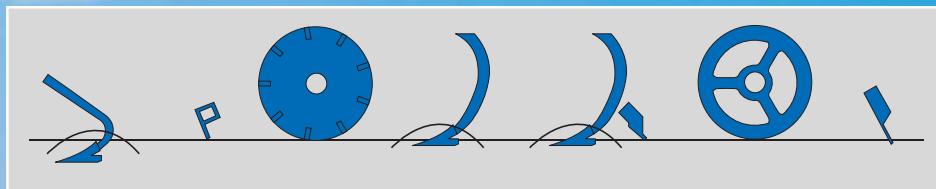


KOMPAKTOMAT

předseťové kombinátory



Předseťové kombinátory Kompaktomat jsou osvědčené stroje určené pro předseťovou přípravu půdy po orbě. Jedním přejezdem je půda dokonale zpracována do stavu vyžadovaného pro setí plodin.

Předností stroje je **výborné urovnění povrchu**, jemné rozdrobení hrud a **vytvoření dobře utuženého seťového lůžka**. Pozemek je dokonale srovnán také díky smykovým lištám, které dokážou srovnat a rozprostřít i velmi velké nerovnosti.

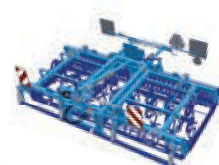


0–100 mm

10–14 km/h



N



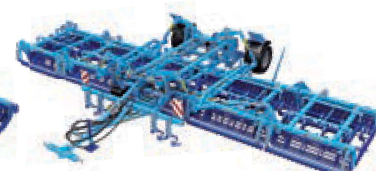
NS



P



PS



PS

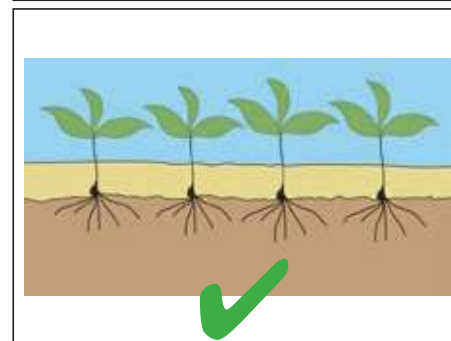
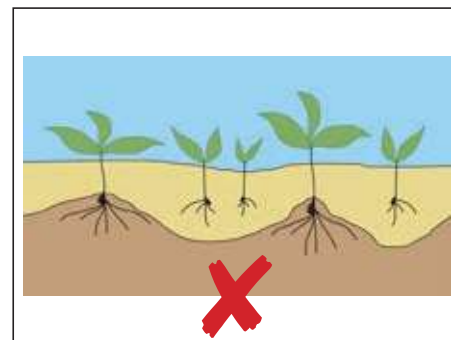


MAX

extra STEEL line
technologie ultra vysokopevnostních ocelí

Vysoký výkon a kvalita práce

- 7 operací provedených jediným přejezdem.
- Vysoká pracovní rychlost až do 14 km/h.
- Výborné zpětné utužení a obnovení kapilarity půdy zaručující rovnoměrné vzcházení.
- Přesné nastavení hloubky radlic zajišťuje **precizní přípravu setového lůžka** pro každou plodinu.
- Automatické jištění radlic zajišťuje bezproblémový provoz.
- Výborný rovnací efekt nerovností na poli.



Robustní konstrukce

- Na klíčových uzlech použity zušlechtěné **vysokopevnostní materiály pro dlouhodobou životnost**. Silně dimenzovaný rám.
- Robusní přední smyková lišta zajišťující stržení svrchních vrstev ornice.
- Automaticky odjištěné radlice.
- Ovládací prvky předsetového kombinátoru jsou konstruovány se zřetelem na zajištění maximální bezpečnosti pracovníků. Jednoduchá ale kvalitní konstrukce vyžaduje **minimální nároky na údržbu**.

