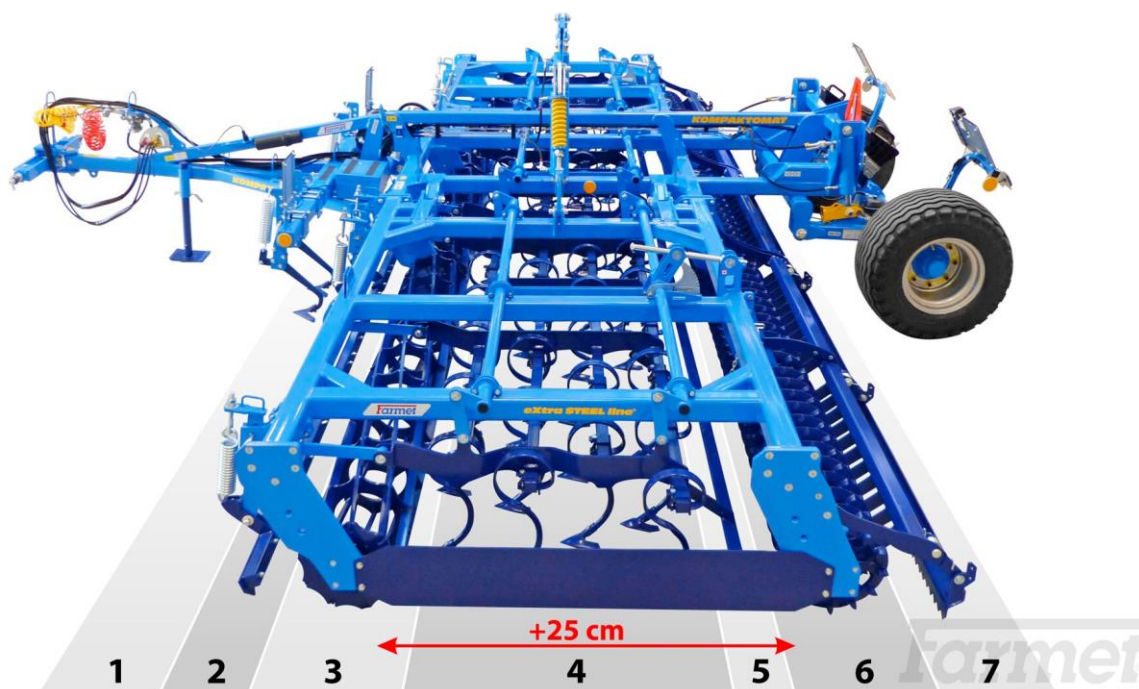
1. Zona otpuštanja traga traktora. Savršeno otpuštanje tragova eliminiše neujednačeno pojavljivanje biljaka nakon setve.
2. Osnovna zona izravnavanja tla. Precizno izravnana površina zemljišta omogućava ravnomernu naknadnu konsolidaciju i rahljenje ležišta.
3. Zona predkonsolidacije tla uz prednji valjak. Prednji valjak mrvl mrvlce na površini, ali istovremeno učvršćuje tlo i vraća kapilarnost zemljišta.
4. Zona zasada. Zemljište se rahli deonicom do zadate dubine. Dubina treba da bude ista kao i buduća dubina setve. Strelice omogućavaju potkopavanje cele površine i kontrolu korova.
5. Zona za nivelisanje talasa iza dela za otpuštanje deonice.
6. Zona konsolidacije tla zadnjim valjcima. Valjak fino mrvl grudve i obezbeđuje konačnu konsolidaciju legla za sejanje tako da se kapilarnost zemljišta u potpunosti obnavlja. Intenzivno podizanje kapilarne vlage u zemljištu obezbeđuje dobar nicanje biljaka čak i u sušnoj sezoni.
7. Zona završnog izravnavanja tla. Zadnja šipka ili završni valjci obezbeđuju savršeno izravnanu površinu sa minimalnim grudvicama za sledeću setvu

## Prednosti Setvospremača Kompaktomat K 600PS:

- Jedna vožnja savršeno priprema zemljište za setvu useva
- Jednostavan rad i mogućnost agregacije (kombinacije) sa drugim mašinama
- Minimalni zahtevi za održavanje
- Upravljački elementi setvospremača su projektovani u cilju postizanja maksimalne bezbednosti radnika. Jednostavna ali kvalitetna konstrukcija sa minimalnim zahtevima za održavanje.
- Zbog minimalnog broja tačaka podešavanja i podmazivanja, rad i naknadno održavanje su veoma laki koraci koje svako može da uradi.
- Minimum tačaka podešavanja.
- Minimum tačaka podmazivanja.
- Robustan dizajn - materijali visoke čvrstoće u kombinaciji sa tehnologijom linije ekstra STEEL garantuju dug radni vek mašina čak i u najtežim uslovima.
- Prednost ove mašine je njena višenamenska i prilagodljivost koja donosi veliku varijabilnost rada.
- Preklapanje za transport je dizajnirano tako da: mašina ne prelazi maksimalnu transportnu širinu od 3 metra i maksimalnu transportnu visinu od 4 metra preklapanje je hidraulično i potpuno automatsko

