

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zageszczarka-gruntu-5-0km-100kg-kd1185-kraftdele-p-60636.html>

Zagęszczarka gruntu 5,0KM 100KG KD1185 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 413,35 zł
Cena netto	1 149,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1185
Kod producenta	KD1185
Kod EAN	5901638117342
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zagęszczarka gruntu Kraft&Dele KD1185 — 5 KM, 100 kg

KD1185 to zagęszczarka gruntu z silnikiem o mocy 5 KM i masie roboczej 100 kg, przeznaczona do zagęszczania podłoża pod nawierzchnie, warstwy konstrukcyjne oraz inne prace budowlane wymagające stabilnej bazy. Urządzenie pracuje w konfiguracji podstawowej na gruncie, a po dokupieniu podkładu gumowego C120 (model KD1187) możliwe jest rozszerzenie zakresu zastosowań.

Moc silnika 5,0 KM

Masa robocza 100 kg

Model KD1185

Producent Kraft&Dele

Charakterystyka urządzenia

Moc silnika 5 KM

Moc 5 KM zapewnia wystarczający moment do zagęszczania typowych gruntów budowlanych — piasku, żwiru, pospółki czy gruntu rodzimego o normalnej wilgotności. Silnik spalinowy umożliwia pracę bez dostępu do sieci elektrycznej, co jest istotne na placach

budowy i w terenie otwartym.

Masa robocza 100 kg

Masa 100 kg przekłada się bezpośrednio na siłę uderzenia płyty w podłoże. Cięższe zagęszczarki osiągają głębszy efekt zagęszczenia w jednym przejeździe, co skraca czas pracy na odcinku i zmniejsza liczbę wymaganych przejazdów. Masa ta pasuje KD1185 w segmencie urządzeń do prac budowlanych średniej skali.

Opcja podkładu gumowego C120

Podkład gumowy KD1187 (C120) montowany na płycie zagęszczarki chroni wrażliwe nawierzchnie przed uszkodzeniem mechanicznym podczas zagęszczania. Stosuje się go przy układaniu kostki brukowej, płyt chodnikowych i podobnych materiałów, gdzie bezpośredni kontakt stalowej płyty z nawierzchnią powodowałby zarysowania lub odpryski.

Identyfikacja modelu i serwis

Jednoznaczne oznaczenie modelu KD1185 ułatwia dobór kompatybilnych części zamiennych i akcesoriów. Przy eksploatacji kilku maszyn na budowie lub w firmie pozwala to uniknąć pomyłek przy zamawianiu elementów serwisowych i planowaniu przeglądów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1185
Producent	Kraft&Dele
Typ urządzenia	Zagęszczarka gruntu (ubijarka stopowa)
Moc silnika	5,0 KM
Masa robocza	100 kg
Kompatybilny podkład gumowy	C120, model KD1187 (sprzedawany osobno)

Ważna informacja dotycząca akcesoriów

Podkład gumowy C120 (model KD1187) nie jest dołączony do zestawu — należy go zamówić osobno. Jest wymagany przy zagęszczaniu nawierzchni z kostki brukowej, płyt betonowych i podobnych materiałów podatnych na uszkodzenia mechaniczne od stalowej płyty zagęszczarki.

Typowe zastosowania

- Zagęszczanie podbudowy pod nawierzchnie z kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Przygotowanie podłoża pod wylewki betonowe i fundamenty
- Zagęszczanie zasypek przy wykopach i instalacjach podziemnych
- Prace ziemne przy budowie dróg dojazdowych i placów manewrowych
- Stabilizacja gruntu przed układaniem geowłóknin i geotkanin
- Zagęszczanie warstwy odsączającej ze żwiru lub pospółki
- Prace brukarskie przy remontach nawierzchni

Użytkowanie i dobór akcesoriów

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać konfigurację urządzenia do rodzaju zagęszczanego materiału. Na gruntach sypkich (piasek, żwir, pospółka) zagęszczarka pracuje w konfiguracji podstawowej ze stalową płytą. Przy zagęszczaniu nawierzchni z kostki brukowej lub płyt betonowych konieczne jest zamontowanie podkładu gumowego C120 (KD1187) — bez niego stalowa płyta może uszkodzić powierzchnię materiału.

Efektywność zagęszczania zależy m.in. od wilgotności gruntu, grubości warstwy i liczby przejeżdż. Grunt zbyt suchy lub zbyt mokry zagęszcza się gorzej — optymalna wilgotność dla większości gruntów spoistych wynosi kilkanaście procent.

Maksymalna grubość jednorazowo zagęszczanej warstwy powinna być dostosowana do specyfikacji technicznej projektu budowlanego lub zaleceń kierownika robót.

Akcesoria i produkty powiązane

Podkład gumowy C120 do zagęszczarki KD1185 — model **KD1187** (sprzedawany osobno). Przeznaczony do pracy z nawierzchniami podatnymi na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne.