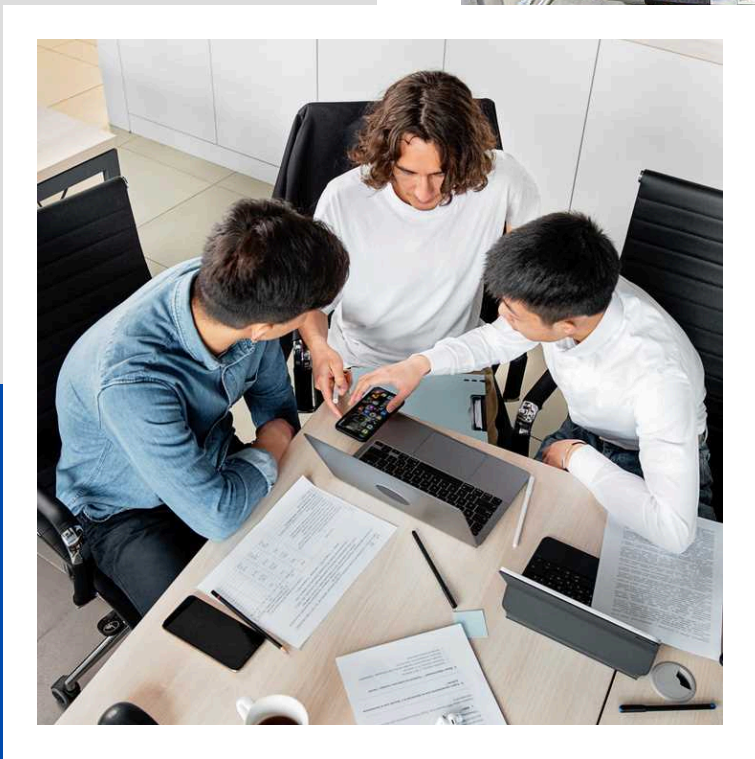


**T**apka



**TAPKA - HIDRAULIČKO VODORAVNO BUŠENJE**

[www.tapka.eu](http://www.tapka.eu)

# O NAMA

---



Tapka, tvrtka za obradu metala i tokarenje sa sjedištem u Krakowu, uspješno posluje na tržištu od 1968. godine. Nudimo opremu potrebnu za radionice s limom te pružamo usluge strojne obrade i obrade metala. Proizvodimo lagane čelične konstrukcije i dijelove za željezničke i poljoprivredne strojeve. Naš vodeći proizvod je hidraulično dizanje.

Naš tim sastoji se od visokokvalificiranih stručnjaka koji kombiniraju tehničku stručnost sa strašću za inovacijama. Svakom projektu pristupamo s najvećom pažnjom, pružajući našim klijentima sveobuhvatnu podršku od koncepta, preko implementacije do usluge.

Naše prednosti uključuju:

- Vlastita proizvodnja u Poljskoj
- Čvrsta konstrukcija od visokočvrstog čelika
- Dostupnost dijelova i brza usluga
- Mogućnosti konfiguracije prilagođene potrebama kupaca
- Atraktivan omjer cijene i kvalitete



Marka Tapka stvorena je posebno za tvrtke kojima su potrebni snažni, jednostavni i pouzdani hidraulični sustavi za dizanje za svakodnevni rad na terenu.

# OPIS STROJA



Hidraulički stroj za vodoravno bušenje koristi se za izvedbu podzemnih prodora ispod prometnica, željezničkih pruga, prilaza, nogostupa i drugih prepreka na terenu, s ciljem polaganja telekomunikacijskih, vodovodnih, kanalizacijskih i elektroinstalacija. Instalacije se polažu bez narušavanja površine, metodom bezrovne ugradnje.

## Glavne prednosti uređaja:

- Visoka potisna snaga – do 32 tone
- Duljina bušenja do 150 metara (ovisno o vrsti tla)
- Kompaktne dimenzije i mala masa, pogodno za rad u skućenim prostorima
- Mogućnost napajanja iz rovokopača, mini-rovokopača, hidrauličnih agregata, traktora i HDS sustava
- Jednostavno upravljanje – nije potrebno posebno osposobljavanje operatera
- Mogućnost istovremenog uvlačenja više cijevi različitih promjera
- Bez potrebe za servisiranjem, visoka operativna pouzdanost





