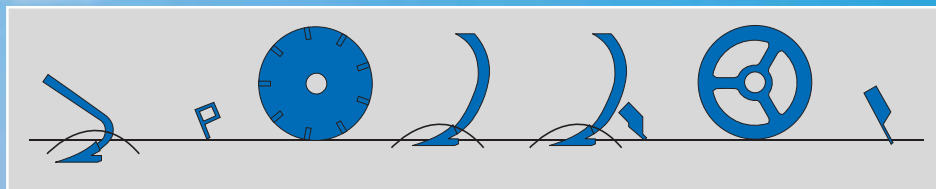


KOMPAKTOMAT

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.

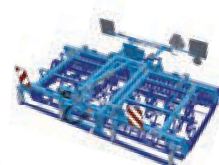


0–100 mm

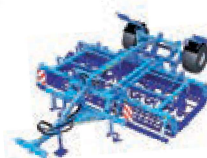
10–14 km/h



N



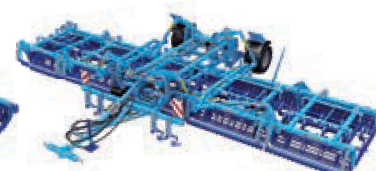
NS



P



PS



PS

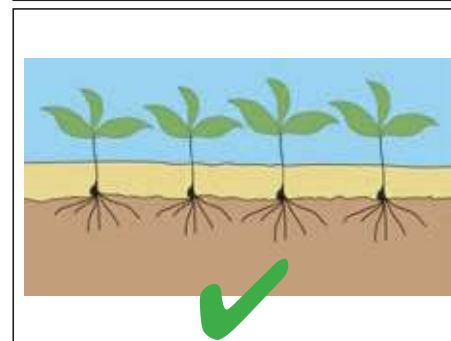
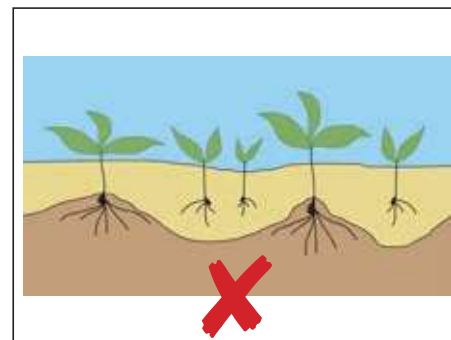


MAX

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.
- Robustní 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

