

Evropa
 info@lovecopperkadu.cz
 +420 731 102 713

Střední východ & Afrika
 minelab@minelab.ae
 +971 4 254 9995

Severní, Jižní & Střední Amerika
 info@minelabamericas.com
 +1 630 401 8150

Australie, Asie & Oceánie
 minelab@minelab.com.au
 +61 8 8238 0888



PRO-GOLD Premium Panning Kit

Hledejte zlato snadným způsobem s Minelab PRO-GOLD sadou vysoce kvalitních pánví a doplňků. Tato sada má vše, co potřebujete, abyste mohli začít. Stanete se odborníkem během chvíle. Hledání zlata nebylo nikdy tak zábavné!

Kde rýžovat zlato

Mnoho zemí je bohatých na naplavené zlato uložené pod tekoucí vodou. Pokud budete mít čas na průzkum a najdete správné místo, budete mít větší úspěch.

Dívejte se ve skalních štěrbinách a kolem kamenů a balvanů, kde je pravděpodobné, že se zlato zachytilo.

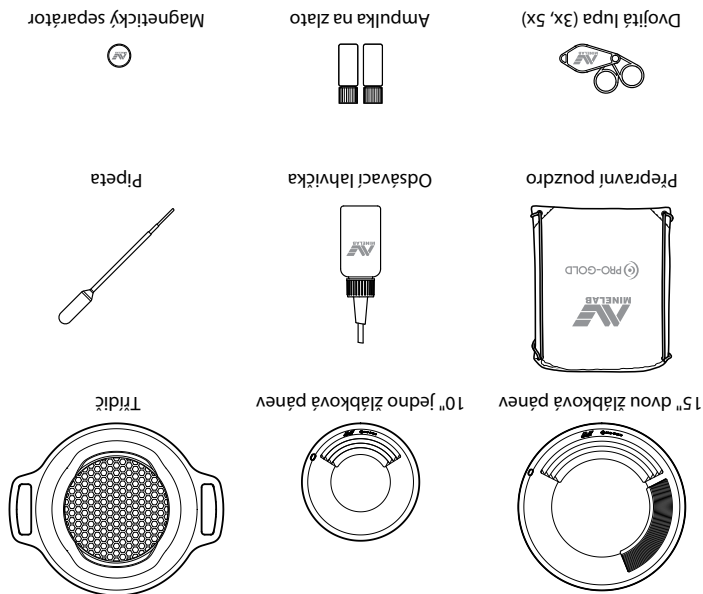
Klíčem k úspěchu je kopat do hloubky, jak jen to jde, protože voda již zahájila proces pohybu zlatinek směrem dolů do půdy.

Principy rýžování zlata

Zlato je jedním z nejtěžších prvků a proto se může získat pouze pomocí gravitace a rýžovací pánve!

Materiál obsahující kameny, písek, železo a zlaté částice se míchá pro oddělení těžkých prvků (např. zlata a železa) od lehčího materiálu (např. písku, hlíny a kamenů).

V průběhu procesu rýžování zlato v podstatě klesá ke dnu pánve. Správným promícháváním materiálu v pánvi oddělíte více zlatinek.



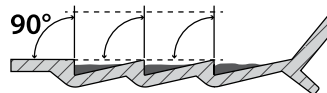
Obsah sady na rýžování zlata PRO-GOLD

Co jsou žlábkky?

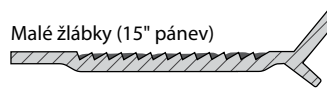
Žlábkky jsou odstupňované drážky v boku pánve sloužící ke zvýšení efektivity separace rýžovaného materiálu.

15" PRO-GOLD pánve má jak velké, tak malé žlábkky. Obecně platí, že hrubé žlábkky jsou pro separaci větších materiálů a jemné žlábkky pro separaci velmi malých částic.

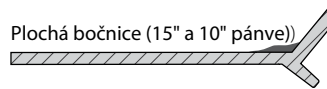
Velké 90° žlábkky (15" a 10" pánve)



Malé žlábkky (15" pánve)



Plochá bočnice (15" a 10" pánve)



Co je černý písek?

Černý písek je tvořen naplaveninami skládajícími se převážně ze zrn těžkých tmavých nerostů. A běžně se vyskytuje na rýžovištích zlata.

Černý písek obsahující částice železa je dobrým ukazatelem možných ložisek zlata v okolí.

Praxe!

Procvičte si pořádně techniku rýžování předtím, než půjdete hledat zlato do terénu!

