

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aerator-i-wertykulator-2400w-kd5427-kraftdele-p-62380.html>



Aerator i wertykulator 2400W KD5427 KRAFT&DELE

Cena brutto	534,75 zł
Cena netto	434,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5427
Kod producenta	KD5427
Kod EAN	5903957003818
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Aerator i wertykulator elektryczny Kraft&Dele KD5427 2400W

KD5427 to elektryczne urządzenie ogrodnicze wyposażone w dwa oddzielne wały robocze — jeden do wertykulacji, drugi do aeracji. Umożliwia wykonanie obu zabiegów pielęgnacyjnych jedną maszyną, bez konieczności wymiany osprzętu. Urządzenie przeznaczone do trawników przydomowych i ogrodów.

Moc silnika 2400 W

Szerokość robocza 32 cm

Regulacja głębokości -12 do +10 mm

Pojemność kosza 40 L

Charakterystyka urządzenia

Dwa oddzielne wały robocze

Wał do wertykulacji i wał do aeracji pracują niezależnie. Pozwala to na precyzyjne dopasowanie zabiegu do aktualnych potrzeb trawnika bez konieczności posiadania dwóch osobnych urządzeń.

Silnik 2400W i prędkość 3600 obr/min

Wysoka moc silnika zapewnia stabilną pracę na różnych typach podłoża — zarówno na glebie lekkiej, jak i bardziej zwartej. Prędkość 3600 obr/min bez obciążenia przekłada się na skuteczne nacinanie i spulchnianie darni.

Regulowana głębokość robocza

Zakres regulacji od -12 do +10 mm umożliwia dostosowanie intensywności zabiegu. Głębsze ustawienie stosuje się przy silnie utwardzonej glebie lub grubej warstwie filcu, płytsze — przy regularnej konserwacji trawnika.

Kosz 40L ze stalowym stelażem

Stalowy szkielet kosza pokryty powłoką antykorozyjną zapobiega odkształceniom podczas pracy. Pojemność 40 litrów ogranicza częstotliwość opróżniania przy pracy na większych powierzchniach.

Wertykulacja i aeracja — zakres działania

Wertykulacja

Polega na nacinaniu utwardzonej powierzchni darni, co przywraca przepuszczalność gleby dla wody, tlenu i składników odżywczych. Usuwa warstwę filcu — nagromadzonej martwej materii organicznej, która blokuje dostęp do korzeni trawy i sprzyja rozwojowi bakterii i pleśni.

- Zalecany termin: kwiecień-wrzesień
- Minimalna częstotliwość: 2 razy w roku
- Przed zabiegiem: skosić trawę do ok. 40 mm

Aeracja

Polega na nakłuwaniu gleby kolcami, co rozluźnia jej strukturę i wzmacnia system korzeniowy trawy. Usuwa mech, chwasty i resztki po koszeniu. Przyspiesza regenerację trawnika po zimie i poprawia wyrównanie darni.

- Zalecane stosowanie po każdym koszeniu
- Skuteczne przy usuwaniu mchu i chwastów
- Wzmacnia korzenie i wyrównuje darń

Zastosowanie

- Wertykulacja trawników przydomowych i ogrodowych
- Aeracja gleby po sezonie zimowym
- Usuwanie mchu, chwastów i filcu z powierzchni trawnika
- Regularna pielęgnacja darni po koszeniu
- Spulchnianie utwardzonej gleby w celu poprawy wchłaniania wody
- Przygotowanie trawnika do nawożenia i dosiewania trawy
- Regeneracja trawnika po intensywnym użytkowaniu lub suszy

Specyfikacja techniczna

Model	KD5427
Moc wejściowa	2400 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prędkość silnika bez obciążenia	3600 obr/min
Szerokość robocza	32 cm
Głębokość robocza	-12 / -9 / -6 / -3 / +10 mm
Pojemność kosza zbiorczego	40 L
Klasa izolacji	II
Waga	10 kg

Klasa izolacji II

Urządzenie wykonane w klasie izolacji II (podwójna izolacja) nie wymaga uziemienia. Oznacza to, że może być podłączone do standardowego gniazda 230V bez konieczności stosowania specjalnych instalacji elektrycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wałów roboczych i upewnić się, że wybrany wał odpowiada planowanemu zabiegowi. Kosz zbiorczy należy opróżniać regularnie — przepełnienie kosza może powodować zatory i obciążenie silnika. Po każdym użyciu wskazane jest oczyszczenie wałów i obudowy z resztek trawy i gleby.

Szerokość robocza 32 cm sprawia, że urządzenie nadaje się do trawników o standardowej wielkości. Przy powierzchniach powyżej 300-400 m² czas pracy będzie proporcjonalnie dłuższy — należy uwzględnić przerwy w pracy silnika elektrycznego.

Waga 10 kg przy prowadzeniu urządzenia jest odczuwalna, szczególnie na nierównym terenie. Regulacja głębokości roboczej pozwala zmniejszyć opór przy pracy na twardszym podłożu.