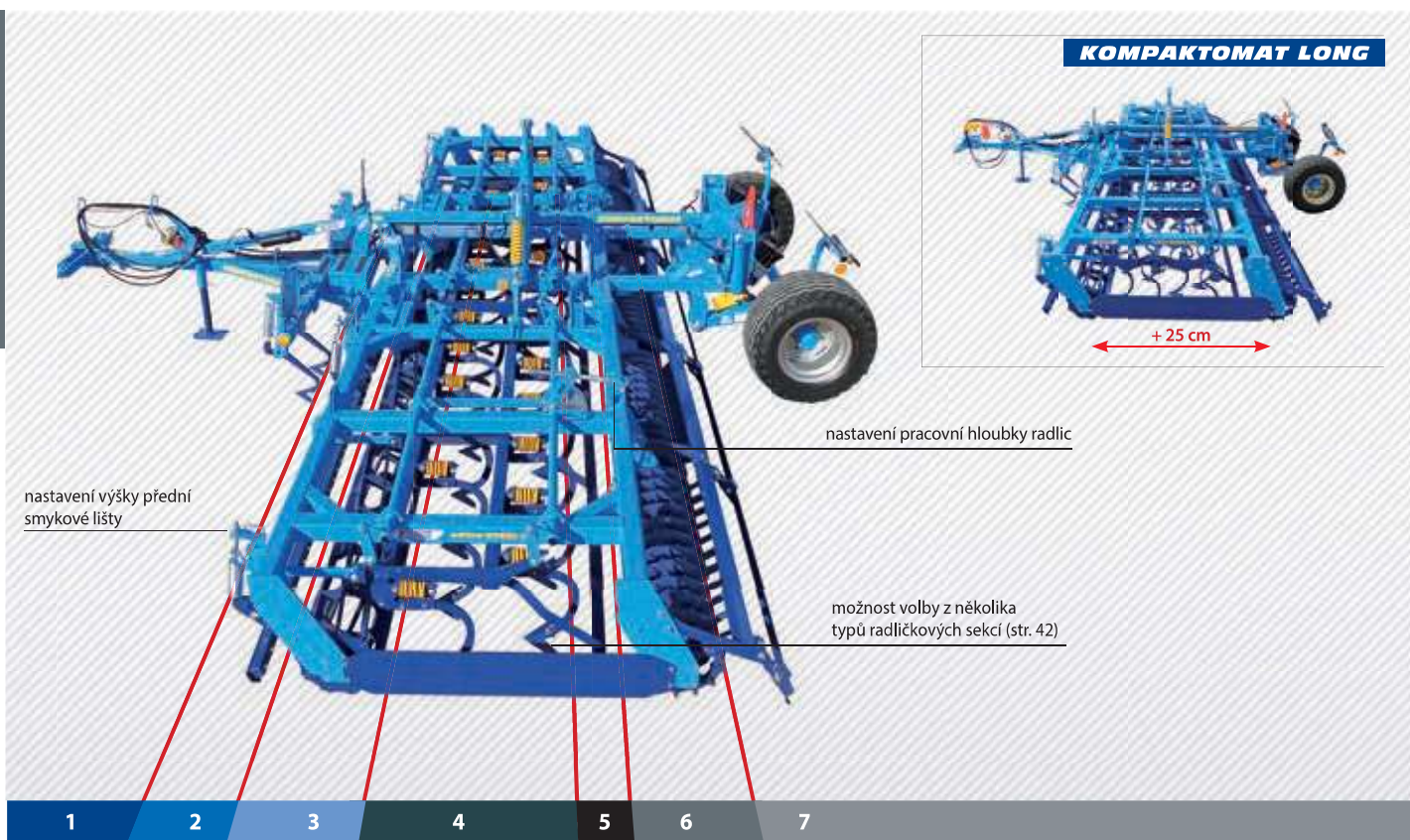
Kompaktomat LONG



KOMPAKTOMAT P/PS

- Polonesené stroje jsou nabízeny v pracovních záběrech od 3 m do 9,85 m. Široká škála pracovních záběrů pokrývá jak drobné farmáře s menšími traktory, tak obří zemědělské podniky.
- 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.
- Na přání zákazníka lze kombinátor opatřit hydraulickým nastavením hloubky radličkové sekce a hydraulickým nastavením předního smyku.
- Polonesené stroje mohou být taktéž vybaveny zadním třibodovým závěsem kategorie 2 nebo 3, do kterého lze agregovat přidavné drobné crosskill válce, vhodné především pro letní období, kdy je nutné intenzivně drobit tvrdé vyschlé hroudy. Další možností je agregace secího stroje a vytvoření produktivní secí kombinace. (strana 49 a 71).





1. Kypřiče stop kol traktoru pro nadzvednutí utužené půdy.
2. Přední smyková lišta pro hrubé urovnání povrchu.
3. Přední válec pro hrubé rozdrobení hrud.
4. Radličková pracovní sekce podřízne a zkypří půdu.
5. Střední smyková lišta urovná zkypřenou půdu a nasměruje ji pod zadní válec.
6. Zadní válec pro jemné zpracování půdy.
7. Zadní smyková lišta dorovná povrch.



Parametry	Jednotky	Kompaktomat K 300 P	Kompaktomat K 400 PS	Kompaktomat K 450 PS	Kompaktomat K 500 PS / LONG	Kompaktomat K 600 PS / LONG	Kompaktomat K 700 PS / LONG	Kompaktomat K 800 PS / LONG	Kompaktomat K 1000 PS
Pracovní šířka	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Transportní šířka	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Transportní výška	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4220	4190
Celková délka stroje	mm	5965	5965	5965	6105 / LONG 6355	6105 / LONG 6355	6105 / LONG 6355	6105 / LONG 6355	6660
Pracovní hloubka	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Počet radlic AL/CF/AP	ks	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Pracovní výkon	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
Tažný prostředek	kW / HP	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Hmotnost stroje	kg	2360	3010	3340	4025 / LONG 4125	4360 / LONG 4460	4960 / LONG 5110	5345 / LONG 5495	6920

