



PUH "TOP SERVICE"  
 Andrzej Dziki  
 Racibórz, ul. Rybnicka 49  
 tel./fax: 32 / 415 13 52, 32/ 415 96 86  
 www.top-dziki.pl, biuro@top-dziki.pl

Utworzono 18-08-2019

## Koparka łańcuchowa Laski TR60/14HC



**Cena :**  
**Zapytaj o cenę**  
 Nr katalogowy : **TR60HC/CS12S**  
 Producent : **Laski**

Cena brutto,

- Silnik: Kohler CH440,
- Moc: 14 [KM],
- Rozruch: elektryczny,
- Napęd: tak,
- Długość: 2220 [mm],
- Szerokość: 785 [mm],
- Wysokość: 900 [mm],
- Poj. zbiornika paliwa: 6,9 [litra],
- Waga: 293 [kg],
- Szerokość kopania: 100 [mm],
- Głębokość kopania: 600 [mm],
- Wydajność: 20 - 180 [m/h],
- Prędkość transportowa: 2,8 [km/h],
- Max. pochylenie silnika: 22 stopnie w każdym kierunku.

Koparka łańcuchowa (trencher). Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania rowków przy układaniu systemów nawadniających. Z powodzeniem może być też wykorzystane do kopania rowków w innych celach (np. do przyłączy telekomunikacyjnych). Koparka łańcuchowa szczególnie przydatna może być tam, gdzie nie możemy lub nie chcemy wprowadzać ciężkiego sprzętu, przemieszczać większych ilości ziemi oraz gdy zależy nam na jak najmniejszym uszkodzeniu nawierzchni w miejscu kopania. W wersji standardowej koparka kopie do głębokości 60 cm. Prędkość kopania wynosi około 20 - 180 mb na godzinę. Rowek ma szerokość 10 cm. Wybrana ziemia jest odkładana na jeden bok za pomocą ślimaka. Jednostronne odkładanie wybranej ziemi ułatwia zasypianie wykopu. Rowek posiada gładkie ścianki, a jego głębokość można regulować stopniowo, zmieniając pochylenie ramienia roboczego, łańcuch roboczy posiada ogniwa z grotami o dużej odporności na ścieranie. Sprzęgło przeciążeniowe wyłącza napęd w przypadku napotkania niespodziewanych przeszkód. Konstrukcja koparki łańcuchowej, moc silnika i sposób rozłożenia sił pozwalają każdemu użytkownikowi na jej łatwą obsługę.

.....