

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/sterownik-opryskiwacza-polowego-5-sekcyjny-falcon-5s2x-p-85.html>

Sterownik opryskiwacza polowego 5 – sekcyjny Falcon 5S2X



Cena brutto	1 968,00 zł
Cena netto	1 600,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	21

Opis produktu

OPIS STEROWNIKA
 Falcon 5S2X.

Opryskiwacze bez zaworu stała ciśnieniowego oraz opryskiwacze z zaworami bez kompensacji.

Falcon 5S2X to kompaktowe urządzenie niezbędne do utrzymania stałego ciśnienia w opryskiwaczach, które nie wyposażone są w zawór stała ciśnieniowy lub oraz zawory nie posiadają odpływu kompensacyjnego. W tym przypadku w opryskiwaczu każda zmiana prędkości obrotowej pompy będzie znacznie wpływała na zmianę ciśnienia roboczego. Podobnie w przypadku braku kompensacji na zaworach, każdorazowe zamknięcie, otwarcie jakiegokolwiek sekcji będzie powodowało znaczną zmianę ciśnienia roboczego.

Rootsey wychodzi naprzeciw tym udrękom i projektuje urządzenie z automatyczną stabilizacją ciśnienia roboczego. Funkcja autocontrol cały czas bada czy ciśnienie robocze różni się od wymaganej wartości i natychmiastowo reguluje ustawiając pożądaną wartość. Użytkownik ustawia wartość wymaganą, włącza zawór główny i od tego momentu Falcon wykonuje całą pracę regulacyjną.

Opryskiwacze z zaworem stała ciśnieniowym. Nawet jeżeli ciśnienie jest stabilizowane poprzez odpowiedniej klasy zawory to i tak nie sposób nie docenić funkcji automatycznego strojenia ciśnienia roboczego.

Falcon posiada miękki start oraz selftest, dzięki czemu każdorazowe włączenie każdorazowe włączenie opryskiwacza nie wiąże się z problemami udarów prądowych. Cały sprzęt na obniżonej mocy doprowadzanej do silników serwowymotorów jest ustawiany i przygotowywany do pracy.

Dotykowe przyciski włączenia/wyłączenia wybranych sekcji ułatwiają, uprzyjemniają i przyspieszają pracę.

Duży, ładny i czytelny wyświetlacz prezentuje precyzyjny i szybki odczyt ciśnienia roboczego.

Urządzenie zbudowane z najlepszej jakości komponentów wytrzymałych w trudnych warunkach atmosferycznych o przedłużonej trwałości.

Całością zarządza i steruje przemysłowy procesor wykorzystujący oprogramowanie dopracowywane latami.