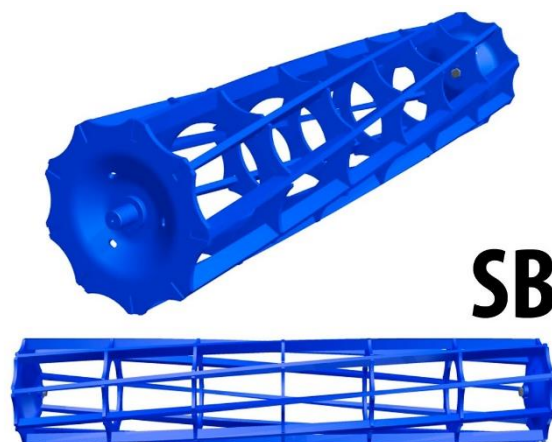
## Setvospremač Kompaktomat PS LONG

1. Traktorski kultivatori za podizanje zbijenog zemljišta.
2. Prednja drljača za peglanje za grubo nivelisanje površine.
3. Prednji valjak za grubo mrvljenje grudvica.
4. Prošireni četvororedni radni deo sa povećanom propusnošću potkopava i rali tlo.
5. Centralna drljača za peglanje izravna kultivisano zemljište i zemljište se usmerava ispod zadnjeg valjka.
6. Zadnji valjak za finu obradu tla
7. Zadnja drljača za peglanje izravna površinu.

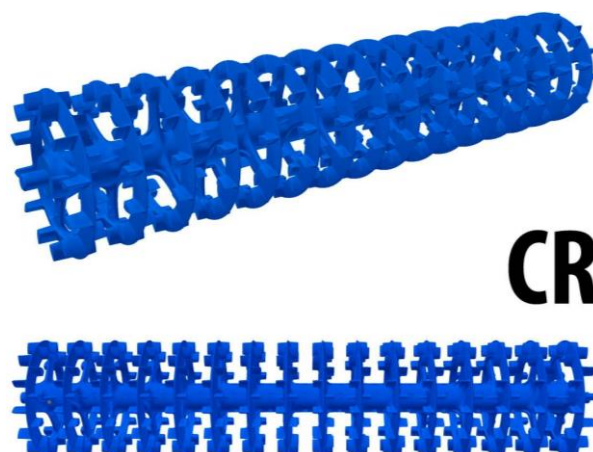


Takođe veoma je važan pravilan odabir vrste zadnjeg valjka koji značajno doprinosi konačnom kvalitetu obrade. Zemljište se ponovo sabija valjkom, a zatim se na isti način drobi i izravna. Izbor tipa valjka zavisi od vrste tla i od načina upotrebe mašine.

Roler	Spiralni valjak - prednji
Prečnik	400mm
Težina	60 kg
Usitnjavanje tla	***
Urezivanje	***
Otpornost	***
Kamenito tlo	***
Vlažno tlo	***
Teška zemljišta	**
Srednja zemljišta	***
Laka zemljišta	****



Roler	Crosskill – zadnji valjak
Prečnik	400mm
Težina	170 kg
Usitnjavanje tla	****
Urezivanje	****
Otpornost	***
Kamenito tlo	**
Vlažno tlo	**
Teška zemljišta	***
Srednja zemljišta	****
Laka zemljišta	****



#### Tehničke karakteristike

Parametri	Kompaktomat K 600 PS LONG
Radna širina	6 m
Transportna širina	3 m
Transportna visina	3.23 m
Dužina mašine	6.355 m
Radna dubina	od 0 do 10 cm
Broj radnih organa (motičice) AL	27
Radni učinak	3,5–6 ha/h
Potrebna snaga traktora <sup>1</sup>	200 – 220 KS (po katalogu)
Radna brzina	10 - 14 km/h
Maksimalna transportna brzina <sup>3</sup>	20 km/h
Maksimalni nagib	6 (°)
Dimenzije guma	19,0/45-17
Kačenje	kat.3 – T3 Ø 36 mm
Osovinsko opterećenje	Cc 3,000 kg
Težina mašine <sup>2</sup>	cc 4,500 kg

<sup>1</sup> Preporučena mašina (traktor), stvarna vučna sila može značajno da se promeni u zavisnosti od dubine obrade, stanja tla, nagiba zemljišta, habanja radnih elemenata i njihovog podešavanja.

<sup>2</sup> Transport / kočioni sistem: Pridržavajte se nacionalnih propisa koji važe za transport mašina na javnim putevima. Proverite zakonske odredbe važeće u zemlji, propise o maksimalno dozvoljenim ukupnim težinama i osovinskim opterećenjima, kao i o neophodnoj mogućoj upotrebi kočionog sistema.

<sup>3</sup> Težina varijante mašine: prednji valjak, sekcija AL, zadnji poprečni valjak sa nivelirom