



# Zagęszczarka Gruntu Spalinowa Ubijarka Do Kostki 60x42 Loncin 6,5KM 76KG

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Zagęszczarka Gruntu Spalinowa Ubijarka Do Kostki 60x42 Loncin 6,5KM 76KG

Kod produktu: G80201

ZAGĘSZCZARKA SPALINOWA GEKO CNP80 Z SILNIKIEM LONCIN 6,5KM

Profesjonalna zagęszczarka płytowa przeznaczona do zagęszczania gruntu, piasku i podbudowy pod kostką brukową. Wyposażona w markowy silnik Loncin G200F o mocy 6,5 KM zapewnia niezawodną pracę na każdym placu budowy.

Duża płyta robocza 600 x 420 mm generuje siłę odśrodkową 13,2 kN, umożliwiając zagęszczanie gruntu na głębokość do 30 cm. Urządzenie waży 76 kg i osiąga wydajność 450 m<sup>2</sup>/h przy prędkości posuwu 18 m/min.

W zestawie gumowa mata ochronna oraz olej silnikowy 0,6L – urządzenie gotowe do pracy od razu po rozpakowaniu.

KLUCZOWE ZALETY ZAGĘSZCZARKI CNP80

Markowy silnik Loncin G200F – czterosuwowa jednostka OHV o mocy 6,5 KM zapewnia wysoką trwałość i niskie zużycie paliwa

Duża płyta robocza 600 x 420 mm – zwiększona powierzchnia kontaktu pozwala na



szybsze zagęszczanie większych obszarów

Siła odśrodkowa 13,2 kN – skuteczne zagęszczanie gruntu na głębokość do 30 cm

Wysoka wydajność 450 m<sup>2</sup>/h – szybkie wykonanie prac przy prędkości posuwu 18 m/min

Rozkładane kółka transportowe – łatwe przemieszczanie 76-kilogramowego urządzenia po placu budowy

Gumowa mata ochronna w zestawie – zabezpiecza kostkę brukową i płytki przed uszkodzeniami

Olej silnikowy 0,6L gratis – urządzenie gotowe do pracy od razu po rozpakowaniu

Czujnik poziomu oleju – chroni silnik przed uszkodzeniem w przypadku niedoboru smarowania

#### WYSOKA WYDAJNOŚĆ I PROFESJONALNE ZASTOSOWANIE

Zagęszczarka CNP80 została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych zastosowaniach budowlanych. Częstotliwość wibracji wynosząca 4200 drgań na minutę w połączeniu z siłą odśrodkową 13,2 kN gwarantuje skuteczne zagęszczanie nawet trudnych gruntów.

- ✓ Wydajność 450 m<sup>2</sup>/h – pozwala na szybkie wykonanie prac przy dużych powierzchniach, oszczędzając czas i koszty realizacji projektu
- ✓ Prędkość posuwu 18 m/min – optymalne tempo pracy zapewnia równomierne zagęszczenie bez konieczności wielokrotnego przechodzenia
- ✓ Głębokość zagęszczania do 30 cm – idealne rozwiązanie do przygotowania podbudowy pod kostką brukową, fundamenty, chodniki i drogi
- ✓ Uniwersalne zastosowanie – sprawdza się przy zagęszczaniu piasku, żwiru, gruntu oraz podbudowy pod różne nawierzchnie

#### NIEZAWODNY SILNIK LONCIN G200F – TRWAŁOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ

Silnik Loncin G200F to sprawdzona jednostka napędowa ceniona przez profesjonalistów za wyjątkową trwałość i efektywność. Czterosuwowa konstrukcja OHV (Overhead Valve) z zaworami w głowicy cylindra zapewnia lepsze parametry pracy niż tradycyjne silniki.

