

# Osłona herbicydowa opryskiwacz Pilmet Sano 403003047 tworzywo sztuczne\_04633

## Osłona herbicydowa opryskiwacz Pilmet Sano 403003047 tworzywo sztuczne

Wysokiej jakości, oryginalna **osłona herbicydowa (misa ochronna)** o numerze katalogowym **403003047**, przeznaczona do kulturowych opryskiwaczy polowych, sadowniczych oraz rzędowych serii **Pilmet Sano**. Jest to specjalistyczny element osłonowy, montowany na rozpylaczach belki roboczej w celu umożliwienia precyzyjnego i bezpiecznego nanoszenia preparatów chwastobójczych (herbicydów) w bezpośrednim sąsiedztwie upraw wrażliwych.



Osłona została wyprodukowana z wysokiej gęstości tworzywa sztucznego (polietylenu), które charakteryzuje się **pełną odpornością na korozyjne działanie stężonej chemii rolniczej oraz wysoką elastycznością**. Dzięki temu misa nie pęka pod wpływem przypadkowych uderzeń o pędy krzewów, pnie drzew czy grudki ziemi. Kształt osłony skutecznie ogranicza zjawisko znoszenia drobnych kropli oprysku przez wiatr, co pozwala na bezproblemową pracę nawet przy mniej korzystnych warunkach pogodowych.



#### **Dane techniczne / Parametry:**

- Zastosowanie: Opryskiwacze Pilmet serii Sano oraz inne instalacje rzędowe
- Długość całkowita: 45 cm
- Szerokość robocza: 12 cm
- Wysokość osłony: 16 cm
- Materiał: Tworzywo sztuczne o podwyższonej odporności na chemię i UV
- Numer katalogowy producenta: 403003047



## Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Ochrona upraw wrażliwych:** Stosowanie osłony herbicydowej jest kluczowe podczas zwalczania chwastów w międzyrzędziach (np. na plantacjach truskawek, warzyw, w sadach czy winnicach). Misa fizycznie odgradza strumień rozpylanej cieczy od rośliny uprawnej, eliminując ryzyko jej przypadkowego spalania lub uszkodzenia.
- **Idealne dopasowanie Pilmet:** Fabryczny profil i wymiary (45x12x16cm) gwarantują bezproblemowy montaż w dedykowanych uchwytach opryskiwaczy Pilmet Sano, zachowując optymalny kąt osłony strumienia.
- **Stabilizatory UV:** Zastosowane tworzywo sztuczne posiada filtry chroniące przed promieniowaniem słonecznym, co zapobiega kruszeniu, odbarwianiu i pękaniu elementu podczas wielogodzinnych prac w pełnym słońcu.

## FAQ:

### 1. Czy tę osłonę można zaadaptować do opryskiwaczy innych marek?

Mimo że produkt dedykowany jest do maszyn Pilmet Sano, z uwagi na swoją prostą i uniwersalną konstrukcję skrzynkową, osłona ta jest bardzo chętnie wykorzystywana przez rolników i sadowników do budowy własnych, rzędowych belek herbicydowych w opryskiwaczach marek takich jak Biardzki, Tolmet, Krukowiak czy w opryskiwaczach taczkowych.

### 2. Jaki rozpylacz najlepiej współpracuje z tą osłoną?

Wewnątrz osłon herbicydowych najczęściej stosuje się specjalistyczne rozpylacze uderzeniowe (Mantis), asymetryczne lub eżektorowe o płaskim strumieniu, które pracują na niskim ciśnieniu. Pozwala to na uzyskanie grubych kropel, które w połączeniu z osłoną dają stuprocentową kontrolę nad strefą nanoszenia chemii.

### 3. Jak konserwować osłonę po zakończeniu zabiegów?

Tworzywo sztuczne jest bardzo łatwe w czyszczeniu. Po zakończeniu pracy z herbicydami totalnymi (np. na bazie glifosatu) należy dokładnie wymyć wnętrze osłony dużą ilością czystej wody z dodatkiem dedykowanego detergentu do płukania opryskiwaczy. Zapobiegnie to przypadkowemu przeniesieniu resztek silnych substancji chwastobójczych na inne uprawy podczas kolejnych zabiegów.

## Zapewnij skuteczne zwalczanie chwastów bez ryzyka uszkodzenia upraw

Znoszenie cieczy roboczej podczas oprysków doglebowych lub nalistnych w międzyrzędziach to ryzyko zniszczenia cennych roślin i strat finansowych. Wybierz oryginalną, elastyczną osłonę herbicydową Pilmet Sano o numerze 403003047 i zyskaj pełne bezpieczeństwo oraz maksymalną precyzję każdego zabiegu ochronnego! 