

# WIERTNICE



Używając wiertnic Oprema Ravne operator pracuje bez obciążeń fizycznych występujących podczas wiercenia za pomocą narzędzi ręcznych. Na życzenie klienta i po uzgodnieniu możemy opracować dodatkowe zestawy specjalne lub zastosować niestandardowe wymiary, inną liczbę wiertel... itp.



Producent:  
**Oprema Ravne, d.o.o.**  
**KOROŠKA CESTA 14**  
**2390 RAVNE NA KOROŠKEM**  
**SŁOWENIA**  
[info@opreमारavne.si](mailto:info@opreमारavne.si)

## WIERTNICA PNEUMATYCZNA LDP1800

Służy do wiercenia otworów kotwiących przeznaczonych do zabezpieczenia nasypów wzdłuż dróg lub w innych miejscach, gdzie ryzyko spadających kamieni zagraża życiu ludzi. Umożliwia ona wiercenie do przodu lub w kierunku odwrotnym; wystarczy po prostu obrócić wiertło do skał o 180 stopni. Jej zaletą jest niska waga. Stosowana jest głównie w połączeniu z koszem zamontowanym na windzie. Używając wiertnicy operator pracuje bez obciążeń fizycznych, które występują podczas wiercenia narzędziami ręcznymi.



Wiertnica	LDP1800
Nr części	9 352 30
Wymiary zewnętrzne (wysokość / długość / szerokość)	400/2640/300 mm
Skok wiercenia (dostosowany na życzenie klienta)	1800 mm
Prędkość wiercenia	500 - 1500 mm/min
Waga	142 kg

## WIERTNICA PNEUMATYCZNA DO KOPARKI – LZB1000, 1200, 1600, 2400 z pneumatycznym lub hydraulicznym (HP) silnikiem posuwu do wiercenia w skale

Służy do wiercenia we wszelkiego rodzaju marmurach, granicie, betonie i innych skałach. Umożliwia wiercenie we wszystkich kierunkach w zasięgu koparki. Z młotem pneumatycznym MFD90 lub VK23.



Wiertnica	LZB1000	LZB1200	LZB1600	LZB2400
Nr części	9 352 33	9 352 35	9 352 37	9 352 36
Wymiary zewnętrzne przy wierceniu pionowo (wysokość / długość / szerokość)	2206/448/571mm	2410/421/465mm	2810/421/465mm	3610/421/465mm
Skok wiercenia (dostosowany na życzenie klienta)	1000 mm	1200 mm	1600 mm	2400 mm
Prędkość wiercenia	500 - 1500 mm/min	500 - 1500 mm/min	500 - 1500 mm/min	500 - 1500 mm/min
Waga	158 kg	167 kg	188 kg	206 kg

Prosimy o kontakt w celu doboru długości kolumny wiertniczej.

WYPRODUKOWANO W SŁOWENII – UE

[www.opremaravne.si](http://www.opremaravne.si)

## WIERTNICA PNEUMATYCZNO–HYDRAULICZNA 4X1800

Służy do wiercenia w betonie i wszelkiego rodzaju marmurach, granitach i innych skałach pionowo w górę i pod różnymi kątami w zakresie od 0 do 100 stopni. Umożliwia wiercenie 4 otworów jednocześnie. Część pneumatyczna wiertnicy zasila, wierci otwory przy pomocy wiertłami do skał i przedmucha otwory powietrzem. Siłowniki hydrauliczne służą do regulacji pozycji wiercenia.



Wiertnica	4x1800
Nr części	9 352 32
Wymiary zewnętrzne przy wierceniu pionowo (wysokość / długość / szerokość)	3520/800/1480 mm
Wymiary zewnętrzne w pozycji poziomej (wysokość / długość / szerokość)	580/3735/1480 mm
Skok wiercenia (dostosowany na życzenie klienta)	1800 mm
Skok wiercenia w poziomie	300 mm
Prędkość wiercenia	500 - 1500 mm/min
Waga	1050 kg

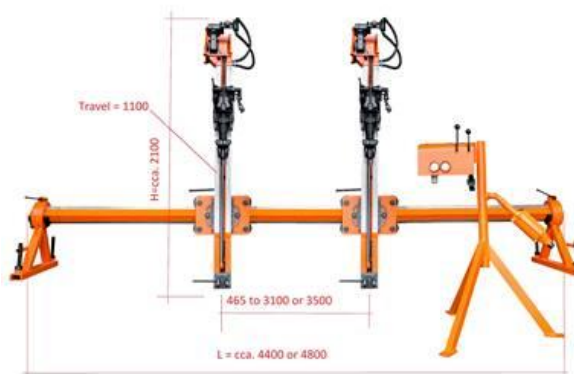
## WIERTNICE PNEUMATYCZNE LPB i LPB 2x1500

Służą do wiercenia wszelkiego rodzaju marmurów, granitów i innych kamieni ozdobnych w kamieniołomach. W niektórych szczególnych przypadkach można również nimi wiercić otwory pod kotwy. Umożliwiają wiercenie pionowo w dół, ukośnie w górę lub w dół oraz w kierunku poziomym.

**LPB**



**LPB 2X1500**



Wiertnica	LPB	LPB 2X1500
Nr części	9 352 27	9 352 31
Wymiary zewnętrzne przy wierceniu pionowo (wysokość / długość / szerokość)	2968/3120/790 mm	2549/4000/790 mm
Skok wiercenia (dostosowany na życzenie klienta)	1900 mm	1500 mm
Skok wiercenia w poziomie	2315 mm	3200 mm
Prędkość wiercenia	500 - 1500 mm/min	500 - 1500 mm/min
Waga	288 kg	558 kg

## WIERTNICA PNEUMATYCZNA LTV3200 A

Służy do poziomego wiercenia w skałach wszelkiego rodzaju w kamieniołomach. Głównym celem wiercenia poziomego w kamieniołomach jest wiercenie jak najbliżej gruntu. Ta wiertnica umożliwia wiercenie do poziomu 100 mm od gruntu.



Wiertnica	LTV3200A
Nr części	9 352 25
Długość/szerokość	4365/225 mm
Skok wiercenia (dostosowany na życzenie klienta)	3200 mm
Prędkość wiercenia	500 - 1500 mm/min
Maksymalna wysokość wiercenia	100 mm
Waga	250 kg