

NÁVOD K OBSLUZE TELESKOPICKÉHO OBUŠKU ESP ZAVÍRANÉHO TLAČÍTKEM (KALENÝ, EASY LOCK)

Kalený obušek ESP je určený k profesionálnímu použití. **Před prvním použitím obušku si přečtěte tento návod k obsluze.** Používání obušku v praxi by mělo být v souladu s tímto návodem k obsluze a s platnou legislativou (například v některých zemích je teleskopický obušek zcela zakázaný). Tento obušek by měly používat pouze osoby, které byly řádně seznámeny, jak se s teleskopickým obuškem zachází.

Dbejte na to, že nesprávná manipulace může přivodit vážná zranění nebo poškození na majetku. **Při vysouvání nikdy nešvihajte obuškem ve směru jakéhokoliv člověka!** Při použití obušku postupujte tak, abyste ho neustále měli pod kontrolou. **Cílený úder na hlavu, tvář, krk nebo vitální orgány může být smrtelný.**

Případná vůle mezi trubkami obušku Easy Lock vzniká díky odlišné technologii výroby, než která se používá u obušků Friction Lock, a **nijak neovlivňuje jeho funkčnost.** Tato vůle je naopak nezbytná pro jeho spolehlivé a bezpečné fungování. Záměrně jsme zvolili takový výrobní postup, který zaručuje, že se trubky obušku **nezaseknou ani při mimořádné zátěži** (úderu o beton, průhyb trubek, pády do bláta či písku).

Rukojeť i prostřední trubka obušku jsou zakončené do tvaru kužele. Díky tomu v sobě trubky vzájemně drží. Při otvírání obušku Easy Lock se tak nemůže stát, že by se zavírací mechanismus rozpadl a trubky nekontrolovaně vyletěly z jeho rukojeti. Tento bezpečnostní prvek obušku Easy Lock je zcela unikátní a nemá u obušků zavíraných tlačítkem obdobu.

Obušky Easy Lock délky 20" splňují požadavky německé směrnice pro teleskopické obušky a získaly **atest od německé zkušebny MPA Hannover.**

VYSUNUTÍ OBUŠKU

1. Uchopte obušek pevně do ruky za gumovou rukojeť.
2. Obušek lze vysunout **třemi způsoby** dle konkrétní situace a možností uživatele:

a) Pokud máte obušek vložený v pouzdře typu **BHT**, trubky obušku se **automaticky vysunou při jeho vytáhnutí z pouzdra** – viz obr. 1a. Více o tomto pouzdru najdete na druhé straně návodu.

b) **Vysuňte teleskopické trubky** tahem za špičku tak, aby se do sebe pevně zasekly – viz obr. 1b.

Výše uvedené způsoby vysouvání jsou k obušku šetrnější a prodlužují jeho životnost.

c) **Švihněte obuškem** mírně šikmo dolů, vodorovně nebo šikmo vzhůru takovou rychlostí, aby se teleskopické trubky vysunuly a zároveň se do sebe pevně zasekly – viz obr. 1c.

3. Vždy zkontrolujte, zda jsou trubky obušku ve vysunutém stavu bezpečně uzamknuté. Pokud byste neměli obušek dobře zajištěný a začal by se vám zasouvat, opakujte postup podle bodu 2.

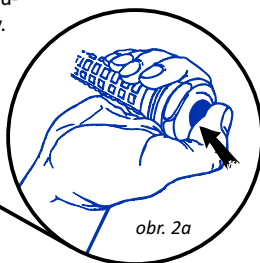
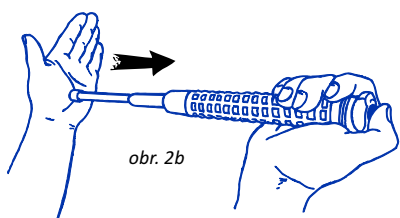
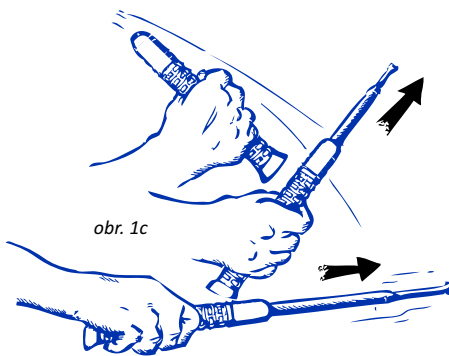
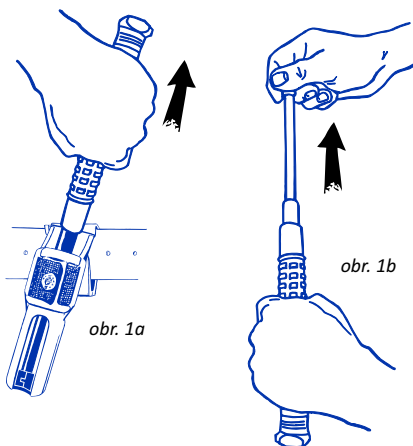
ZASUNUTÍ OBUŠKU

Při zasouvání uchopte obušek jednou rukou za rukojeť. Palcem stiskněte a podržte tlačítko na jejím konci – viz obr. 2a. Druhou rukou současně zatlačte na špičku obušku a následně teleskopické trubky vsuňte do rukojeti – viz obr. 2b. Tlačítko je nutné držet jen do okamžiku odblokování prostřední trubky.