- ✓ Technologia OHV – zawory umieszczone nad komorą spalania zapewniają lepszy przepływ mieszanki paliwowo-powietrznej, co przekłada się na wyższą moc i moment obrotowy



- ✓ Niskie zużycie paliwa - ekonomiczna praca silnika obniża koszty eksploatacji przy długotrwałych pracach budowlanych
- ✓ Cichsza praca - konstrukcja OHV generuje mniej hałasu i wibracji, zwiększając komfort operatora podczas całodziennych prac
- ✓ Czujnik poziomu oleju - automatycznie wyłącza silnik przy zbyt niskim poziomie oleju, chroniąc przed kosztowną awarią
- ✓ Łatwa konserwacja - dostęp do zaworów ułatwia regulację i serwisowanie, wydłużając żywotność silnika
- ✓ Pojemność 196 cm<sup>3</sup> - optymalna wielkość zapewniająca odpowiednią moc przy zachowaniu ekonomicznej pracy

#### ROZKŁADANE KÓŁKA TRANSPORTOWE - MOBILNOŚĆ NA PLACU BUDOWY

Zagęszczarka CNP80 wyposażona została w praktyczny system składanych kół transportowych, który rewolucjonizuje sposób przemieszczania urządzenia po placu budowy. Dzięki temu rozwiązaniu operator nie musi dźwigać 76-kilogramowej maszyny, co ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa i efektywności pracy.

- ✓ Łatwe przemieszczanie - składany system kół pozwala na wygodne transportowanie zagęszczarki między stanowiskami pracy bez wysiłku fizycznego
- ✓ Szybkie składanie - po złożeniu kółka nie ingerują w płytę roboczą i nie zaburzają procesu zagęszczania
- ✓ Stabilność podczas pracy - po złożeniu kół urządzenie opiera się wyłącznie na płycie roboczej, zapewniając pełną skuteczność zagęszczania
- ✓ Oszczędność czasu - szybkie przemieszczanie między obszarami roboczymi zwiększa wydajność całego projektu
- ✓ Bezpieczeństwo operatora - eliminacja konieczności dźwigania ciężkiego sprzętu zmniejsza ryzyko kontuzji i przeciążeń

#### GUMOWA MATA OCHRONNA 400X560X6 MM W ZESTAWIE

W komplecie z zagęszczarką otrzymujesz profesjonalną gumową matę ochronną o wymiarach 400 x 560 x 6 mm, wykonaną z wysokiej jakości gumy odpornej na ścieranie. Mata stanowi niezbędne wyposażenie przy pracach z kostką brukową, płytkami i innymi delikatnymi nawierzchniami.



- ✓ Ochrona kostki brukowej – mata zabezpiecza powierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas zagęszczania, eliminując ryzyko pęknięć i zarysowań
- ✓ Doskonałe właściwości tłumiące – skutecznie absorbuje wstrząsy i drgania, chroniąc zarówno nawierzchnię jak i samo urządzenie
- ✓ Wysoka odporność na ścieranie – materiał premium zapewnia długą żywotność maty nawet przy intensywnym użytkowaniu
- ✓ Zwiększona trwałość – grubość 6 mm gwarantuje odporność na rozrywanie i pękanie podczas pracy
- ✓ Komplet śrub montażowych – mata gotowa do natychmiastowego zamontowania na płycie roboczej
- ✓ Uniwersalne zastosowanie – idealna do prac z kostką betonową, granitową, klinkierem oraz płytkami tarasowymi

#### OLEJ SILNIKOWY 0,6L GRATIS – GOTOWOŚĆ DO PRACY

Do zestawu dołączamy olej silnikowy 0,6L przeznaczony do silników czterosuwowych, dzięki czemu zagęszczarka jest gotowa do pracy natychmiast po rozpakowaniu. To praktyczny dodatek, który zapewnia optymalne warunki smarowania od pierwszego uruchomienia.

- ✓ Natychmiastowa gotowość – nie musisz dokupować oleju, urządzenie można uruchomić od razu po dostawie
- ✓ Optymalne smarowanie – odpowiedni olej zapewnia prawidłową pracę silnika i chroni przed przedwczesnym zużyciem
- ✓ Wydłużona żywotność silnika – właściwe smarowanie od pierwszego uruchomienia ma kluczowe znaczenie dla trwałości jednostki napędowej
- ✓ Oszczędność czasu – eliminacja konieczności zakupu oleju przed rozpoczęciem pracy

#### DUŻA PŁYTA ROBOCZA 600X420 MM – ZWIĘKSZONA POWIERZCHNIA ZAGĘSZCZANIA

Płyta robocza o wymiarach 600 x 420 mm wykonana z wysokiej jakości stali zapewnia szeroką powierzchnię kontaktu z gruntem, co przekłada się na wyższą wydajność pracy i lepszą jakość zagęszczenia.

