

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zageszczarka-loncin-7hp-60kg-z-guma-kd1196-kraftdele-p-63286.html>

## ZAGĘSZCZARKA LONCIN 7HP 60KG Z GUMĄ KD1196 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 291,45 zł</b>
Cena netto	<b>1 049,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1196</b>
Kod producenta	<b>KD1196</b>
Kod EAN	<b>5903957012063</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zagęszczarka płytowa Kraft&Dele KD1196 — silnik 7HP, gumowa mata, stelaż z kołami

KD1196 to zagęszczarka płytowa z jednocylindrowym silnikiem benzynowym 7HP, przeznaczona do zagęszczania gruntu, podbudów drogowych oraz nawierzchni asfaltowych. Siła odśrodkowa 15 kN i częstotliwość 4900 vpm zapewniają skuteczne ubijanie na głębokość do 28 cm. Zestaw obejmuje gumową matę do pracy przy kostce brukowej oraz stelaż z kołami transportowymi.

Moc silnika 7 HP

Siła odśrodkowa 15 kN

Głębokość ubijania 28 cm

Wydajność 650 m<sup>2</sup>/h

### Charakterystyka urządzenia

**Silnik benzynowy 4-suwowy 7HP**

Jednocylindrowy silnik chłodzony powietrzem generuje moc wystarczającą do pracy na terenach bez dostępu do zasilania elektrycznego. Typ 4-suwowy oznacza niższe zużycie paliwa i mniejszą emisję spalin w porównaniu z jednostkami 2-suwowymi, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach roboczych.

### **Siła odśrodkowa 15 kN i częstotliwość 4900 vpm**

Siła odśrodkowa określa, z jaką intensywnością płyta oddziałuje na podłoże — 15 kN pozwala na efektywne zagęszczanie piasku, żwiru, kruszywa i gruntów spoistych do głębokości 28 cm. Częstotliwość 4900 drgań na minutę przekłada się na równomierne ubijanie bez tworzenia nierówności.

### **Gumowa mata ochronna**

Mata mocowana do płyty roboczej chroni powierzchnię kostki brukowej, płyt chodnikowych i innych elementów betonowych przed zarysowaniem i odpryskami podczas zagęszczania. Bez maty praca bezpośrednio na ułożonej kostce mogłaby powodować trwałe uszkodzenia widocznych powierzchni.

### **Stelaż z kołami transportowymi**

Urządzenie o wadze 65,5 kg wymaga wsparcia przy przemieszczaniu między stanowiskami pracy. Wbudowany stelaż z kołami umożliwia przetoczenie zagęszczarki bez konieczności jej unoszenia, co ogranicza wysiłek fizyczny operatora i ryzyko urazów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1196
Moc silnika	7 HP
Rodzaj silnika	Benzynowy, 4-suwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
Częstotliwość drgań	4900 vpm
Siła odśrodkowa	15 kN
Głębokość ubijania	28 cm
Prędkość jazdy	25 m/min
Wydajność	650 m <sup>2</sup> /h
Rozmiar płyty roboczej	450 × 350 mm
Waga	65,5 kg
Kolor	Pomarańczowy / czarny

---

## Zawartość zestawu

Zagęszczarka płytowa KD1196 · Gumowa mata do kostki brukowej · Stelaż z kołami transportowymi · Oryginalne opakowanie

## Zastosowanie

---

- Zagęszczanie podbudowy pod kostkę brukową i płyty chodnikowe
- Ubijanie gruntu przed wylewaniem fundamentów i posadzek
- Wyrównywanie i zagęszczanie nawierzchni asfaltowych przy remontach dróg
- Przygotowanie podłoża pod ogrodzenia, słupy i inne konstrukcje wkopywane
- Prace ziemne przy układaniu instalacji podziemnych (po zasypaniu wykopu)
- Zagęszczanie nasypów i skarp na placach budowy
- Prace drogowe i brukarskie na obiektach przemysłowych oraz komunalnych

## Dobór zagęszczarki do rodzaju gruntu

Zagęszczarki płytowe sprawdzają się przede wszystkim przy gruntach niespoistych i słabospoistych: piasku, żwirze, kruszywie łamanym i mieszankach mineralno-asfaltowych. Przy gruntach gliniastych i spoistych o wysokiej wilgotności skuteczność może być ograniczona — w takich przypadkach zaleca się stosowanie ubijaków stopowych (żabek). Głębokość ubijania 28 cm odnosi się do optymalnych warunków gruntowych; grubość pojedynczej warstwy zagęszczanego materiału nie powinna przekraczać 20–25 cm, aby uzyskać jednorodne zagęszczenie na całym przekroju.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego oraz upewnić się, że zbiornik paliwa jest napełniony benzyną bezołowiową zgodnie z zaleceniami producenta silnika. Silnik 4-suwowy wymaga regularnej wymiany oleju — częstotliwość określa instrukcja obsługi dołączona do urządzenia.

Gumową matę należy kontrolować przed każdą zmianą roboczą pod kątem pęknięć i zużycia. Uszkodzona mata nie zapewnia odpowiedniej ochrony kostki brukowej i powinna zostać wymieniona przed dalszą pracą. Po zakończeniu pracy płytę roboczą i korpus urządzenia należy oczyścić z resztek gruntu i asfaltu, co zapobiega korozji i ułatwia kolejne uruchomienie.

Prędkość jazdy 25 m/min pozwala operatorowi na wygodne prowadzenie urządzenia w tempie marszu. Przy zagęszczaniu nawierzchni asfaltowych zaleca się wykonanie co najmniej 3–4 przejść w tym samym pasie, aby uzyskać wymagany stopień zagęszczenia.