

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zageszczarka-loncin-7hp-60kg-z-guma-kd1197-kraftdele-p-63288.html>

ZAGĘSZCZARKA LONCIN 7HP 60KG Z GUMĄ KD1197 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 129,30 zł
Cena netto	918,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1197
Kod producenta	KD1197
Kod EAN	5903957012070
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zagęszczarka płytowa Loncin 7HP z gumą — KD1197

KD1197 to zagęszczarka płytowa z jednocylindrowym silnikiem benzynowym Loncin o mocy 7 HP, przeznaczona do mechanicznego zagęszczania gruntów, kruszyw i nawierzchni asfaltowych. Urządzenie generuje siłę odśrodkową 14 kN przy częstotliwości 4900 drgań na minutę, co pozwala na efektywne ubijanie podłoża do głębokości 28 cm. W zestawie znajduje się mata gumowa umożliwiająca pracę na nawierzchniach z kostki brukowej bez ryzyka ich uszkodzenia.

Moc silnika **7 HP**

Siła odśrodkowa **14 kN**

Głębokość ubijania **28 cm**

Wydajność **700 m²/h**

Charakterystyka urządzenia

Silnik benzynowy Loncin 4-suwowy

Jednocylindrowy silnik chłodzony powietrzem o mocy 7 HP zapewnia stabilną pracę w trudnych warunkach budowlanych. Silniki 4-suwowe charakteryzują się niższym zużyciem paliwa i mniejszą emisją spalin w porównaniu do jednostek 2-suwowych, co ma

znaczenie przy dłuższych cyklach pracy.

Siła odśrodkowa 14 kN i częstotliwość 4900 vpm

Siła odśrodkowa określa energię przekazywaną przez płytę na podłoże — wartość 14 kN pozwala na skuteczne zagęszczanie piasku, żwiru i gruntu spoistego. Częstotliwość 4900 drgań na minutę zapewnia równomierne ubijanie bez konieczności wielokrotnego przejeżdżania po tym samym miejscu.

Płyta robocza 500x350 mm

Płyta o wymiarach 500x350 mm umożliwia pracę zarówno na otwartych powierzchniach, jak i w ograniczonych przestrzeniach — np. przy krawężnikach lub w wąskich wykopach. Prędkość jazdy 25 m/min pozwala na sprawne pokrycie dużych powierzchni bez nadmiernego wydłużania czasu pracy.

Mata gumowa w zestawie

Dołączona do urządzenia mata gumowa mocowana do płyty wibracyjnej chroni powierzchnię kostki brukowej przed zarysowaniem i uszkodzeniem podczas zagęszczania podsypki lub spoinowania. Eliminuje konieczność osobnego zakupu akcesoriów do pracy na gotowych nawierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1197
Moc silnika	7 HP
Rodzaj silnika	Benzynowy, 4-suwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
Częstotliwość drgań	4900 vpm
Siła odśrodkowa	14 kN
Głębokość ubijania	28 cm
Prędkość jazdy	25 m/min
Wydajność	700 m ² /h
Rozmiar płyty roboczej	500 x 350 mm
Waga	57 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

-
- Zagęszczanie podbudowy pod kostką brukową
 - Prace ziemne i niwelacja terenu
 - Zagęszczanie gruntu w wykopach i nasypach
 - Prace drogowe — przygotowanie podłoża pod asfalt
 - Wyrównywanie i ubijanie nawierzchni asfaltowych
 - Zagęszczanie piasku i żwiru przy robotach fundamentowych
 - Prace przy budowie chodników i placów utwardzonych

Zawartość zestawu

Zagęszczarka płytowa KD1197, mata gumowa do kostki brukowej, klucz do świec, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego oraz uzupełnić zbiornik paliwem bezołowiowym zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Silnik 4-suwowy wymaga regularnej wymiany oleju — częstotliwość zależy od intensywności eksploatacji i jest określona w dokumentacji technicznej urządzenia.

Podczas pracy na kostce brukowej należy zamontować matę gumową na płycie wibracyjnej. Pozwala to uniknąć uszkodzeń mechanicznych nawierzchni, szczególnie przy zagęszczaniu podsypki cementowo-piaskowej po ułożeniu elementów. Po zakończeniu pracy płytę roboczą należy oczyścić z resztek materiału, co zapobiega korozji i sklejanemu się pozostałości z powierzchnią metalową.

Urządzenie o wadze 57 kg wymaga dwóch osób do załadunku i rozładunku lub zastosowania odpowiedniego sprzętu pomocniczego (rampy, wózek). Transport powinien odbywać się z zabezpieczonym silnikiem — zbiornik paliwa należy opróżnić lub zabezpieczyć przed wyciekami.