

D-A-S - Dupla Légrásegítő Rendszer

a környezetkimélő és profi felhasználóknak



A „Csökkentett szerfelhasználású gépek” kategóriájában bevizsgált és bejegyzett, a BBA által elismert technika

Gyári képviselet:

STAR CZ Kft.

H-5000 Szolnok, Csiky G. u. 36.

Tel./fax: (+36) 56 423-068

Mobil: (+36) 30 9-582-088

Forgalmazza:

DAMMANN



Technikai rendszerek a
növényvédelemért

D-21614 Buxtehude-Hedendorf
Dorfstrasse 17

Telefon: +49 (0) 41 63 - 81 63 - 0

Telefax: +49 (0) 41 63 - 81 63 - 71

E-mail: info@dammann-technik.de

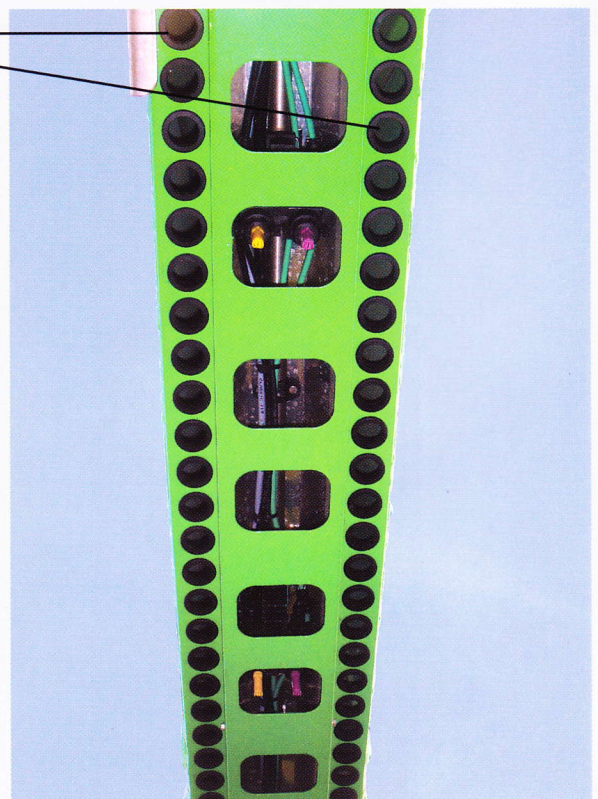
[http:// www.dammann-technik.de](http://www.dammann-technik.de)

D-A-S - Dupla Légrásegítő Rendszer

Egy intelligens megoldás az ökológiai szemléletű és környezetkímélő gazdálkodóknak

A precíz, gazdaságos és környezetkímélő növényvédelem megvalósítása, mindig ez volt a Dammann cég megfogalmazott célja. A szakértelem, a több mint 25 év gyakorlati tapasztalata a növényvédőgépek gyártásában tükröződik vissza, az általunk kifejlesztett D-A-S dupla légrásegítő rendszerben. Ez kitűnik az egyedülálló, a fúvókák előtt és után megvalósuló dupla légfüggöny kialakításából, ami a fúvókák sugarait leárnyékolja és stabilizálja. Érvek, amik a D-A-S dupla légrásegítő rendszer előnyeiről szólnak:

- ▶ Az elsodródást csökkentő légáram erőteljes behatolást eredményez a növényállományba és így több hatóanyag kerül a célfelületre.
- ▶ Elsodródást csökkentő permetezés pontosabb keresztirányú elosztással és jobb hatóanyag fedettséggel a növényállományban. (ez csekélyebb elpárolgást jelent magasabb hőmérsékletnél)
- ▶ Egyenletesen elosztott kerek nyílásokon kilépő levegő, azonos sebességű kiáramlása teljes munkaszélességben.
- ▶ A légmennyiség fokozatmentesen szabályozható. Ezzel a légáram nélküli permetezés is megvalósítható (AHL permetezés).
- ▶ A felhasználók tapasztalatai és a vizsgálati eredmények a vegyszerfelhasználás csökkenését igazolják vissza.
- ▶ Csökken az elsodródás alacsonyabb állomány és csupasz talajfelszín esetén is.
- ▶ Különösen meggyőző módon mutatkoznak az előnyök kedvezőtlen (szeles) időjárási viszonyok esetén végzett permetezésnél, illetve különleges kultúrák, mint cukorrépa, zöldségfélék és burgonya permetezésénél.
- ▶ A fúvókák előtt és mögött lévő két speciális levegő kiáramló nyílássor, a permetsugarat stabilizálja és célzott pontossággal fedi be a növényállományt.
- ▶ A jobb hatóanyag hasznosulás kevesebb vízfelhasználás mellett, kisebb elsodródást és kevesebb vegyszert jelent.



D-A-S - Dupla Légrásegítő Rendszer

Előnyök sokasága a permetezésnél a dupla légrásegítő rendszerrel



- ▶ A kompakt építési mód, egy integrált ventilátor és egy belül üreges szűrőkeret, biztosítja az egyenletes levegő-elvezetést a kifúvónyílásokig, ez a megoldás rendkívül előnyösnek bizonyul.



Légrásegítés nélkül



Légrásegítéssel

- ▶ A fúvókák előtt és után a duplasoros, gyorsabb áramlású levegő a hatóanyagot az állományba szippantja (injektor hatás).

D-A-S - Dupla Légrásegítő Rendszer

Gondolkozzon el rajta Ön is



- ▶ A megkívánt levegő mennyiséget a ventilátor digitális fordulatszám kijelzőjén ellenőrizheti.
- ▶ A permetanyag kijuttatásához minden a BBA által elfogadott lapossugarú fúvókát alkalmazhat.
- ▶ Folyékony műtrágya kijuttatásához különböző belógó tömlős variációkat illeszthet hozzá.
- ▶ A szórókeret 50%-a alumíniumból készült, így viszonylag kistömegű keretmegoldást sikerült elérni.
- ▶ A lejtőkiegyenlítés kettősműködésű munkahengerrel valósítható meg, ez még kedvezőtlen időjárási körülmények között is lehetővé teszi a permetezést.
- ▶ A D-A-S dupla légrásegítő rendszer minden permetezőhöz és minden munkaszélességhez megrendelhető.
- ▶ Ventilátor teljesítmények:
15 m – 28 m munkaszélesség, 0 - 45 000 m³/h
30 m – 36 m munkaszélesség, 0 - 60 000 m³/h
külön kívánságra 90 000 m³/h-ig rendelhet.

Ez a növényvédő gép megfelel az új növényvédelmi törvény 24. § és 25. § előírásainak és bejegyzésre került a Biológiai Szövetségi Hivatal (BBA) regisztrációjába.

A szállítás tartozékaiban és a konstrukcióban a változtatás jogát fenntartjuk.

További információkkal és tanácsokkal forgalmazóinkon keresztül mindig szívesen állunk rendelkezésére.