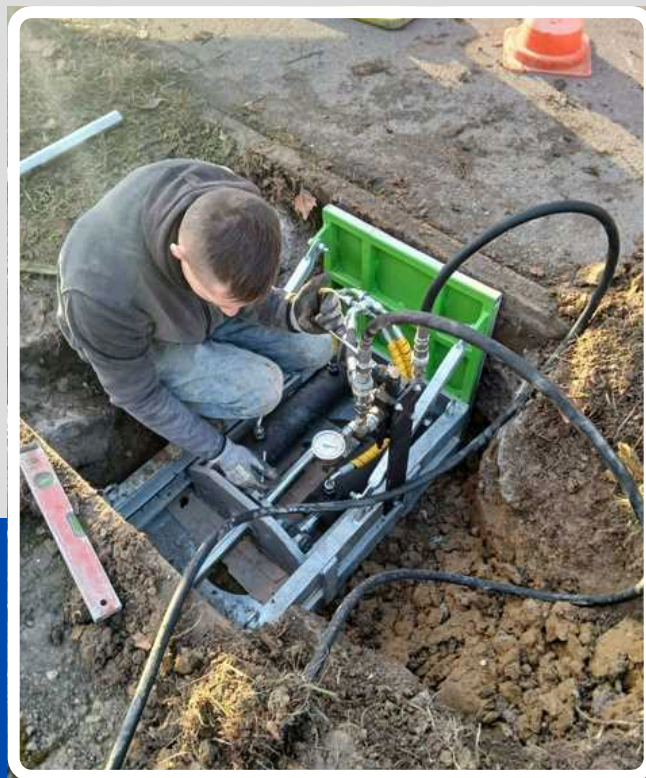
## HIDRAULIČKO VODORAVNO BUŠENJE MP20

### Tehničke karakteristike:

- Dimenzije uređaja: 690 x 450 x 350 mm
- Masa (ovisno o modelu): >140 kg
- Potisna sila: do 20 t
- Vučna sila: do 12 t

### Kompletan radni set uključuje:

- Hidraulički stroj za vodoravno bušenje
- 10 m hidrauličnih dovodnih crijeva
- Glave za proširivanje: Ø 80 mm, Ø 110 mm, Ø 130 mm
- Bušaće šipke ukupne duljine 10 m



## HIDRAULIČKO VODORAVNO BUŠENJE MP32

### Tehničke karakteristike:

- Dimenzije uređaja: 890 x 550 x 450 mm
- Masa (ovisno o modelu): 150 – 350 kg
- Potisna sila: do 32 t
- Vučna sila: do 24 t

### Kompletan radni set uključuje:

- Hidraulički stroj za vodoravno bušenje
- 10 m hidrauličnih dovodnih crijeva
- Glave za proširivanje: Ø 80 mm, Ø 110 mm, Ø 130 mm
- Bušaće šipke ukupne duljine 10 m

Ovo je prijedlog seta, ali stroj možete naručiti s bilo kojim setom koristeći dodatnu opremu navedenu na sljedećoj stranici.



# DODATNA OPREMA



- Posuda (košara) za stupove

- Ekspanzijske glave:

fi 200  
fi 250  
fi 270  
fi 310

- PE nosači za cijevi (plastika)

1/ Fi 50  
2/ Fi 63  
3/ Fi 75  
4/ Fi 90  
5/ Fi 110  
6/ Fi 130  
7/ Fi 160  
8/ Fi 200  
9/ Fi 225  
10/ Fi 250

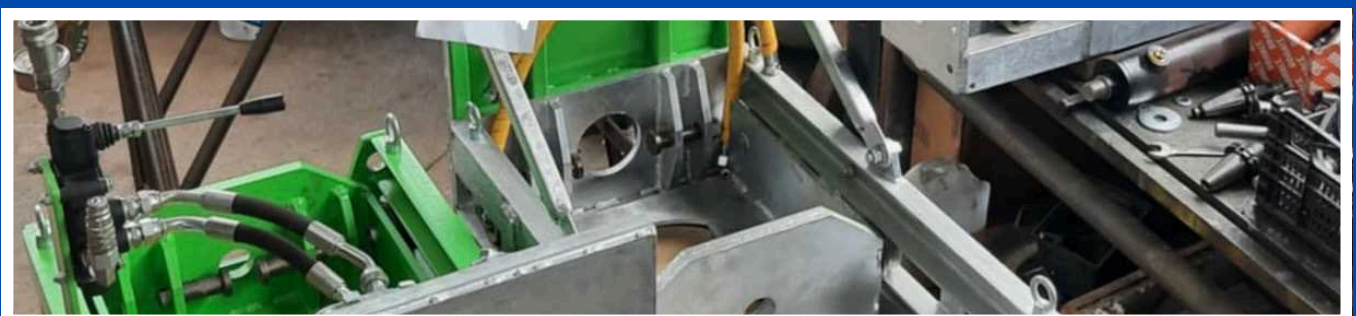
- VRSTE TOKARSKIH ŠIPKI OD PUNIH ŠIPKI 50 Ø

1/ fi 50 42CrMo4	1m
2/ fi 50 30 HRC	1m
3/ fi 50 42 HRC	1m

- KUĆIŠTE LOKACIJSKE SONDE

- VRUĆE POCINKOVANJE CIJELOG STROJA

- EKSPANZIONI VIJCI /TRAPEZNI NAVOJI/ 2 KOMADA



# DODATNE

# INFORMACIJE

---



- Rok isporuke: 7 do 30 dana, ovisno o vrsti narudžbe
- Jamstvo: 12 mjeseci
- Servis i dijelovi: dostupni lokalno u Poljskoj
- Proizvedeno u Poljskoj

## KONTAKTNI PODACI

---

Zastupnik za Hrvatsku

DAR d.o.o.

Vinogradska cesta 2/f

35000 Slavonski Brod

+385 (0)35 491 566

dar@dar.hr

www.dar.hr

