

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 14:34

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/samobiezna-spalinowa-koparka-lancuchowa-st80-do-rowow-15-km-wykop-80cm-17cm-szerokosci-p-457.html>



Samobieżna spalinowa koparka łańcuchowa ST80 do rowów | 15 KM | wykop 80cm | 17cm szerokości

Cena brutto	14 990,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	12 186,99 zł
------------	---------------------

Cena poprzednia	18 999,00 zł
-----------------	--------------------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	10462
------------------	--------------

Kod producenta	F192
----------------	-------------

Producent	CNCTech
-----------	----------------

Opis produktu

Samobieżna spalinowa koparka łańcuchowa ST80 do rowów

głębokość wykopu max 80cm | szerokość wykopu 17cm | mocny silnik 15KM



NAJWIĘKSZA TEGO TYPU KOPARKA DOSTĘPNA NA RYNKU!

Zrewolucjonizuj sposób prowadzenia prac ziemnych dzięki koparce łańcuchowej klasy premium.

To samobieżne urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności przy układaniu instalacji podziemnych, za jego pomocą zrobisz **wykopy o głębokości aż 80cm i szerokości 17cm.**

Dzięki **potężnej jednostce napędowej o mocy 15KM i pancernej konstrukcji ze stali o wadze ponad 250 kg,** maszyna ta eliminuje konieczność ręcznego kopania oraz wynajmu ciężkiego sprzętu budowlanego.







Dlaczego warto wybrać ten model koparki łańcuchowej?

Moc i efektywność silnika Diesla:

Sercem maszyny jest niezawodny silnik Diesla o pojemności 499 cm³ i mocy aż **15 KM**.

Jego pobór paliwa to tylko ok **1,5-2L/h**, podobne koparki z silnikiem benzynowym **zużywają nawet 2 razy więcej paliwa**.

Bak o pojemności 5L starczy nawet do 3h ciągłej pracy.

Taka konfiguracja gwarantuje wysoki moment obrotowy, pozwalając na płynną pracę nawet w zbitą, gliniastą i twardą glebę, gdzie słabsze jednostki benzynowe zawodzą oraz oszczędność na paliwie.



Precyzja Wykopu

Urządzenie wykonuje idealnie równe wykopu o **szerokości 17 cm i głębokości do 80 cm**. To optymalne parametry pod

instalacje:

- elektryczne i światłowodowe,
- wodne i gazowe,
- systemy nawadniania w ogrodach i sadach.

Działa jako samobieżna maszyna bez potrzeby użycia siły rąk do jej przesuwania, posiada **skrzynię biegów z 2 dwoma biegami do przodu i dwoma do tyłu** oraz możliwość zablokowania jednego koła do łatwej zmiany kierunku jazdy w trakcie pracy.

System Kopiący

Łańcuch wyposażony w solidne, metalowe **zęby ze spiekem węglkowym** radzi sobie z najtrudniejszym podłożem.

Dodatkowo, system elektrycznego podnoszenia i opuszczania łańcucha znacząco podnosi komfort pracy i pozwala na szybką reakcję operatora.

Za odprowadzanie ziemi z wykopu na bok odpowiadają **2 duże świdry**, które skutecznie odrzucają glebę poza obszar wykopu.

Gumowe koła z bieżnikiem o rozmiarze 6.00 (150mm szerokości)-10 (felga w rozmiarze 10 cali) zapewniają dodatkowo stabilność oraz przyczepność w trakcie pracy.





Mobilność i łatwość manewrowania

Mimo solidnej wagi (ponad **250 kg**), która stabilizuje maszynę podczas pracy, koparka łańcuchowa jest niezwykle zwrotna, kierownicę można obrócić o 360 stopni, podnieść lub opuścić by ustawić ją w optymalnej dla siebie pozycji.

Posiada własny **napęd na koła z dwiema prędkościami pracy** oraz **mechanizm rozłączania napędu wybranego koła** (mechanizm różnicowy), co ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach i trudnym terenie.

Koparka łańcuchowa o wszechstronnym zastosowaniu

Ta minikoparka to niezastąpione narzędzie dla firm instalacyjnych, ogrodniczych oraz budowlanych. Sprawdzi się idealnie:

- **W ogrodach i na posesjach prywatnych:** przy zakładaniu oświetlenia czy nawadniania, minimalizując zniszczenia trawnika dzięki wąskiemu profilowi wykopu.
-
- **Na placach budowy:** do szybkiego kładzenia rur kanalizacyjnych i przewodów elektrycznych .
-
- **W rolnictwie i sadownictwie:** do prac melioracyjnych i nawadniających.



Prędkość obrotowa silnika: 2800 obr./min

- **Waga:** 280 kg
- **Wymiary:** 1800 x 600 x 1100mm (dłg. x szer. x wys.) | z prowadnicą 2800 x 600 x 1100mm

