

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-spalinowy-20l-kd5220-kraftdele-p-61519.html>

OPRYSKIWACZ CIŚNIENIOWY SPALINOWY 20L KD5220 KRAFT&DELE

Cena brutto	384,10 zł
Cena netto	312,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5220
Kod producenta	KD5220
Kod EAN	5903175337115
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy spalinowy 20L – Kraft&Dele KD5220

KD5220 to plecakowy opryskiwacz spalinowy z silnikiem benzynowym o mocy 2,13 kW, przeznaczony do oprysków ochronnych, nawożenia dolistnego i zapyłania na terenach, gdzie dostęp do zasilania elektrycznego jest niemożliwy lub utrudniony. Zbiornik o pojemności 20 litrów i zasięg poziomy przekraczający 12 m pozwalają na pracę na dużych powierzchniach bez konieczności częstego uzupełniania cieczy roboczej.

Pojemność zbiornika 20 L

Moc silnika 2,13 kW / 7500 obr/min

Zasięg poziomy >12 m

Wydajność oprysku >4 kg/min

Charakterystyka urządzenia

Silnik spalinowy z rozrusznikiem linkowym

Jednostka napędowa pracuje na mieszance benzyny i oleju w proporcji 30:1, osiągając prędkość wentylatora 7500-8000 obr/min.

Rozrusznik linkowy umożliwia uruchomienie bez zewnętrznego źródła zasilania, co jest kluczowe przy pracy w terenie pozbawionym infrastruktury elektrycznej.

Średnica kropelek poniżej 120 mikrometrów

Drobne krople cieczy roboczej lepiej przylegają do powierzchni liści i wnikają w gęstą roślinność. Mniejsza średnica kropelki oznacza równomierniejsze pokrycie opryskiwanej powierzchni przy mniejszym zużyciu preparatu.

Regulacja strumienia i siły wydmuchu

Możliwość dostosowania natężenia i kierunku strumienia pozwala na pracę zarówno z niskimi uprawami, jak i z roślinami o większej wysokości. Regulacja ogranicza ryzyko znoszenia cieczy przez wiatr i umożliwia precyzyjne nakierowanie oprysku.

Konstrukcja plecakowa, waga 12 kg

Układ noszenia rozłoży ciężar urządzenia na plecy i ramiona operatora. Masa 12 kg przy pełnym zbiorniku (plus ciężar cieczy roboczej) jest typowa dla tej klasy urządzeń. Przed zakupem warto sprawdzić, czy waga zestawu z cieczą mieści się w możliwościach fizycznych operatora.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD5220
Typ urządzenia	Opryskiwacz ciśnieniowy spalinowy (plecakowy)
Pojemność zbiornika	20 L
Moc silnika	2,13 kW przy 7500 obr/min
Prędkość wentylatora	7500-8000 obr/min
Uruchamianie	Rozrusznik linkowy
Rodzaj paliwa	Mieszanka benzyny i oleju 30:1
Wydajność oprysku (rozpryskiwanie)	>4 kg/min
Wydajność zapyłania	>6 kg/min
Zasięg poziomy natrysku	>12 m
Średnica kropelek	
Wymiary (mm)	500 x 420 x 735
Waga urządzenia	12 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Opryskiwacz spalinowy KD5220 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest mobilność i niezależność od sieci elektrycznej. Zasięg poziomy powyżej 12 m i możliwość zapyłania z wydajnością ponad 6 kg/min predysponują urządzenie do pracy na większych powierzchniach uprawnych.

- Ochrona chemiczna upraw polowych (herbicydy, fungicydy, insektycydy)
- Nawożenie dolistne roślin ogrodniczych i sadowniczych
- Zapyłanie sadów i winnic
- Oprysk plantacji krzewów jagodowych i warzyw
- Dezynfekcja i dezynsekcja obiektów inwentarskich
- Oprysk terenów zielonych, parków i alejek
- Stosowanie preparatów ochrony roślin w terenie o zróżnicowanej rzeźbie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie paliwa

Silnik wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 30:1 (np. 1 litr oleju na 30 litrów benzyny). Stosowanie nieprawidłowej mieszanki lub czystej benzyny prowadzi do uszkodzenia silnika i utraty gwarancji. Proporcję należy zachować dokładnie, odmierzając składniki przed zmieszaniem.

Czyszczenie po pracy

Po każdym użyciu zbiornik należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć pozostałości preparatów chemicznych. Długotrwałe zaleganie środków ochrony roślin w zbiorniku i przewodach może prowadzić do korozji lub uszkodzenia uszczelki. Przed przechowywaniem sezonowym zaleca się opróżnienie zbiornika z paliwa i uruchomienie silnika do wyczerpania resztek mieszanki z gaźnika.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas oprysku środkami ochrony roślin wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej: rękawic chemoodpornych, okularów lub przyłbicy ochronnej oraz odzieży ochronnej. Praca z urządzeniem spalinowym w zamkniętych pomieszczeniach jest niedopuszczalna ze względu na emisję spalin. Urządzenie należy uruchamiać i obsługiwać zgodnie z instrukcją dołączoną do zestawu.