

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/opryskiwacz-sadowniczy-zawieszany-tadlen-600l-model-tl600s-koncowki-polskie-p-808.html>



## Opryskiwacz sadowniczy zawieszany TADLEN 600L model TL600S,końcówki polskie

### Opis produktu

Opryskiwacz TL600S, TL800S przeznaczony jest do wykonywania zabiegów ochrony roślin i rozprowadzania płynnych nawozów mineralnych. Po zamontowaniu przystawki wentylatorowej przeznaczony jest do pracy w sadach o rozstawie rzędów do 8 m i wysokości drzew do 5 m.

Opryskiwacz jest maszyną zawieszaną na TUZ ciągników klasy minimum 14 kN.




Może pracować w terenie o pochyleniu wzdłużnym do 10°.

Maszyna składa się z następujących zespołów: ramy, zbiornika, układu cieczowego i przystawki wentylatorowej.

Istnieje możliwość wyboru:

- przystawka tradycyjna do sadu;
- przystawka kolumnowa do roślin jagodowych;
- przystawka kolumnowa do roślin jagodowych i do niskich drzew.

Poszczególne przystawki przedstawiają poniższe zdjęcia.

 przystawka tradycyjna	 przystawka kolumnowa do roślin jagodowych	 przystawka kolumnowa do roślin jagodowych i niskich drzew
--	--	--

Rama jest konstrukcją spawaną z kształtowników stalowych. Łączy w jedną całość pozostałe zespoły opryskiwacza. Z przodu rama wyposażona jest w trójpunktowy układ zawieszenia na ciągniku. Z prawej strony maszyny przykręcony jest do ramy podest, ułatwiający napętnianie zbiornika cieczą roboczą.

Zbiornik wykonany jest z tworzywa sztucznego. Na górnej ścianie zbiornika znajduje się otwór wlewowy z zamontowanym w nim rozwadniaczem. Zbiornik zaopatrzony jest we wskaźnik poziomu cieczy w postaci przezroczystej rurki z kulką pływającą na tle skali. W górnej części zbiornika, po lewej stronie umieszczony jest wysuwalny zbiornik czystej wody z kranikiem. W wyposażeniu standardowym na opryskiwaczu zamontowany jest zawór sterujący ZSF. Zamiast niego, na specjalne życzenie, może być zastosowany wyższej klasy zawór sterujący stałościennieniowy typu ZTS.

Przystawka wentylatorowa przykręcana jest z tyłu opryskiwacza do ramy, zamiast belki polowej. Jej obudowa wykonana jest z tworzywa poliestrowo - szklanego. Wyposażona jest w rozpylacze wirowe.

Układ cieczowy zasilany jest pompą Monsum PSM-100 lub Zefirek PSZ-100 z dwoma wałkami wielowypustowymi: wejściowym, na który zakłada się wał przegubowo - teleskopowy, przekazujący napęd z ciągnika, oraz wyjściowym, z którego napęd przekazywany jest na wentylator przystawki.

Produkowane maszyny spełniają europejskie wymogi bezpieczeństwa oraz posiadają ważne badania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

---

Producent zapewnia obsługę gwarancyjną przez okres 12 miesięcy od daty sprzedaży, przy użyciu go zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach eksploatacyjnych określonych w instrukcji obsługi. Uprawnienia gwarancyjne są realizowane po przedstawieniu ważnej gwarancji