

KVERNELAND Turbo T i-Tiller kultivátor



Gyártó:: KVERNELAND

A Kverneland Turbo T i-Tiller úgy fejlesztették ki, hogy a legjobb munkaminőséget és a legnagyobb teljesítményt biztosítsák, miközben garantálják a legalacsonyabb üzemeltetési költségeket. Ezért a mélység- és szintbeállításokat a traktor fülkéből közvetlenül az ISOBUS terminál vezérli.

A szintező berendezés munkamélysége és magassága a terminálon lévő gomb megnyomásával könnyen beállítható. A Turbo T i-Tiller intelligens rendszere automatikusan beállítja az összes hidraulikus munkahengert! Az elülső/a hátsó mélységállítás bármikor, még menet közben is elvégezhető, a talajviszonyoktól függően.

Az On-The-Go dinamikus vezérlő áthelyezi a súlyt a front kerekről a traktor csatlakozójához, hogy nagyobb tapadást és vontatást biztosítson a traktornak. Hegyvidéki körülmények között a nyomást állandóan úgy állítják be, hogy mindig a kiválasztott nyomás fenntartható legyen. Ennek eredményeként kevesebb üzemanyag-fogyasztás, kevesebb a gumiabroncs kopás a csúszásvezérlés révén és jobb a talajszerkezet, a tömörülések elkerülése révén.

Az Auto-Protect túlterhelés-védelmi rendszer akadályokra vagy oldalirányú erőkre reagál (jobbra / balra vagy mindkettőre együtt). Az intelligens rendszer megemeli a gépet, ha az értékek meghaladják az adott értéket, pl. ha a kezelő tévesen ítéli meg az érintett erőket a gépen, vagy helytelenül használja azt úgy, hogy a gépet emelés nélkül vagy a legnagyobb vonóerő elérése nélkül elfordítja. Ez garantálja a hosszabb élettartamot és a jobb használtgép eladási értékét.

Modell	Váz	Kapák száma	Kapasorok száma	Munkaszélesség / szállítási szélesség (m)
Turbo 6500T i-Tiller	vontatott csukható	33	5	6.18/3
Turbo 8000T i-Tiller	vontatott csukható	41	5	7.68/3

**Alfa-Gép Kft**

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909

Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,

Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/Alfacep](https://www.facebook.com/Alfacep)
