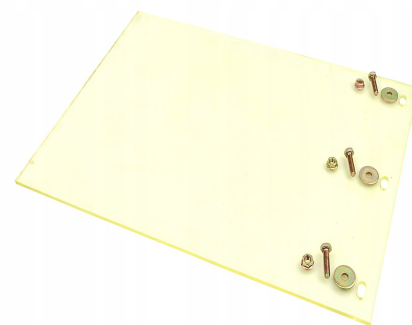


Zagęszczarka Gruntu Spalinowa Płytowa Ubijarka Do Kostki 60x42 Loncin 6,5KM

Galeria Produktu



Opis Produktu

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

Kod produktu: G80201

PROFESJONALNA ZAGĘSZCZARKA SPALINOWA GEKO CNP80

Zagęszczarka płytowa z markowym silnikiem Loncin 6,5 KM to urządzenie stworzone dla profesjonalistów i wymagających użytkowników. Dzięki dużej płycie roboczej 60x42 cm i sile odśrodkowej 13,2 kN zagęszcza grunt na głębokość do 30 cm. W zestawie otrzymujesz gumową matę ochronną oraz olej silnikowy 0,6L, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

KLUCZOWE ZALETY ZAGĘSZCZARKI

Silnik Loncin G200F 6,5 KM – czterosuwowa jednostka OHV zapewnia wysoką moc, niskie zużycie paliwa i niezawodność przez lata intensywnej pracy.

Duża płyta 600x420 mm – pokrywa większą powierzchnię za jednym przejściem, skracając czas pracy na placu budowy.

Siła odśrodkowa 13,2 kN – skutecznie ubija grunt, żwir i piasek na głębokość do 30 cm, tworząc stabilne podłoże pod kostkę brukową i fundamenty.



Częstotliwość 4200 drgań/min - intensywne wibracje gwarantują równomierne zagęszczenie bez konieczności wielokrotnego przejeżdżania.

Rozkładane kółka transportowe - łatwe przemieszczanie 76-kilogramowego urządzenia po placu budowy bez dźwigania.

Gumowa mata ochronna w zestawie - chroni kostkę brukową i delikatne powierzchnie przed uszkodzeniami podczas pracy.

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

MARKOWY SILNIK LONCIN G200F - GWARANCJA NIEZAWODNOŚCI

Serce zagęszczarki stanowi czterosuwowy silnik Loncin G200F o mocy 6,5 KM i pojemności 196 cm³. To sprawdzona jednostka napędowa ceniona przez profesjonalistów za trwałość i efektywność.

Technologia OHV (Overhead Valve) - zawory umieszczone nad komorą spalania zapewniają lepsze chłodzenie silnika, mniejsze zużycie paliwa i dłuższą żywotność. Silnik pracuje ciszej i generuje mniej wibracji, co zwiększa komfort operatora podczas wielogodzinnej pracy.

Czujnik poziomu oleju - automatycznie wyłącza silnik przy niedoborze smaru, chroniąc go przed kosztownym uszkodzeniem. Nie musisz martwić się o kontrolę poziomu oleju w trakcie intensywnej pracy.

Wał o średnicy 19 mm - wytrzymała konstrukcja przenosi pełną moc na płytę roboczą bez strat energii, zapewniając maksymalną efektywność zagęszczania.

DUŻA PŁYTA ROBOCZA - WYDAJNOŚĆ NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Płyta stalowa o wymiarach 600x420 mm to jeden z największych rozmiarów w tej klasie urządzeń. Większa powierzchnia robocza oznacza mniej przejeżdż i szybsze zakończenie pracy.

Wydajność 450 m²/h - w ciągu godziny zagęszczasz powierzchnię porównywalną z dużym podwórkiem, co przekłada się na realne oszczędności czasu na budowie.

Prędkość posuwu 18 m/min - urządzenie porusza się z optymalną szybkością, zapewniając równomierne zagęszczenie bez konieczności powolnego prowadzenia.

Głębokość zagęszczania do 30 cm - idealna do przygotowania podłoża pod kostkę brukową, chodniki, podjazdy i fundamenty. Jeden przejazd wystarczy do uzyskania



stabilnej, nośnej warstwy.

Stalowa konstrukcja płyty wytrzymuje intensywną pracę w najtrudniejszych warunkach, na kamienistym gruncie i przy dużych obciążeniach.

GUMOWA MATA OCHRONNA – BEZPIECZNA PRACA NA KOSTCE

W zestawie otrzymujesz profesjonalną matę gumową o wymiarach 400x560x6 mm wraz z kompletem śrub montażowych. Mata wykonana z wysokiej jakości gumy odpornej na ścieranie chroni delikatne powierzchnie przed uszkodzeniami.

☑ Ochrona kostki brukowej – podczas pracy na już ułożonej kostce mata zapobiega zarysowaniom, pęknięciom i wykruszeniom. Możesz bezpiecznie zagęszczać piasek między fugami bez ryzyka uszkodzenia nawierzchni.

☑ Tłumienie drgań – mata skutecznie absorbuje wstrząsy i wibracje, chroniąc zarówno urządzenie przed nadmiernym zużyciem, jak i operatora przed zmęczeniem.

