

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 06:08

Link do produktu: <https://cncworld.pl/samobiezna-spalinowa-koparka-lancuchowa-st80-do-rowow-15-km-wykop-80cm-17cm-szerokosci-p-992.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

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 pancерnej 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 wykopy 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 węglików** 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.





Dane techniczne koparki łańcuchowej ST80:

- **Silnik:** Diesel, 499 cm³, 15 KM
- **Rozruch:** Elektryczny (stacyjka) + ręczny (szarpak)
- **Maksymalna głębokość wykopu:** 80 cm
- **Szerokość wykopu:** 17 cm
- **Zęby łańcucha:** Z węgla spiekane
- **Podnoszenie/opuszczanie łańcucha:** Elektryczne
-

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