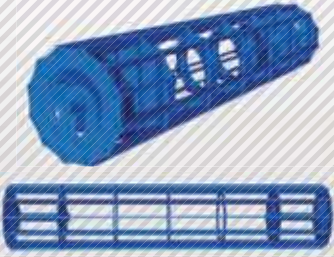
Více informací na www.farmet.cz





VÁLCE

1 BR

	mm	400
	kg/m	60




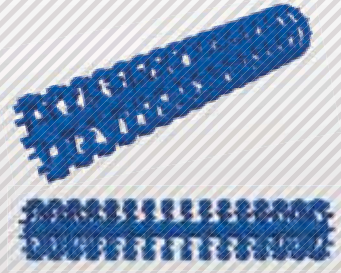
2 SB

	mm	400
	kg/m	60





3 CR

	mm	400
	kg/m	170





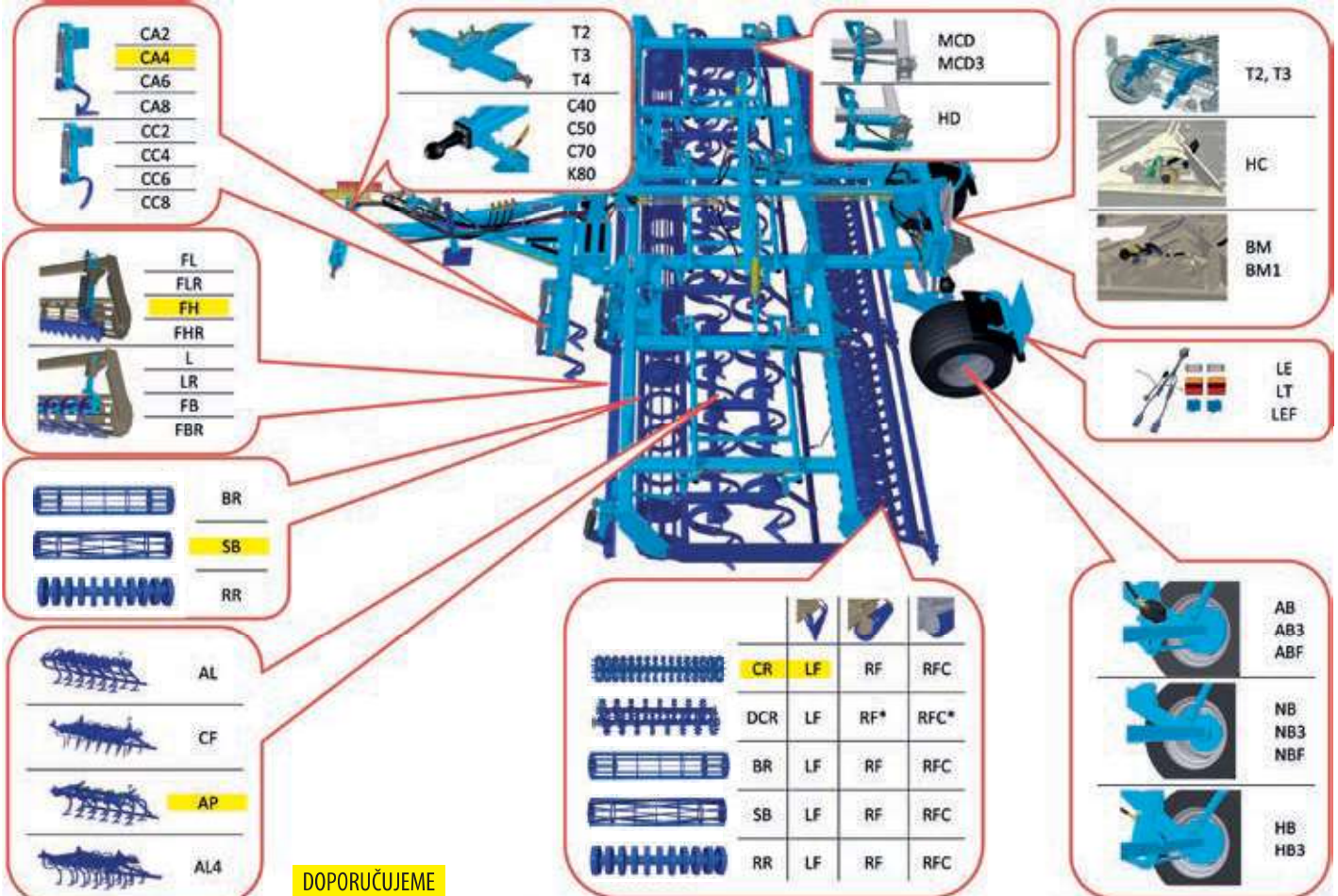
4 DCR

	mm	400
	kg/m	202



5 RR

	mm	400
	kg/m	115



DOPORUČUJEME

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