

ECONOMIC SPRAYING



Parametry techniczne

Parametr	Wartość parametru
Typ (Symbol)	P161/2
Zbiornik	zbiornik główny - 1000 litrów; zbiornik na wodę do płukania opryskiwacza; zbiornik na czystą wodę do mycia rąk;
Wentylator	800mm, osiowy, odwróconego ciągu powietrza, deflektorowy; wydajność powietrza max 30 000m ³ /h
Oprawy rozpylaczy	pojedyncze, mosiężne, obrotowe, z zaworami przeciwwkroplowymi 12 sztuk - po sześć na stronę
Zasięg oprysku	w pionie 3m w poziomie 5m
Pompa	Annovi&Reverberi R1203 max. 116 l/min; max 50 bar
Sterowanie	manualny typu By Matic, na długich przewodach zakuwanych;
Rama / zaczep	wykonane z profili stalowych, zabezpieczone przed korozją warstwą ocynku; dyszelprosty;
Osprzęt	filtr ssawny; filtr ciśnieniowy; dwa mieszadła hydrauliczne; mieszacz proszku; kółko podporowe; składany stopień ułatwiający dostęp do wlewu zbiornika.
Masa własna / masa całkowita	640kg / 1845kg
Szerokość / Długość / Wysokość	1,26m / 4,00m / 1,91m
Zapotrzebowanie mocy	30 - 40 KM



Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian związanych ze stałym doskonaleniem konstrukcji, lub wycofania poszczególnych modeli z produkcji.ew"

Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od parametrów pracy; wydajności wentylatora i ciśnienia roboczego. W terenie górzystym czy podmokłym może wystąpić potrzeba zastosowania ciągników o większej mocy.



Zasięg oprysku jest uzależniony od parametrów pracy, warunków pogodowych i "ulistnienia drzew"

Seria „economic spraying by Agrola” oparta jest na najpopularniejszych w danej grupie docelowej opryskiwaczach i sprawdzonych, charakteryzujących się wysoką bezawaryjnością i prostą obsługą podzespołach. Główne różnice w stosunku do wersji standardowej to:

- pojedyncze oprawy rozpylaczy;
- brak listwy zaworów;
- mieszacz proszku załączany zaworem na pompie;
- mieszadła załączane zaworem na pompie;
- ograniczony system przepłukiwania zbiornika, bez płuczki wirowej;
- brak płuczki butelek;
- brak możliwości konfiguracji wyposażenia;