Vemte si nějaké malé zlaté nugety (nebo malé kusky olova) a promíchejte je se štěrkem a pískem. Rýžování známých vzorků je výborný způsob, jak pochopit, co se děje s materiálem a jak vše funguje. Pak budete mít větší úspěch, když se dostanete do terénu!

Etický kodex

- Dodržujte všechny zákony, ať už národní, státní nebo místní.
- Respektujte právo a majetek druhých.
- V případě potřeby získajte povolení na prospekci.
- Nikdy neničte historická nebo archeologická naleziště.
- Vždy zasypete díry po kopání.
- Zanechte vše ve stavu jak bylo před rýžováním.

Možnosti rýžování zlata

Jsou dvě hlavní techniky – mokré a suché rýžování. Mokré rýžování vyžaduje méně schopností, protože vytváří tekuté suspenze rýžovaného materiálu. Tomu napomáhá gravitace, což umožňuje těžší zlato rychle vybírat ze žlábků pánve.

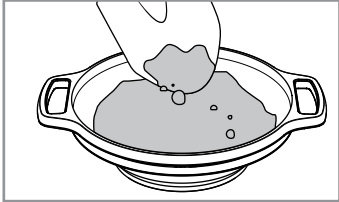
Můžete použít pánve v každé vodě, která je dostatečně hluboká pro ponoření a pohyb pánví.

Začněte s rýžováním zlata v 8 jednoduchých krocích

Tato příručka vás naučí základy rýžování zlata. Populární mokrá technika rýžování zde popsaná je ideální metodou pro začátečníky. Nezapomeňte, že trpělivost je klíčem k úspěchu, tak si udělte čas a bavte se!

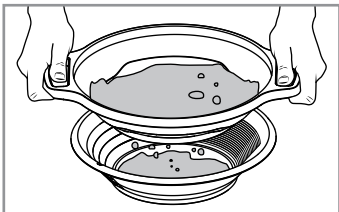
1. Naplňte třídič


Umístěte třídič přes horní část 15" pánve a nasypete do něj nakopaný materiál.



2. Třídte rýžovací materiál

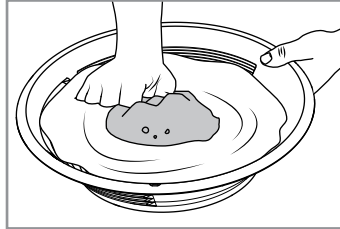
Třeste třídičem ze strany na stranu, aby materiál propadl do pánve. Zbylý materiál v třídiči vyhodte.



 Třídte materiál pod vodou, aby se velké kameny zcela očistily od zeminy a zlata. Nepřeplňujte pánve; 1/2 až 3/4 naplnění postačí.

3. Naplňte pánve vodou

Kompletně přelijte materiál v pánvi vodou a promíchejte rukama dokud není zcela nasycen.

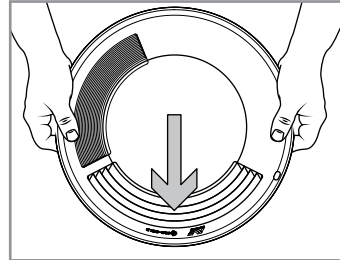


Rukou rozmělněte hroudy, aby byl materiál zcela oddělen, než začnete rýžovat.

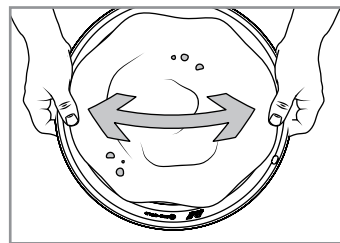



4. Promíchejte materiál

Vyberte příslušnou rýžovací zónu a otočte ji směrem od sebe.



Promíchejte obsah třepáním pánve ze strany na stranu. Dejte pozor, abyste materiál nevyhlili. Nepoužívejte kruhový vířivý pohyb.



 Čím déle promícháváte materiál, tím větší šanci máte, že se zlato oddělí a klesne na dno pánve. Věnujte tomuto kroku dostatečný čas.

Kterou rýžovací zónu použít?

Nejvíce zlata můžete získat z rýžovaného materiálu, pokud budete používat 15" PRO-GOLD pánve se třemi různými zónami.

Tři rýžovací zóny jsou vhodné pro:

Fáze 1: Velké 90° žlábký



Začátek rýžování hrubého materiálu obsahujícího větší kamínky, oblázky, hlínu, písek a zlato.

