

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-zraszajacy-7-funkcji-metal-fest-sgpi-01-schmith-p-31073.html>

Pistolet zraszający 7 funkcji metal FEST SGPI-01 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 38,64 zł |
| Cena netto | 31,41 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SGPI-01 |
| Kod producenta | SGPI-01 |
| Kod EAN | 5902004716053 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Pistolet zraszający 7 funkcji metal FEST SGPI-01 SCHMITH

Wielofunkcyjny pistolet ogrodowy z metalową konstrukcją, umożliwiający precyzyjne dostosowanie strumienia wody do różnych zastosowań w ogrodzie. Model SGPI-01 oferuje siedem trybów pracy oraz system blokady ciągłej.

Liczba funkcji **7 trybów**

Materiał korpusu **Metal**

Blokada pracy **Ciągła**

Model **SGPI-01**

Charakterystyka produktu

Siedem trybów zraszania

Możliwość wyboru spośród siedmiu różnych wzorów strumienia wody — od skupionego strumienia do rozproszonej mgiełki. Przełączanie między trybami odbywa się poprzez obrót głowicy pistoletu, co pozwala szybko dostosować rodzaj zraszania do konkretnego zadania bez zmiany narzędzia.

Metalowa konstrukcja

Korpus wykonany z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Metalowe komponenty zwiększają trwałość produktu w porównaniu do konstrukcji plastikowych, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu i przechowywaniu w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Blokada pracy ciągłej

Mechanizm blokady umożliwia zablokowanie dźwigni w pozycji otwartej, co pozwala na ciągły przepływ wody bez konieczności utrzymywania nacisku na spust. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac ogrodowych, takich jak napełnianie zbiorników lub podlewanie dużych powierzchni.

Regulacja intensywności

Możliwość płynnej regulacji natężenia strumienia w ramach wybranego trybu. Pozwala to precyzyjnie kontrolować ilość wody w zależności od potrzeb — od delikatnego nawilżania roślin wrażliwych na silny strumień, po intensywne zraszanie lub zmywanie zabrudzeń.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Model | SGPI-01 |
| Producent | SCHMITH |
| Seria | FEST |
| Liczba funkcji zraszania | 7 trybów |
| Materiał konstrukcji | Metal |
| Blokada pracy ciągłej | Tak |
| Regulacja strumienia | Tak |
| Typ montażu | Standardowe złącze na wąż ogrodowy |

Zastosowanie

- Podlewanie grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Nawilżanie trawników i większych powierzchni zielonych
- Delikatne zraszanie sadzonek i roślin wrażliwych na silny strumień
- Mycie narzędzi ogrodowych, mebli i powierzchni tarasowych
- Czyszczenie chodników, podjazdu i elewacji budynków
- Napełnianie pojemników, wiader i zbiorników wodą
- Zmywanie zabrudzeń z rowerów, samochodów i sprzętu rekreacyjnego
- Chłodzenie powierzchni w upalne dni poprzez zraszanie

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Pistolet montuje się poprzez nakręcenie na końcówkę węża ogrodowego ze standardowym złączem. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia. Przełączanie trybów odbywa się poprzez obrót głowicy pistoletu. Blokadę ciągłej pracy aktywuje się po naciśnięciu dźwigni — mechanizm zatraskowy utrzyma przepływ wody. Aby wyłączyć blokadę, należy ponownie nacisnąć i zwolnić dźwignię.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto opróżnić pistolet z pozostałej wody, szczególnie w okresie jesienno-zimowym, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem. Metalowe elementy można okresowo zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. W przypadku osadzania się kamienia lub zanieczyszczeń w dyszach, można je przepłukać ciepłą wodą z dodatkiem octu lub odkamieniaczem. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność produktu.

Produkty powiązane

Do pistoletu zraszającego warto rozważyć zakup węża ogrodowego o odpowiedniej długości, szybkozłaczek ułatwiających montaż oraz zwijadła na wąż. W przypadku większych ogrodów przydatne mogą być rozdzielacze wody umożliwiające jednoczesne podłączenie kilku urządzeń do jednego źródła wody.

...