

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zageszczarka-gruntu-5-5km-92kg-kd1184-kraftdele-p-60634.html>

## Zagęszczarka gruntu 5,5KM 92KG KD1184 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 339,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 089,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1184</b>
Kod producenta	<b>KD1184</b>
Kod EAN	<b>5901638117335</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zagęszczarka gruntu dwukierunkowa KD1184 — silnik LONCIN 196cc, 5,5KM, 92kg

KD1184 to spalinowa zagęszczarka płytowa z napędem dwukierunkowym, przeznaczona do zagęszczania gruntu, piasku, żwiru i podbudów pod nawierzchnie. Silnik LONCIN 196cc o mocy 4,1 kW i siła odśrodkowa 16 kN pozwalają na skuteczne ubijanie podłoża do głębokości 30 cm.

Moc silnika 4,1 kW (5,5 KM)

Siła odśrodkowa 16 kN

Głębokość ubijania 30 cm

Masa robocza 92 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Dwukierunkowy napęd płyty

Zagęszczarka pracuje zarówno do przodu, jak i do tyłu. Umożliwia to zagęszczanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni manewrowej — przy krawężnikach, ścianach lub w narożnikach wykopów — bez konieczności ręcznego obracania maszyny.

### Silnik LONCIN 196cc, 4-suwowy

Jednocylindrowy silnik chłodzony powietrzem zasilany benzyną 95 generuje moc 4,1 kW przy częstotliwości drgań 90 Hz. Wyższa częstotliwość wibracji przekłada się na bardziej jednorodne zagęszczenie podłoża w porównaniu z urządzeniami o niższych parametrach.

### Elektroniczny czujnik poziomu oleju

System automatycznie odcina zasilanie silnika w przypadku niedoboru oleju. Chroni to jednostkę napędową przed pracą na sucho — jedną z głównych przyczyn uszkodzeń silników w maszynach budowlanych.

### Składana rączka i wózek transportowy

Uchwyt można złożyć, co zmniejsza gabaryty urządzenia podczas transportu i przechowywania. Wbudowany wózek na kółkach pozwala na przemieszczanie maszyny o masie 92 kg bez użycia dodatkowego sprzętu.

### Płyta robocza 54 × 45 cm

Powierzchnia płyty 0,243 m<sup>2</sup> umożliwia zagęszczanie stosunkowo szerokiego pasa gruntu przy każdym przejeździe, co skraca czas pracy na dużych powierzchniach. Wymiar 54 cm szerokości mieści się w typowych przejściach i bramach budowlanych.

### Ergonomiczny uchwyt z pianką antywibracyjną

Pokrycie uchwytu pianką tłumi część drgań przenoszonych z maszyny na dłonie i ramiona operatora. Przy wielogodzinnej pracy zmniejsza to zmęczenie i ogranicza ekspozycję na wibracje przenoszone przez kończyny górne.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1184
Typ silnika	LONCIN 196cc, 4-suwowy, jednocylindrowy, chłodzony

---

	powietrzem
Homologacja silnika	e11*97/68SA
Zasilanie	Benzyna 95
Moc	4,1 kW (5,5 KM)
Częstotliwość drgań	90 Hz
Siła odśrodkowa	16 kN
Głębokość ubijania	30 cm
Wymiary płyty roboczej	54 × 45 cm
Wymiary gabarytowe	68 × 47 × 71 cm
Masa	92 kg
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (przód/tył)

## Zastosowanie

---

Zagęszczarka KD1184 przeznaczona jest do prac, w których wymagane jest stabilne i jednorodne podłoże. Masa robocza 92 kg i siła odśrodkowa 16 kN kwalifikują ją do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych.

- Zagęszczanie podbudowy pod kostkę brukową i płyty chodnikowe
- Stabilizacja gruntu przed wylewaniem fundamentów i wylewek betonowych
- Zagęszczanie zasypek w wykopach instalacyjnych i kanalizacyjnych
- Wyrównywanie i ubijanie terenu przed układaniem nawierzchni asfaltowych
- Prace ziemne przy budowie dróg dojazdowych i placów manewrowych
- Zagęszczanie piasku, żwiru i kruszywa w ogrodach i na terenach rekreacyjnych
- Roboty drogowe w pasach drogowych i na poboczach

### Dobór zagęszczarki do rodzaju gruntu

Zagęszczarki płytowe sprawdzają się najlepiej na gruntach sypkich i niespoistych: piasku, żwirze, tłuczniu i mieszankach kruszyw. Do gruntów gliniastych i spoistych stosuje się zagęszczarki udarowe (skoczki). Głębokość ubijania 30 cm dotyczy materiałów sypkich układanych warstwami — przy grubszych warstwach zagęszczenie może być niepełne.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego — elektroniczny czujnik zabezpiecza silnik, jednak nie zastępuje rutynowej kontroli przed każdą zmianą roboczą. Silnik LONCIN 196cc wymaga stosowania benzyny bezołowiowej 95. Olej silnikowy należy wymieniać zgodnie z harmonogramem podanym w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia w języku polskim.

Po zakończeniu pracy płytą roboczą należy oczyścić z resztek gruntu i materiału, aby zapobiec korozji i utrudnieniu kolejnego uruchomienia. Podczas transportu i przechowywania rączkę należy złożyć, a maszynę zabezpieczyć przed przesunięciem. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ognia — ze względu na obecność paliwa w układzie zasilania.