AL



CF



AP

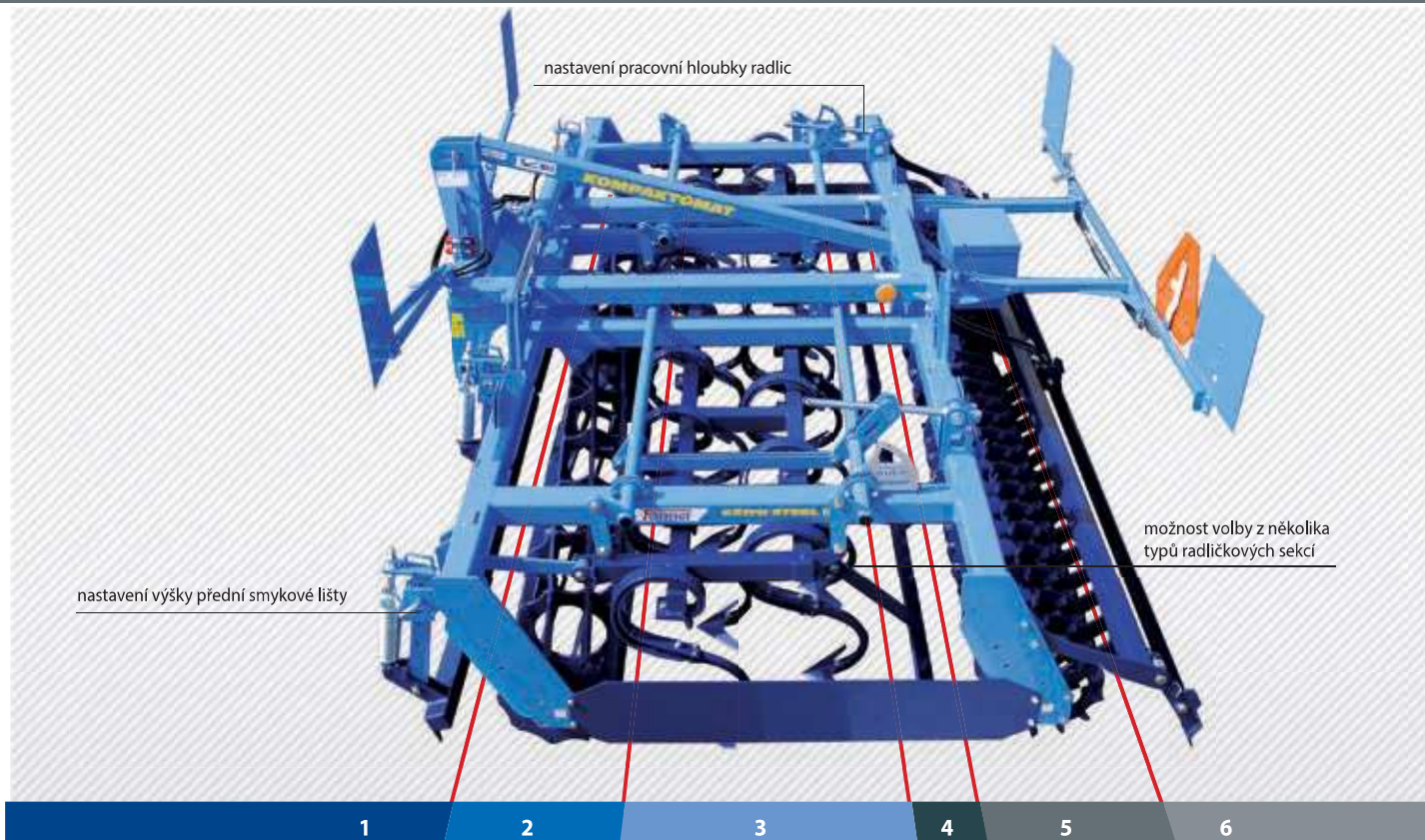


AL 4

Kompaktomat LONG



- Díky **vysoké pracovní rychlosti** lze i s menšími pracovními záběry stroje Kompaktomat dosahovat velkých pracovních výkonů. Podstatné přitom je, že díky své promyšlené konstrukci a příznivé hmotnosti dokáže Kompaktomat připravit půdu po orbě jediným přejezdem, přičemž půda je zpracována nejen povrchově, ale v celém horizontu.
- Kompaktomat provádí během přejezdu **několik pracovních operací**, během kterých je půda povrchově urovňována a hloubkově upěchována. V nakypřené půdě je obnovena kapilarita a v požadované hloubce vytvořeno seťové lůžko. Hroudy jsou jemně podrceny. Pro dosažení ideální roviny je Kompaktomat osazen třemi smykovými lištami. Přední smyk je přitom předsazen před válcem, takže **dokáže srovnat a rozprostřít i velmi velké nerovnosti**.
- Na přání zákazníka lze kombinátor opatřit hydraulickým nastavením hloubky radličkové sekce a hydraulickým nastavením předního smyku.



1. Přední smyková lišta pro hrubé urovnění povrchu.
