



# AirBoss



**danfoil**   
- less is more...<sup>®</sup>



## Pojemność zbiornika: 35ha po napełnieniu

W opryskiwaczu zawieszonym Danfoil Airboss, szerokość belki roboczej wynosi od 20 do 24 metrów. Zbiornik o pojemności 1000 litrów umożliwia dokonanie oprysku na 35 ha jednorazowo. Funkcje opryskiwacza sterowane są w pełni hydraulicznie. Urządzenie jest łatwe do czyszczenia, ponieważ czysta woda podgrzewana jest systemem hydraulicznym. Niska waga belki oraz wysoki prześwit nad gruntem zapewniają operatorowi optymalne warunki do przeprowadzenia dobrego oprysku.

### 6 unikalnych zalet:

1. Rozpylacz Eurofoil®
2. Kontroler oprysku PC z ekranem dotykowym
3. Ergonomiczny joystick
4. Podgrzewana woda do mycia w terenie
5. Sterowanie hydrauliczne - bez WOM
6. Zabezpieczenie przed przelaniem i przepływem zwrotnym

### - 2 najważniejsze zalety:



Źródłem naszej technologii jest opatentowany atomizer Eurofoil®

- Brak zmiany dysz
- 10 letnia gwarancja
- Zmienny rozmiar kropli
- 30 - 50 l/ha



Wszystko na jednym wyświetlaczu

- Łatwy w obsłudze ekran dotykowy
- Ergonomiczny joystick
- Doskonały układ graficzny

## Dane techniczne

Zawieszenie:	3 punktowy system układu zawieszenia powiązany szybkozłączkami z ramą w kształcie litery A
Zbiornik:	1000 l zbiornik opryskiwacza ze skalą
Zbiornik czystej wody:	100 l podgrzewanej czystej wody z systemem czyszczenia belki
Mycie rąk:	15 l do mycia rąk
Zbiornik na środek ochrony roślin:	20 l
Belka:	Belka aluminiowa i z włókna szklanego, 2-częściowa, 7 sekcji
Szerokość robocza:	20 - 24 m
Maksymalna wysokość belki:	260 cm
Pompa miesządlą:	Sterowana elektronicznie
Pompa:	AR I 15
Hydraulika:	system hydrauliki Load Sensing, wymagania traktora: min. 80 l/min przy 190 bar
Waga (pusty zbiornik):	1300 kg
Szerokość transportowa:	270 cm
Wysokość transportowa:	380 cm