Fáze 2: Malé žlábký



Pokračování v rýžování jemnějšího materiálu obsahujícího menší oblázky, písek a zlato.

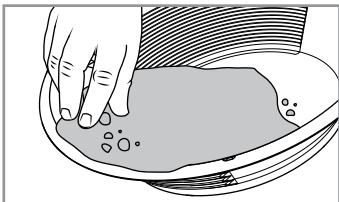
Fáze 3: Plochá bočnice



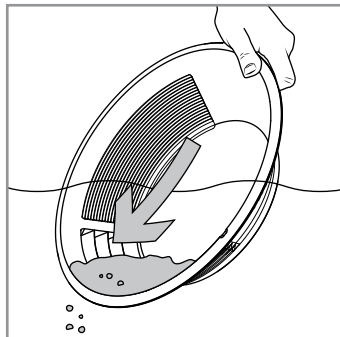
Závěr rýžování písčitého materiálu s obsahem bahna, černého písku a zlata.

5. Odstraňte nežádoucí materiál

Vyberte větší kamínky a štěrky. Před vyhozením zkontrolujte zda mezi nimi nejsou nugety.



Když v pánvi zůstává už jen jemnější materiál, ponořte pánve opatrně do vody a mírně ji nakloňte tak, aby voda mohla odnášet horní vrstvy bahna a písku.




Zopakujte kroky 3 až 5. Postupujte rýžovacími zónami, dokud materiál výrazně neubude. Zůstane pouze jemné bahno, drobné oblázky, černý písek a zlato.

6. Odstraňte černý písek

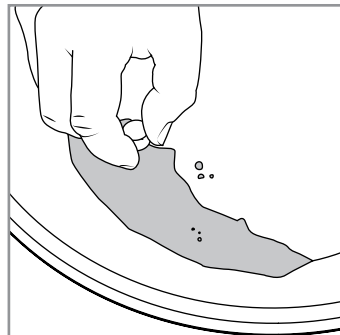
Odstraňte veškerý černý písek ze zbývajících materiálů pomocí separačního magnetu.


Ne všechn černý písek je magnetický, proto může část zůstat.

Před odstraněním písku zkontrolujte, zda neobsahuje zlato.

 Pomocí odsávací láhvičky odstráňte jemný písek.

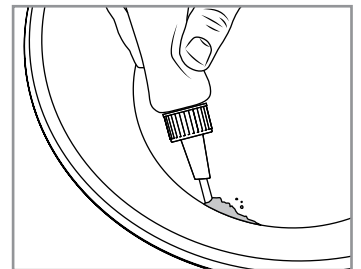
Rukou vyberte drobné kamínky a vyhodte je.



 Před tím než použijete magnetický separátor k odstranění černého písku, vložte jej do malého plastového sáčku. Pak stačí pouze sejmut sáček s černým pískem.


7. Vyberte zlato

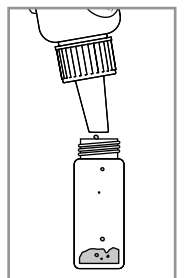
Jakmile se v pánvi začne zlato objevovat, použijte pipetu nebo odsávací láhvičku k nasátí drobných zlatinek. Aby to bylo možné, musí být v pánvi voda.



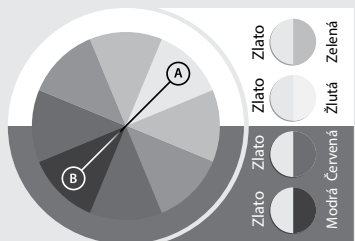
8. Přeneste zlato do ampulky

Opatrně přeneste zlato do ampulky pro bezpečné uskladnění.

 Zlato si můžete prohlédnout pomocí dvojité zvětšovací lupy.



Proč jsou PRO-GOLD pánve modré?




Sousední barvy na barevném kole mají nízký kontrast a opačné barvy (např. A a B) mají vysoký kontrast.

To je důvod, proč modrá pánve vám pomůže vidět zlato snadněji než jiné barvy (např. červená, zelená, žlutá).

Černá se může zdát jako dobrá volba, ale ta zamaskuje černý písek, který se obvykle vyskytuje spolu s naplaveným zlatem.

Více informací

Na internetu naleznete mnoho zdrojů, které vám pomohou zlepšit techniku rýžování pro ještě větší zisk zlata!

 Navštivte Minelab YouTube kanál na www.youtube.com/user/MinelabDetecting a sledujte videa o rýžování zlata.



Návod je k dispozici také v dalších jazycích na: www.minelab.com

English | Español | Português | русский