2. Přední válec pro hrubé rozdrobení hroud.
3. Radličková pracovní sekce podřízne a zkypří půdu.
4. Střední smyková lišta urovňá zkyplenou půdu a nasměruje ji pod zadní válec.
5. Zadní válec pro jemné zpracování půdy.
6. Zadní smyková lišta dorovná povrch.

| Parametry | Jednotky | Kompaktomat K 250 N | Kompaktomat K 300 N | Kompaktomat K 400 NS | Kompaktomat K 500 NS | Kompaktomat K 600 NS |
|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Pracovní šířka | mm | 2580 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
| Transportní šířka | mm | 2580 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Celková délka stroje | mm | 2640 | 2640 | 2930 | 3200 | 3200 |
| Pracovní hloubka | mm | 0–100 | 0–100 | 0–100 | 0–100 | 0–100 |
| Počet radlic AL/CF/AP | ks | 11 / 26 / 11 | 13 / 30 / 12 | 18 / 39 / 16 | 23 / 49 / 23 | 27 / 59 / 24 |
| Pracovní výkon | ha/h | 2,0–3,0 | 2,2–3,2 | 3,0–4,0 | 5,0–6,0 | 6,0–7,2 |
| Tažný prostředek | kW / HP | 55 / 75 | 70 / 95 | 90 / 125 | 120 / 165 | 130 / 180 |
| Hmotnost stroje | kg | 1155 | 1510 | 2670 | 3150 | 3500 |



