

## **Design, ergonomia, innowacja i niezawodność opryskiwacze zawieszane AMAZONE – UF**

Opryskiwacze AMAZONE oferują maksimum nowoczesnej techniki oprysku, niezawodność, stabilność i łatwość obsługi. UF oferowane są w czterech wielkościach zbiorników. UF 901 dysponują zbiornikiem o pojemności 1050 litrów, UF 1201, zbiornikiem 1350 litrowym, UF 1501 zbiornikiem 1720 litrowym a UF 1801 zbiornikiem o pojemności 1980 litrów. Tu, w jednej maszynie, połączono zalety typoszeregów opryskiwaczy zawieszanych i zaczepianych.

Na niewielkich powierzchniach wyróżnia się ich zwrotność, prosta obsługa przy równoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności powierzchniowej. UF mają wąski zbiornik z korzystnie położonym punktem ciężkości i zależnie od typu, ich szerokość robocza wynosi od 12 do 18 metrów z lancami Q-Plus, oraz 15 do 28 metrów z lancami Super-S. Dzięki specjalnemu profilowi lance AMAZONE są jednocześnie superstabilne i super lekkie. Lekka budowa umożliwia wykorzystywanie opryskiwaczy także z mniejszymi ciągnikami. Do bezpiecznego, szybkiego transportu po drogach, lance Super-S również przy dużych szerokościach roboczych, dysponują szerokością transportową jedynie 2,40 metra

### **Najważniejsze zalety i wyposażenie:**

- Supermocna rama z gładką, chroniącą rośliny stroną dolną, opcjonalnie z systemem szybkiego dołączania do jeszcze szybszego i łatwiejszego zawieszania na ciągniku.
- Wąski zbiornik z korzystną pozycją punktu ciężkości od 1.050 l do 1.980 l pojemności z pokrywą (38 cm Ø) i sitem wlewowym, czyszczenie wnętrza przez dyszę rotacyjną
- Zbiornik czystej wody (120 l dla UF 901/1201, 180 l dla UF 1501/1801).
- Oddzielny zbiornik wody do mycia rąk z wężem do czyszczenia pojemników (20 l dla UF 901/1201, 45 l dla UF 1501/1801).
- Zabezpieczone przed pracą na sucho, odporne na płynne nawozy pompy tłokowo membranowe o wydatku od 160 l/min do 250 l/min. Pompy przy wysokim zasysaniu dbają też o równomierny, wysoki wydatek i spokojną pracę także przy dużych ciśnieniach.
- Odchylany zbiornik wplukiwania (60 l) z inżektorem Power do dużej wydajności napełniania. Z obiegowym przewodem pierścieniowym i dyszą rotacyjną do płukania kanistrów. (UF 901 i UF 1201 na życzenie, z upustem cenowym, bez zbiornika wplukiwania środków).
- Intensywne mieszadło hydrauliczne z bezstopniowym ustawianiem.
- Przyłącze szybkiego opróżniania 2", przyłącze ssące 2"
- Zewnętrzne przyłącze inżektora 2"
- Instrukcja obsługi i tabela oprysku
- Przejrzyste, wykluczające pomyłkę ułożenie elementów obsługowych z przodu z lewej strony, bezpośrednio przy kierowcy
- Włączanie sekcji szerokości zaworami silnikowymi z dodatkowym odciążeniem ciśnienia, zapobiegające kapaniu z dysz

- Elektryczna, zdalnie obsługiwana armatura wyrównania ciśnienia NG ze skrzynką włączników AMASET+: Uchylne włączniki dla do siedmiu sekcji szerokości, wskaźnikowe diody świecące dla nachylenia belek, elektroniczne wskazania ciśnienia, wskaźnik ryglowania belek i zmiany ciśnienia, pośredni wskaźnik napełnienia.

albo do wyboru

- Elektrycznie, zdalnie obsługiwana armatura TG z komputerem AMASPRAY+ do prostej i niedrogiej regulacji UX. Zintegrowane w komputerze włączniki umożliwiają sterowanie do siedmiu sekcji szerokości. AMASPRAY+ ma możliwość zliczania zużytej ilości cieczy i opryskanej powierzchni. Oprócz tego może być też sterowanie wstępnym składaniem jednostronnym albo sterowanie włączaniem dysz krawędziowych i końcowych.

albo do wyboru

- Elektrycznie, zdalnie obsługiwana armatura regulacyjna TG z komputerem AMATRON+ do automatycznej regulacji ustawionej dawki oprysku z pośrednim wskaźnikiem napełnienia (mechanicznie przez pływak i elektronicznie przez potencjometr, odczyt w AMATRON+) oraz cyfrowymi wskazaniami ciśnienia, dwa przepływomierze dla dokładnego dozowania niewielkich dawek. Komputer dysponuje zarządzaniem z pamięcią dla 20 zleceń. Opcjonalne wyposażenie w AMACLICK do ergonomicznego włączania sekcji szerokości i joystick do jeszcze łatwiejszej obsługi.

### **Belki polowe:**

- Superstabilne i superlekkie belki polowe: Belka polowa Q-plus o szerokościach roboczych od 12 m do 15 m albo belka polowa Super-S o szerokościach roboczych od 15 m do 28 m (UF 901/1201 tylko do 24 m szerokości roboczej)
- Przewód opryskowy z prostymi uchwytami dysz (za dopłatą dostępne uchwyty trójstopniowe i/lub system obiegu ciśnienia DUS)
- Hydrauliczne składanie belek polowych (za dopłatą wstępny wybór lub składanie Profi, składanie ręczne dla belki polowej Q-plus)