POZOR! V žádném případě **nezasouvejte obušek úderem špičky** o tvrdý povrch, při kterém hrozí poškození zámkového systému.

Při zasouvání obušku zabraňte proniknutí nečistot do jeho vnitřních částí (např. prach, písek). Před zasunutím odstraňte případné znečištění trubek.

Při zavírání se **nedotýkejte prsty teleskopických trubek**, ale pouze špičky, aby nedošlo k poranění ruky.



ÚDRŽBA OBUŠKU

Rukojeť obušku i jeho pohyblivé části udržujte v čistotě. Pravidelně kontrolujte, jestli není obušek poškozen a bezchybně funguje jeho zámkový mechanismus.

Při kontrole a čištění lze obušek rozmontovat na tři díly: rukojeť s gumou, koncovka s jehlou a dvě spojené teleskopické trubky.



Když vám obušek zvlhne (např. za deště), rozeberte jej, všechny díly důkladně otrepte do sucha a nechte proschnout, aby se vlhkost vysušila i z nepřístupných částí. Pro konzervaci teleskopických trubek a vnitřního povrchu rukojeti obušku je možné použít konzervační olej (např. Gunex od firmy Ballistol). Povrchy nakonzervované olejem vytřete téměř do sucha, aby se na nich nezachycovaly nečistoty.

Po kontrole, konzervaci, čištění a vysušení obušek opět smontujte (opačným postupem, než jste provedli rozebrání) a přezkoušejte jeho funkčnost a kvalitu zajištění trubek ve vysunutě / zasunutě poloze.

POUŽITÍ POUZDRA PRO AUTOMATICKÉ VYSUNUTÍ OBUŠKU

Plastové pouzdro **BHT** umožňuje automatické vysunutí teleskopických trubek během vytahování obušku. Z pouzdra tak **vyndáte již vysunutý obušek** a ušetříte si tím čas v kritické situaci. Pro správnou funkčnost je třeba obušek vložit do pouzdra **až úplně na doraz** (špička musí být zcela zasunuta v zajišťovací základně).

Po rozepnutí nylonového pásku vytáhněte obušek z pouzdra směrem nahoru, pokud možno v ose pouzdra. Špička obušku je v pouzdře přidržována a obušek se začne automaticky vysouvat.

Pokud vám tento způsob otevírání obušku nevyhovuje, můžete **zajišťovací základnu z pouzdra odstranit**. Odšroubujte pomocí křížového šroubováku 2 šrouby na zadní straně pouzdra a základnu vyjměte. V takovém případě vyndáte z pouzdra zasunutý obušek.



Zajišťovací základna v pouzdře BHT



PŘÍSLUŠENSTVÍ K OBUŠKU

Vzhledem k tlačítku na koncovce nelze na tento obušek našroubovat příslušenství pro obušky Friction Lock. Obušek Easy Lock můžete používat s příslušenstvím, které je pro něj speciálně určené – najdete ho na našich internetových stránkách. Na tento obušek lze také nasadit detekční zrcátka **BM-02** a **BM-03**.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Výrobce si vyhrazuje právo posoudit oprávněnost nároku na uplatnění záruky. Je při tom rozhodující způsob používání obušku. Pro uznání oprávněnosti záruky je nezbytné, aby byl obušek správně používán v souladu s tímto návodem k obsluze.
- Na teleskopické obušky ESP je poskytována bezplatná záruka po dobu 2 let od data zakoupení.
- Záruka se nevztahuje:
 - na poškození zámkového mechanismu vzniklé nesprávným zasouváním obušku (např. údery trubek o tvrdou podložku),
 - na běžné poškrábání nebo poškození rukojeti a kovových povrchů,
 - na hrubé poškození vzniklé údery o velmi tvrdé předměty (např. kámen, beton, ocel),
 - na poškození vzniklé hrubou mechanickou silou a páčením.
- Výrobce není zodpovědný za možná sekundární poškození způsobená nesprávným používáním obušku anebo není-li obušek používán v souladu s instrukcemi.

ESP Products s.r.o., Hyacintová 20, 106 00 Praha 10
tel.: (+420) 272 660 617 • e-mail: obchod@obrana.cz
www.obrana.cz (e-shop) • www.eurosecurity.cz (prezentace)