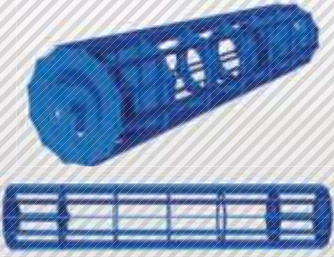
Více informací na www.farmet.cz





VÁLCE

1 BR

| | | |
|---|------|-----|
|  | mm | 400 |
|  | kg/m | 60 |





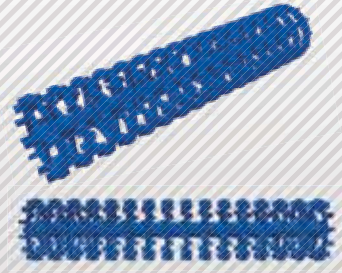
2 SB

| | | |
|---|------|-----|
|  | mm | 400 |
|  | kg/m | 60 |





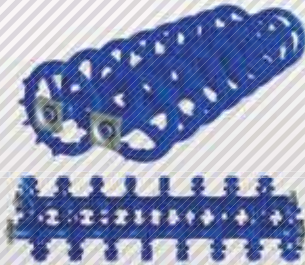
3 CR

| | | |
|---|------|-----|
|  | mm | 400 |
|  | kg/m | 170 |





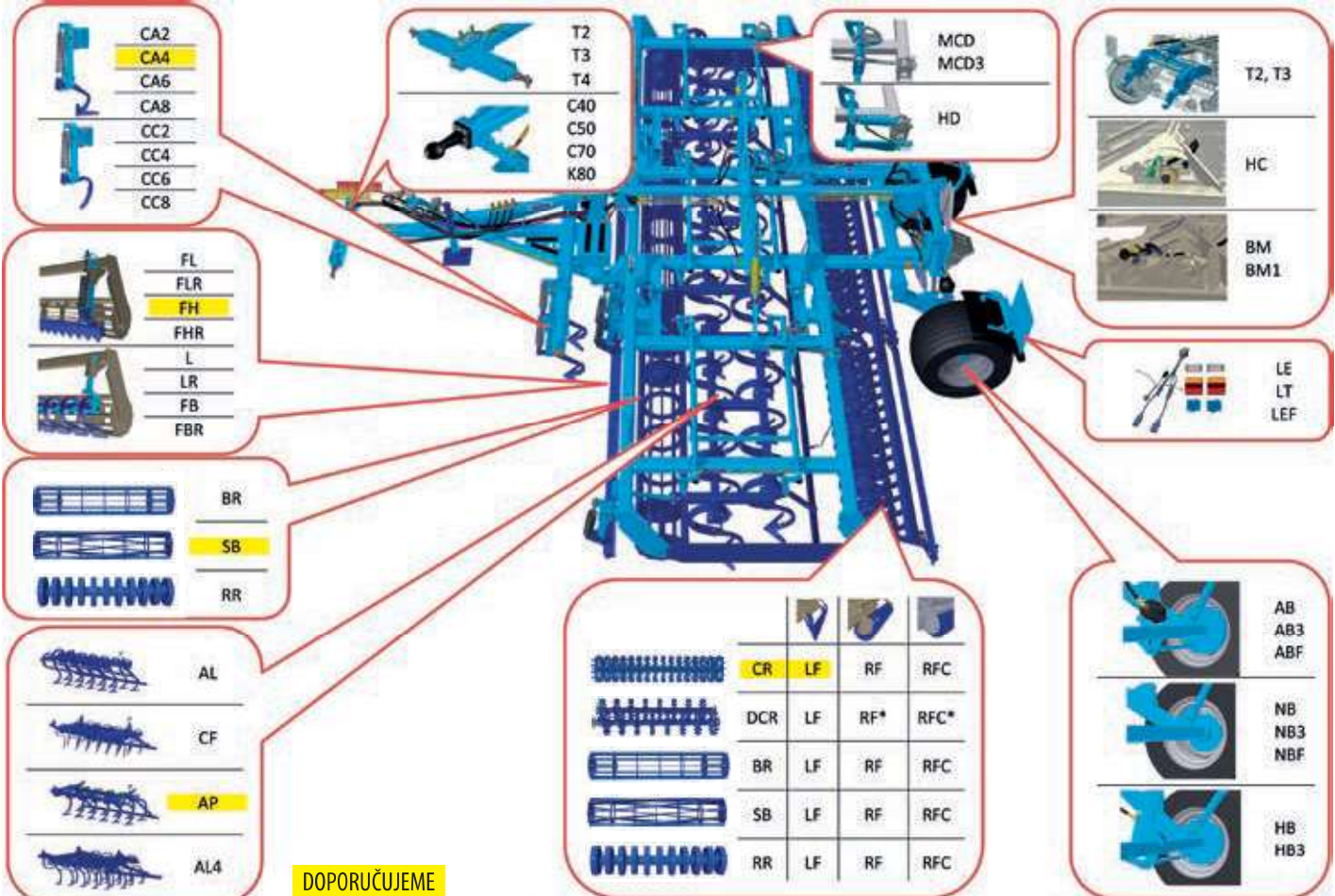
4 DCR

| | | |
|---|------|-----|
|  | mm | 400 |
|  | kg/m | 202 |



5 RR

| | | |
|---|------|-----|
|  | mm | 400 |
|  | kg/m | 115 |



DOPORUČUJEME

*DCR/RF(RFC) | K250N | K300N | K400NS | K500NS | K600NS | K1250PS | K1570PS