#### **OPRYSKIWACZ WÓZKOWY SPALINOWY 1,4 KM 120 bar MASTERCUT OS60T/25**

**Parametry**

|  |  |
| --- | --- |
| Stan | [Nowy](https://allegro.pl/kategoria/narzedzia-ogrodnicze-opryskiwacze-85204?stan=nowe) |
|  |  |
| Marka | [Master-Cut](https://allegro.pl/kategoria/narzedzia-ogrodnicze-opryskiwacze-85204?marka=Master-Cut) |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 39 kg |
| Zasilanie | [spalinowe](https://allegro.pl/kategoria/narzedzia-ogrodnicze-opryskiwacze-85204?zasilanie=spalinowe) |
| Pojemność zbiornika | 60 l |
| Zasięg rozpylania | 12000 cm |
| Ciśnienie max | 25 bar |
| Waga narzędzia | 30 kg |
| Kod producenta | OS60T/25 |

**OPRYSKIWACZ WÓZKOWY SPALINOWY MASTERCUT OS60T/25**

Opryskiwacz taczkowy przeznaczony do prowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych w uprawach ogrodniczych, sadowniczych, szkółkarskich.

Swoboda przemieszczania, wygodny transport oraz możliwość prowadzenia prac w miejscach niedostępnych dla ciężkiego sprzętu np. w tunelach foliowych czy na plantacjach o wąskim rozstawie rzędów nasadzeń to największe zalety urządzenia.

Zbiornik opryskiwacza o pojemności 60 litrów. Pompa tłokowa regulowana maksymalnie 25 barów.

Opryskiwacz jest wyposażony w 25 metrowy wąż oraz lancę z regulacją strumienia cieczy.

**Taczkowy opryskiwacz ciśnieniowy  -specyfikacja:**

* **Silnik:** 2-suw typ Mitsubishi TU26
* **Moc silnika:** 1,4 KM
* **Zasięg cieczy:** maksymalny 12 m
* **wydajność cieczy:** 6-8 l/min
* **Pojemność zbiornika:** 60 l
* **Długość węża w kpl:** 25 m
* **Waga netto:** 30 kg

Wydajny silnik spalinowy; protoplastą jego konstrukcji jest niezawodny silnik japońskiej marki **Mitsubishi TU26.** Rodzina wysoko wydajnych i trwałych silników dwusuwowych. Dla większego komfortu pracy silnik oparty jest na amortyzatorach niwelujących drgania w trakcie pracy. Rozrusznik wykonany w konstrukcji **easy start** dla łatwiejszego rozruchu. Wydajny filtr powietrza.







**Zbiornik**

Zbiornik opryskiwacza wykonany z **wytrzymałego tworzywa** o zwiększonej grubości ścianek. Ponadto zbiornik oraz wszystkie elementy gumowe, a także plastikowe mają **zwiększoną** tolerancję na środki chemiczne, które mogą być używane do oprysków, a zwłaszcza środki ochrony roślin.

Zbiornik posada trwałą (nie naklejka, nie farba) **podziałkę** ilości wody w zbiorniku, do precyzyjnego odmierzania właściwej ilości wody na dany preparat. Po zakończonej pracy zbiornik można łatwo wymyć dzięki otworowi spustowemu, który znajduje się na spodzie/dnie zbiornika.

Opryskiwacz wyposażony w **sita filtrujące**, zapobiegające przedostaniu się nieczystości do pompy. Jedno sito pod zakrętką zbiornika, a drugie sito wewnątrz przy zbiornika na wężu zasysającym.Cały zbiornik osadzony jest na solidnej metalowej ramie do której przymocowano 4 koła transportowe. Przednie 2 x koło pneumatyczne, które swobodnie znoszą obciążenie nawet przy pełnym zbiorniku. Tylne 2 x pełne koło skrętne o 360 stopi z hamulcem.





Pompa opryskiwacza wykonana w technologii dedykowanej dla opryskiwaczy spalinowych. Pompa tłokowa w **mosiężnej obudowie** z możliwością regulacji. Tłoki pracują w kąpieli olejowej. Do długotrwałej poprawnej pracy wykorzystywane jest również smar stały. Wszystkie elementy konserwacyjne są w łatwo dostępnych miejscach. Pompa połączona jest z wężem na metalowym zwijaczu. Na końcu węża zamocowana jest lanca, z możliwością regulacji. **Ceramiczna dysza** lancy znacząco wydłuża żywotność tego elementu roboczego. Wąż opryskiwacza znosi ciśnienie robocze do **120 bar**, czyli o prawie 5 razy więcej niż potrzeb w dedykowanej pompie.

**Zawartość.**

* opryskiwacz
* wąż ciśnieniowy 25m 120bar
* lanca spryskująca
* pojemnik do sporządzania mieszanki
* podstawowe klucze do montażu
* zestaw zapasowych oringów uszczelniających