



A KÜHNE KTL-K könnyű kivitelű talajlazítók a kisebb teljesítményű erőgépekhez készülnek. A lazítók a művelt réteg és az altalaj között megfelelő vízkapacitási kapcsolatot hoznak létre a talaj szükséges mélységű lazításával és porhanyításával.

Használata kedvező hatással van a talaj levegő- és vízgazdálkodására.

A lazítók két művelőelem típusból épülnek fel. Elöl két sorban elhelyezett kések a talaj lazítását, megemelését, míg a hátul található dupla tüskés elmunkáló henger annak aprítását, keverését és a talaj lezárását végzi. A lazítókések osztástávolsága a KTL-7K/2,5 esetén 380 mm, a KTL-5K/2,5 esetén pedig 380-500 mm között változtatható. A kések egymás mögött 740 mm távolságban helyezkednek el, ez biztosítja az eltömődésmentes működést.

A dupla tüskés elmunkáló henger kialakításából adódóan kiválóan bekeveri a szármaradványokat a talajba, és aprítja a rögöket. Az elmunkáló másik feladata, a munkamélység biztosítása. A munkamélység-állítás alap kivitelben menetes orsóval történik, míg a hidraulikus állítás opcionális.

A KTL 7K/2,5 kisebb traktorteljesítmények mellett is hatékony.

Segít a megfelelő vízkapacitási kapcsolat létrehozásában.

Lazítókéseinek távolsága fokozatmentesen állítható.

A munkamélység állítása opcionálisan hidraulikusan is történhet.

# EAgro Kft

Magyar mezőgazdasági megoldások

Telefon: 06-70-657-79-00

E-mail: [info@eagrokt.hu](mailto:info@eagrokt.hu)

Web: [www.eagrokt.hu](http://www.eagrokt.hu)



Típusnév	Kühne KTL-7K/2,5	
Munkaszélesség	2667	mm
Szállítási szélesség	2500	mm
Munkasebesség	6 - 10	km/h
Munkamélység (max.)	450	mm
Lazítókécek száma	7	db
Lazítókécek távolsága	381	mm
Tömeg alapgép	870	kg
- tüskés hengerrel	1330	kg
Szükséges traktor teljesítmény (min.)	88 (120)	kW (LE)

Típusnév	Kühne KTL-5K/2,5	
Munkaszélesség	2000-2500	mm
Szállítási szélesség	2500	mm
Munkasebesség	6 - 10	km/h
Munkamélység (max.)	450	mm
Lazítókécek száma	5	db
Lazítókécek távolsága	400-500	mm
Tömeg alapgép	760	kg
- tüskés hengerrel	1220	kg
Szükséges traktor teljesítmény (min.)	66 (90)	kW (LE)