- ✓ Większa powierzchnia robocza – szerokość 600 mm pozwala na zagęszczanie większego obszaru przy każdym przejściu, skracając czas realizacji projektu



- ✓ Równomierne zagęszczanie – duża płyta zapewnia jednolitą jakość zagęszczenia na całej szerokości roboczej
- ✓ Wytrzymała konstrukcja stalowa – materiał premium gwarantuje długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu
- ✓ Optymalne wymiary – proporcje płyty zapewniają stabilność podczas pracy i skuteczne przenoszenie siły odśrodkowej na grunt
- ✓ Częstotliwość 4200 drgań/min – wysoka częstotliwość wibracji w połączeniu z dużą płytą gwarantuje doskonałe rezultaty zagęszczania

#### SIŁA ODŚRODKOWA 13,2 KN – SKUTECZNE ZAGĘSZCZANIE GRUNTU

Siła odśrodkowa wynosząca 13,2 kN to kluczowy parametr decydujący o skuteczności zagęszczania. Dzięki tej wartości zagęszczarka CNP80 radzi sobie z wymagającymi gruntami i zapewnia stabilną podbudowę pod różne konstrukcje.

- ✓ Zagęszczanie do 30 cm głębokości – wysoka siła odśrodkowa pozwala na efektywne ubijanie gruntu nawet w głębszych warstwach
- ✓ Stabilna podbudowa – odpowiednie zagęszczenie eliminuje ryzyko osiadania gruntu i deformacji nawierzchni w przyszłości
- ✓ Uniwersalność zastosowań – sprawdza się przy przygotowaniu podłoża pod kostkę brukową, fundamenty, chodniki, drogi i place
- ✓ Profesjonalna jakość – parametry urządzenia spełniają wymagania profesjonalnych firm budowlanych i drogowych
- ✓ Wydajność 450 m<sup>2</sup>/h – połączenie wysokiej siły odśrodkowej z dużą płytą roboczą zapewnia imponującą wydajność pracy

#### ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Marka: Geko Rodzaj zagęszczarki: płytowa / ubijak Paliwo: benzyna Rozruch: ręczny  
Moc silnika: 6,5 KM Pojemność silnika: 196 cm<sup>3</sup> Typ silnika: 1-cylindrowy, 4-suwowy, OHV  
Loncin G200F Średnica wału: 19 mm Długość płyty: 600 mm Szerokość płyty: 420 mm  
Wymiary płyty roboczej: 600 x 420 mm Posuw do przodu: 18 m/min Liczba drgań na minutę: 4200 obr./min  
Głębokość zagęszczania: 30 cm Siła odśrodkowa: 13,2 kN Wydajność: 450 m<sup>2</sup>/h Poziom hałasu: 108 dB(A) Waga: 76 kg Tryb pracy: ręcznie prowadzona  
Informacje dodatkowe: koła transportowe Wymiary maty ochronnej: 400 x



560 x 6 mm Materiał maty: wysokiej jakości guma odporna na ścieranie Olej w zestawie: 0,6L do silników 4-suwowych Komplet śrub montażowych do maty: tak GALERIA:

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	G80201
Marka	Geko
Waga	77
Rodzaj zagęszczarki	płytkowa / ubijak
Paliwo	benzyna
Rozruch	ręczny
Moc	6.5
Pojemność silnika	196
Długość płyty	600
Szerokość płyty	420
Posuw do przodu	18
Liczba drgań na minutę	4200
Głębokość zagęszczania	30
Siła odśrodkowa	13.2
Wydajność	450
Poziom hałasu	108
Waga produktu z opakowan	80
Informacje dodatkowe	koła transportowe
Tryb pracy	ręcznie prowadzona
EAN (GTIN)	5901477126956
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne