

DOZOWNIK DO PŁYNNYCH NAWOZÓW LF 600 M1

Łatwe dozowanie środków płynnych

OPTYMALNA PIELĘGNACJA,
PRECYZYJNY SIEW

APV®
www.apv-polska.pl



DOZOWNIK DO PŁYNNYCH NAWOZÓW LF 600 M1

Dozownik do nawozów płynnych LF 600 M1 został zaprojektowany z myślą o aplikacji płynów. Szczególną uwagę zwrócono na przyjazność dla użytkownika i możliwość dokładnego dozowania wszystkich powszechnie stosowanych w rolnictwie środków płynnych.

Za pomocą modułu sterującego 5.2 można wygodnie regulować dawkę dozowania, a także w trakcie pracy dostosowywać ją do zmieniających się warunków.

Dodatkowo można stosować również czujniki umożliwiające aplikację dostosowaną do prędkości jazdy i podnoszenia. LF 600 M1 pomaga użytkownikowi nie tylko zwiększyć plony, ale także oszczędzić czas i pieniądze.



DANE TECHNICZNE

🔹 Zbiornik cieczy.....	600 l
≈ Zbiornik na czystą wodę	15 l
✂ Wymiary.....	wys. 140 cm x szer. 150 cm x głęb. 80 cm
⚖ Masa własna	150 kg
🔌 Zasilanie.....	12 V / 25 A
⌚ Wydajność pompy	20 l / min lub 0,5 - 3,5 bar



ZAKRES DOSTAWY LF 600 M1

- Moduł sterujący 5.2
- 8 m kabel od dozownika do modułu sterującego
- Czujnik przepływu cieczy
- Optyczny wskaźnik poziomu napełnienia za pomocą pływaka
- Sito wlewowe w pokrywie
- Zbiornik na czystą wodę do umycia rąk lub czyszczenia urządzenia
- Mieszadło
- Oświetlenie LED z kierunkowskazami



ZAKRES DOSTAWY GŁOWICA ROZDZIELAJĄCA

- Głowica rozdzielająca z węzłem 10m do dozownika LF 600
- Do wyboru 12, 24, 36 lub 48 wyjść
- Na każde 12 wyjść 50 m węży do poszczególnych dysz
- Na każde wyjście dysza punktowa 1 mm
- Manometr do odczytu ciśnienia
- Szybkozłącze do prostego i szybkiego oddzielenia dozownika LF od głowicy rozdzielającej
- Uchwyt do zamocowania głowicy rozdzielającej i manometru



MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

- Potencjał dozownika wynika z możliwości połączenia pracy dozownikiem z innymi zabiegami agrotechnicznymi, jak siew, pielęgnacja czy uprawa gleby, dzięki czemu wystarczy tylko jeden przejazd maszyny.
- Przykładowe zastosowania są następujące:
- Rozprowadzanie efektywnych mikroorganizmów podczas uprawy gleby
 - Rozprowadzanie płynnych nawozów w połączeniu z siewnikiem punktowym, sadzarką do ziemniaków lub z innymi maszynami uprawowymi.



ZALETY DOZOWNIKA DO PŁYNNYCH NAWOZÓW

PRECYZJA

- Równomierne rozprowadzanie płynów na całej szerokości roboczej
- Precyzyjne dozowanie w rzędzie dzięki wymiennym dyszom, które mogą być zastosowane na maszynie uprawowej
- Dokładna regulacja dawki dzięki czujnikowi przepływu



UNIWERSALNOŚĆ

- Możliwość wyboru liczby wyjść dozujących w przedziale 2-48
- Możliwość zamknięcia niechcianych wyjść za pomocą zaślepek
- Możliwość kombinacji z dyszami TeeJet
- Spełniający wymagania uprawy konwencjonalnej jak i ekologicznej
- Możliwość stosowania w połączeniu z różnymi dyszami, np. z dyszami punktowymi 1 mm, 2 mm lub 3 mm



KOMFORT

- Rozprowadzanie dostosowane do prędkości jazdy i sterowanie na uwrociach z różnymi czujnikami¹ (np. 7-biegunowy przewód sygnalizacyjny, czujnik GPSa, czujniki pozycji TUZ-u itp.)
- Zmienna regulacja dawki dozowania za pomocą modułu sterującego również podczas jazdy
- Kompletny system w 100% sterowany elektrycznie
- Sito wlewowe zapobiegające przedostawaniu się brudu do zbiornika
- Możliwość montażu na TUZ lub bezpośrednio na maszynie uprawowej
- Optyczny wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika
- Mieszadło dla zachowania stałej struktury płynów



¹ Do zastosowania z modułem sterującym 5.2.



ZASTOSOWANIA



LF 600 M1 z broną wirnikową lub formiarką do rozproszania mikroorganizmów wzmacniających glebę w uprawach ekologicznych



LF 600 M1 z siewnikiem punktowym do rozprowadzania nawozu płynnego podczas siewu



LF 600 M1 z sadzarką do ziemniaków do jednoczesnego rozprowadzania nawozu startowego lub zaprawy do ziemniaków

Innowacje dla przyszłości

- od 1997 roku -



APV - Technische Produkte GmbH

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelndorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



APV Polska

ul. Cecorska 9, PL 76-200 Słupsk

Tel.: +48 59 841 41 93

biuro@apv-polska.pl

www.apv-polska.pl



www.apv-polska.pl

Odwiedź nas na ...

