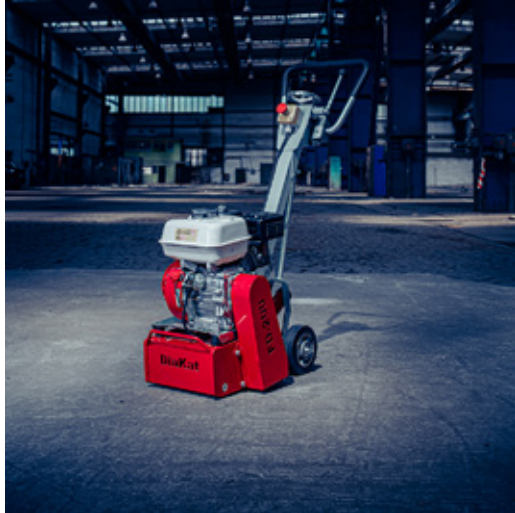


# DIAKAT - Glebogryzarka FD 200 z silnikiem Honda



Numer artykułu:

DIA-600 050

Długość:

1050 mm

Szerokość:

920 mm

Wysokość:

460 mm

Waga:

89 kg

Utworzono 19.04.2026



## Opis

FD-200 to kompaktowa glebogryzarka do małych i średnich powierzchni.

Nisko położony środek ciężkości zapewnia szybką i równomierną pracę. Może być wyposażona w frezy gwiazdowe lub frezy do zrywki zamontowane na wałach. Zaprojektowana do frezowania asfaltu, betonu, kamienia naturalnego, płytek podłogowych, jastrychu cementowego, jastrychów, farb i podobnych materiałów, doprowadza powierzchnie do pożądanej wysokości lub usuwa zwietrzałe lub zbędne warstwy.

### Cechy:

- Prosta i bezstopniowa regulacja głębokości frezowania
- Blokada głębokości frezowania
- Solidna rama
- Amortyzowane, ciche bloki zapewniające wygodną pracę
- Przyłącze do odsysania pyłu
- Łatwa wymiana wszystkich typów narzędzi

### Obszary zastosowań:

- Frezowanie powierzchni betonowych i asfaltowych

# Opis

- Usuwanie pasów ruchu

Opis techniczny:

Silnik: Honda GX 160

Moc: 3,6 kW

Wymiary: 1000 x 955 x 400 mm

Waga 77 kg

Prędkość obrotowa silnika: 3 600 obr.

Prędkość obrotowa wrzeciona: 2 520 obr.

Szerokość robocza: 200 mm

Maksymalna głębokość cięcia: 1 - 5 mm

# Części zamienne



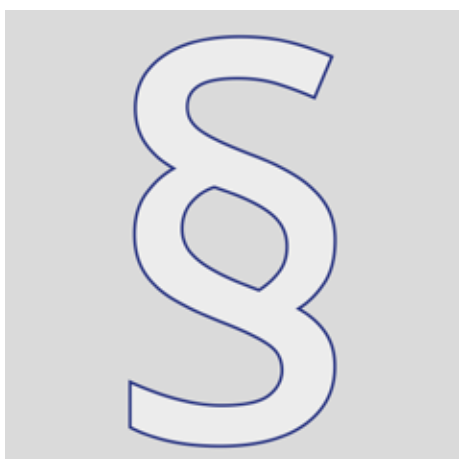
## Katalog oznaczeń drogowych

Numer artykułu: STR\_SM\_92

Katalog produktów do wykorzystania jako interaktywny dokument pdf!

Katalog można pobrać w wybranym języku.

Jeśli potrzebujesz również katalogu z cenami (tylko dla obecnych klientów lub na życzenie), daj nam znać.



## Dodatkowe informacje

Numer artykułu: STR\_zz\_§

Podane ceny obowiązują przez 2 miesiące od daty wystawienia.

Podane ceny są cenami netto. Dostawa: Dostawa na miejsce (Incoterm - DAP)

Nie ponosimy odpowiedzialności za aktualność, poprawność i kompletność informacji. Koszty wysyłki w zależności od indywidualnych wydatków.

Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe! [https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB\\_de.pdf](https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf)