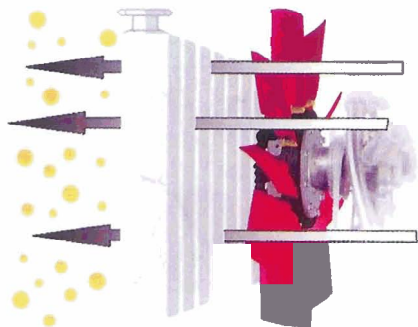


# Ideális megoldás az eltömődött hűtő okozta motortúlmelegedés ellen.

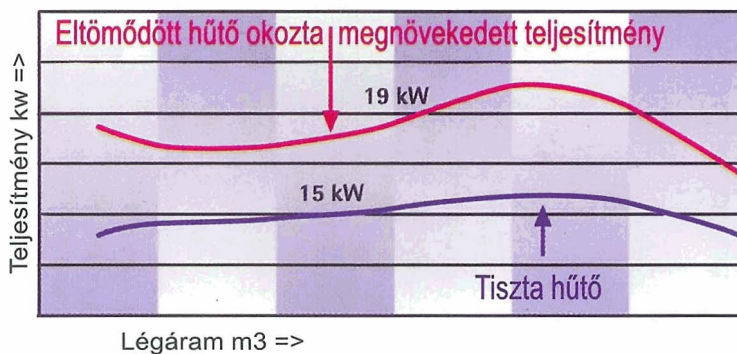


Új termék a DERALAND KFT. palettáján: a **Cleanfix®** fűvásirány váltó ventilátor.

**Cleanfix®**, aranyérmemmel kitüntetett terméke a hannoveri Agritechnika szakkiallításnak 1999-ben.

Egy régóta várt költségtakarékos tényező a mezőgazdasági technikában, amely egyre több alkalmazási területet nyer az ipai felhasználások terén is, pl. a robbanómotoros áramfejlesztők esetében, ahol a kiesés katasztrófához is vezethet.

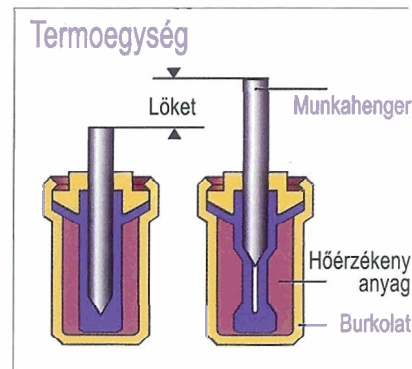
A régóta ismert probléma egyszerű és hatékony megoldása: A hűtő eltömődése növekvő üzemanyag-fogyasztást okoz. Egy 100 kW (135 LE) teljesítményű traktor esetében 4 kW többletköltséget jelent évi 500 üzemóra munkát feltételezve. A szűrők és hűtők tisztításának, valamint a túlmelegedésből adódó károk és azok javításainak költségeit nem számolva.



## Termo-szabályozás: nagyobb hajtóanyag megtakarítás.



Amennyiben **Cleanfix®** hőszabályozó egységekkel is el van látva, közel 6%-kal alacsonyabb hajtóanyag fogyasztás érhető el (motortípustól függően). A hőszabályozó egység többet jelent a modern Visco- ventilátor azonos értékű lecserélésénél. A hőszabályozó egységek a ventilátorlapátok legmegfelelőbb szögállásáról gondoskodnak. Ezáltal a ventilátor teljesítménye az igényhez igazodik, és kihasználtsága mindig a legjobb lesz.



### A Cleanfix® fontos rendelési adatai:

1. Távolság **A**, a hűtő és menesztőtárcsa között.
2. Távolság **B**, a hűtő és a generátor, légkompresszor, vízszivattyú, stb. között. Ennek a távolságnak 20mm-rel nagyobbak kell lennie, mint az **A** méret. Kisebb esetén egyeztetés szükséges!
3. Átmérő **D**, az eredeti ventilátor átmérője. Az értéknek 400 és 1000 mm között kell lennie. Ettől eltérően egyeztetés szükséges!!
4. Lyukkörátmérő **LK**, az eredeti tárcsacsavaroknál.
5. Lyukkörátmérő **AD**, az eredeti ventilátor csavaroknál.