☑ Zwiększona odporność na rozrywanie – grubość 6 mm i wzmocniona struktura materiału gwarantują długą żywotność maty nawet przy codziennym użytkowaniu.

📖 Montaż maty zajmuje kilka minut dzięki dołączonym śrubom, a wymiana jest szybka i bezproblemowa.

ROZKŁADANE KÓŁKA TRANSPORTOWE – MOBILNOŚĆ BEZ WYSIŁKU

Zagęszczarka wyposażona w składany system kół transportowych znacząco ułatwia przemieszczanie po placu budowy. Nie musisz dźwigać 76-kilogramowego urządzenia – wystarczy rozłożyć kółka i wygodnie przetransportować zagęszczarkę w dowolne miejsce.

Oszczędność siły i czasu – przy częstych zmianach lokalizacji pracy rozkładane koła eliminują męczące dźwiganie, pozwalając zachować energię na właściwą pracę.

Stabilność podczas pracy – po złożeniu kółka nie ingerują w płytę roboczą ani nie zaburzają procesu zagęszczania. Urządzenie stabilnie opiera się na całej powierzchni płyty.

Praca na nierównym terenie – koła radzą sobie z przeszkodami terenowymi, krawężnikami i nierównościami, które utrudniałyby przeciąganie urządzenia.

OLEJ SILNIKOWY W ZESTAWIE – GOTOWOŚĆ DO PRACY

Do zestawu dołączamy 0,6 litra oleju przeznaczonego do silników czterosurowych. To



praktyczny dodatek, który zapewnia natychmiastową gotowość urządzenia do pracy oraz optymalne warunki smarowania od pierwszego uruchomienia.

- ☑ Oszczędność czasu - nie musisz szukać odpowiedniego oleju w sklepach. Po rozpakowaniu zagęszczarki uzupełniasz poziom oleju i możesz rozpocząć pracę.
- ☑ Właściwe smarowanie od startu - silnik pracuje w optymalnych warunkach już od pierwszych minut, co wydłuża jego żywotność i zapobiega przedwczesnemu zużyciu.
- ☑ Dedykowany olej 4-suwowy - specjalnie dobrany do wymagań silników OHV, zapewnia odpowiednią lepkość i właściwości smarne w różnych temperaturach.

ZASTOSOWANIE - WSZĘDZIE TAM, GDZIE POTRZEBNE STABILNE PODŁOŻE

Zagęszczarka GEKO CNP80 to uniwersalne narzędzie do profesjonalnych i amatorskich prac budowlanych.

- ▶ Układanie kostki brukowej - przygotowanie stabilnego podłoża z piasku i kruszywa oraz zagęszczanie fug po ułożeniu kostki.
- ▶ Budowa chodników i podjazdów - zagęszczanie warstw nośnych zapewnia trwałość nawierzchni i eliminuje osiadanie.
- ▶ Fundamenty budynków - stabilizacja gruntu pod płyty fundamentowe i ławy fundamentowe.
- ▶ Wykopy i zasyпки - ubijanie gruntu w wąskich wykopach przy instalacjach sanitarnych i elektrycznych.
- ▶ Prace ogrodowe - wyrównywanie i zagęszczanie terenu pod trawniki, tarasy i alejki.
- ▶ Drogi i place - przygotowanie podbudowy pod asfalt i utwardzanie dróg gruntowych.

OBSŁUGA I KONSERWACJA - PROSTA I SZYBKA

Rozruch ręczny - sprawdzony system linki rozruchowej zapewnia niezawodne uruchomienie silnika w każdych warunkach. Nie potrzebujesz akumulatora ani elektryczności.

Paliwo benzyna - łatwo dostępne paliwo, które możesz tankować na każdej stacji. Silnik czterosuwowy zużywa mniej paliwa niż jednostki dwusuwowe.

Prosta konserwacja - silnik OHV ułatwia dostęp do zaworów i innych elementów wymagających okresowej regulacji. Podstawowa konserwacja obejmuje wymianę oleju i czyszczenie filtra powietrza.



Trwała konstrukcja – stalowa rama i płyta robocza wytrzymują intensywną pracę przez lata. Urządzenie zaprojektowano z myślą o profesjonalnym użytkowaniu.

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Marka: Geko Model: CNP80 Rodzaj zagęszczarki: płytowa / ubijak Tryb pracy: ręcznie prowadzona Paliwo: benzyna Rozruch: ręczny Moc silnika: 6,5 KM Pojemność silnika: 196 cm³ Typ silnika: Loncin G200F, 1-cylindrowy, 4-suwowy, OHV Średnica wału: 19 mm Długość płyty: 600 mm Szerokość płyty: 420 mm Siła odśrodkowa: 13,2 kN Głębokość zagęszczania: 30 cm Liczba drgań na minutę: 4200 Posuw do przodu: 18 m/min Wydajność: 450 m²/h Poziom hałasu: 108 dB(A) Waga: 77 kg Informacje dodatkowe: koła transportowe Wymiary maty ochronnej: 400x560x6 mm Materiał maty: guma odporna na ścieranie Olej w zestawie: 0,6 L do silników 4-suwowych GALERIA:

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	G80201
Marka	Geko
Waga	77
Rodzaj zagęszczarki	płytowa / 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