

- megtakarítás munkamenetenként 1,45 €/ha
- termésnövekedés, akár 6%
- nagyobb vonóerő, akár 20%
- kisebb abroncskopás, akár 20%
- alacsonyabb hajtóanyag-fogyasztás, akár 10%



AIRBOX/drive

Beépített gumibroncs-nyomásszabályozó rendszer az automata, együttes abroncsnyomás állításhoz menet közben



- Traktorra stabilan ráépített rendszer.
- Képes egyidejűleg mind a négy abroncs nyomásszabályozására menet közben.
- Minden traktortípushoz alkalmazható.
- Szabályozás 1 ill. 2 vezetékes rendszerrel.
- Levegőelvezetés teleszkópos és hajlékony csövekkel a sárvédőkön átvezetve.
- Csatlakozás, külső forgócsatlakozók segítségével.

- Légfékberendezés előfeltétel!
- Időt és pénzt takarít meg!
- Ideális megoldás a napi többszöri nyomásoptimalizáláshoz!



Rendszerelemek 1 tengely, azaz 2 abroncs esetén:

- 1 db szabályozó egység 0-4 bar mérési tartománnyal
- 1 db vezérlőegység (fülkébe építhető)
- 1 db biztonsági szelep (a légfékrendszer lebiztosítására)
- 1 pár forgó csatlakozó
- 1 db elektro-pneumatikus kapcsolódoboz
- 1 pár kapcsolható RDS-kerékszelep (2 vez. rendszer)
- 1 pár normál kerékszelep (1 vez. rendszer)
- Csővezetékek, tartók, szerelvények a beépítéshez
- Kezelési és összeszerelési útmutató

Nyomásváltoztatás időtartama 4 db gumibroncsnál 1,4 ↔ 0,8 bar esetén:

- leeresztés: kb. 2 perc
- felfúvatás: kb. 4 perc

Magyarországi forgalmazó:



DERALAND KFT.

7400 Kaposvár, Ezredév u. 20-22

T/F: 82/416-447; Mobil: 30/3851-351

E-mail: deraland@deraland.hu