

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/komputer-do-opryskiwacza-meyer-alfa-1100-zamiennik-arag-bravo-180-p-1374.html>



## Komputer do opryskiwacza MEYER ALFA 1100 ( zamiennik Arag BRAVO 180)

Cena brutto	<b>4 300,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 495,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>S-ALFA100</b>

### Opis produktu

Komputer Alfa 100 do precyzyjnego dawkowania cieczy na hektar. Wyposażony jest w duży czytelny wyświetlacz. Alfa 100 utrzymuje zadaną dawkę cieczy na hektar niezależnie od prędkości opryskiwacza. Umożliwia szybkie zwiększanie lub zmniejszanie dawki cieczy na ha, zależnie od zachwaszczenia. Posiada możliwość przypisania dla czterech rozmiarów dysz pięciu różnych dawek. Wyświetlane dane: litry na ha, natężenie przepływu, poziom cysterny, obrobiona powierzchnia.

Główną zaletą komputera Alfa 100 jest zdolność do współpracy ze wszystkimi elektrozaworami dostępnymi na rynku oraz możliwość podpięcia dodatkowego panelu do obsługi hydrauliki opryskiwacza. Dzięki temu jest on bardzo uniwersalny. Duży, czytelny wyświetlacz pozwala na szybkie i intuicyjne odczytanie prędkości oprysku, ilości dawki na hektar i przepracowanych hektarów, litrów zużytego oprysku na minutę, ogólnej ilości zużytego płynu oraz tego, co pozostało w zbiorniku. Możliwe jest ustawienie szeregu parametrów potrzebnych do prawidłowej pracy, w tym ustawienia 10 równych dawek oprysku, ujęcia określonej ilości płynu na hektar oraz ustawienia dawki co 10l w zależności od zachwaszczenia pola. Dzięki takim rozwiązaniom każdorazowo w prosty sposób można dokonywać zmian w ustawieniach pracy opryskiwacza.

**Komputer Alfa 100 jest urządzeniem trwałym, ma aluminiową obudowę, okablowanie odporne na warunki atmosferyczne.** Komputer ma w zestawie mocowanie firmy Ram z możliwością rozbudowy o przyssawkę do szyby. Pomimo trwałości i niewątpliwych zalet urządzenia gwarantujemy szybką realizację napraw gwarancyjnych.

#### ZESTAW ZAWIERA:

- \* Komputer ALFA -100
- \* Zestaw okablowania
- \* Kabel czujnika prędkości koła
- \* Indukcyjny czujnik prędkości koła
- \* Instrukcję użytkownika.