

A KOMONDOR mulcskultivátor széles művelőelem választékának köszönhetően alkalmas a nagy tömegű szármaradvány aprítására, annak változtatható mértékű talajba keverésére és a talaj lazítására – egy menetben. A különböző talajviszonyok és tarlók hatékony művelésére a KOMONDOR mulcskultivátor az alábbi művelőelemekkel szerelhető.



A **lúdtalp kapák** elsősorban magággy készítéshez és lazább szerkezetű talajon való tarlólánhátásra és -ápolásra alkalmasak. Kialakításuknak köszönhetően a lúdtalp kapák a használat során fellépő kopás ellenére állandó munkaszerűséggel rendelkeznek.



A **csavart lazítókések** javasolt alkalmazása a kukorica és a napraforgó tarló elmunkálása. A lazítókések többféle szögben erősíthetők a kapaszárra, mellyel a szármaradvány talajba forgatásának mértéke szabályozható.



A **csavart lazítókés** kiegészíthető **lúdtalpbetéttel**, mellyel a Komondor mulcskultivátor a teljes munkaszerűségben megmunkálja a talajt. Ezzel a művelőelemmel szerelve napraforgó és kukorica tarlón egy menetben készíthető búza alá.



A **lúdtalpbetétes egyenes véssőkés** kifejezetten kötött szerkezetű, száraz talaj tarlólánhátására és tarlóápolására alkalmas. Az egyenes kés felhasítja a kötött talajt, és a szárnyas betétek alapos lazítást végeznek.



## A KOMONDOR MULCSKULTIVÁTOR MŰVELŐELEM CSOPORTJAI

Az első sorban elhelyezett váltakozó csipkés és lobe tárcsák megkezdik a talaj felső rétegének lazítását és biztosítják a szármарadvány intenzív aprítását. Az ezt követő rugós kapaszárokra szerelhető széles művelőelem választékával a KOMONDOR mulcskul-

tivátor széleskörűen alkalmazható különböző talajművelési munkálatokra. A gép végső művelőelem csoportja a szármарadványok utóaprítását, bekeverését végzi (késes henger) a felső réteg tömörítésével lezárja a talajfelszínt (pálcás henger).



Műszaki adatok/Típus	K-300	K-440	K-520	K-600
Munkaszélesség (m)	2,95	4,40	2,95	6,00
Szállítási szélesség (m)	2,95	2,95	2,95	2,95
Szállítási magasság (m)	2,00	3,40	3,60	3,80
Hosszúság (m)	9,30	9,30	9,30	9,30
Munkamélység (cm)	8–28	8–28	8–28	8–28
Munkasebesség (km/óra)	8–10	8–10	8–10	8–10
Területteljesítmény (ha/óra)	1,50–2,00	2,50–3,00	3,00–3,50	3,50–4,50
Traktorigény (kW)	100–110	130–160	180–210	210–260
Tömeg (kg)	3810	7360	7920	8760

