

DIAKAT - FD 200 демаркационен култиватор с двигател Honda



Номер на артикула:

DIA-600 050

Дължина:

1050 mm

Ширина:

920 mm

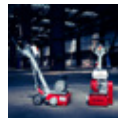
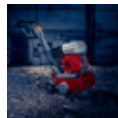
Височина:

460 mm

Тегло:

89 kg

Създадена 19.04.2026



Описание

FD-200 е компактен култиватор за малки и средни площи.

Ниският ѝ център на тежестта осигурява бърза и равномерна работа. Тя може да бъде оборудвана със звездообразни фрези или фрези за срязване, монтирани на валовете. Предназначена е за фрезование на асфалт, бетон, естествен камък, подови плочки, циментова замазка, замазки, бои и подобни материали, като привежда повърхностите до желаната височина или отстранява изветрели или излишни слоеве.

Характеристики:

- Просто и безстепенно регулиране на дълбочината на фрезование
- Заклучване на дълбочината на фрезование
- Здрава рамка
- Омекотени безшумни блокове за удобна работа
- Връзка за прахоулавяне
- Лесна смяна на всички видове инструменти

Области на приложение:

- Фрезование на бетонни и асфалтови повърхности

Описание

- Премахване на ленти

Техническо описание:

Двигател: Honda GX 160

Мощност: мощност: 3.6 kW

Размери: 1000 x 955 x 400 мм

Тегло 77 кг

Скорост на двигателя: 3 600 об/мин

Скорост на шпиндела: 2,520 об/мин

Работна ширина: 200 мм

Максимална дълбочина на рязане: 1 - 5 мм

Резервни части



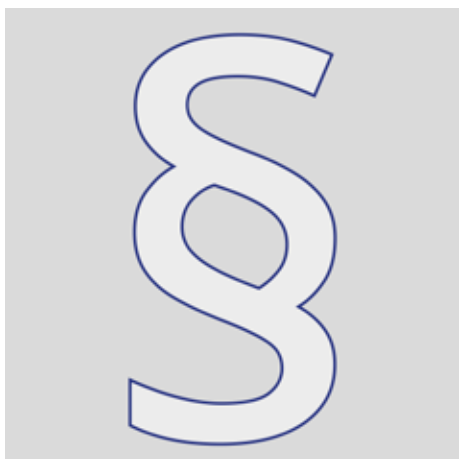
Каталог за пътна маркировка

Номер на артикула: STR_SM_92

Продуктов каталог за използване като интерактивен pdf документ!

Можете да използвате каталога в раздел Изтегляне на избран от вас език.

Ако желаете да получите и каталог с цени (само за съществуващи клиенти или при поискване), моля, уведомете ни.



Допълнителна информация

Номер на артикула: STR_zz_§

Посочените цени са валидни за 2 месеца от датата на издаване. Цените са нетни. Доставка: Доставката се извършва на място (инкотерм - DAP)

Не поемаме отговорност за актуалността, верността и пълнотата на информацията. Разходи за доставка в зависимост от индивидуалните разходи.

Прилагат се нашите общи условия! https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf
