

Skládací průmyslový trychtýř IFF



NÁVOD K POUŽITÍ

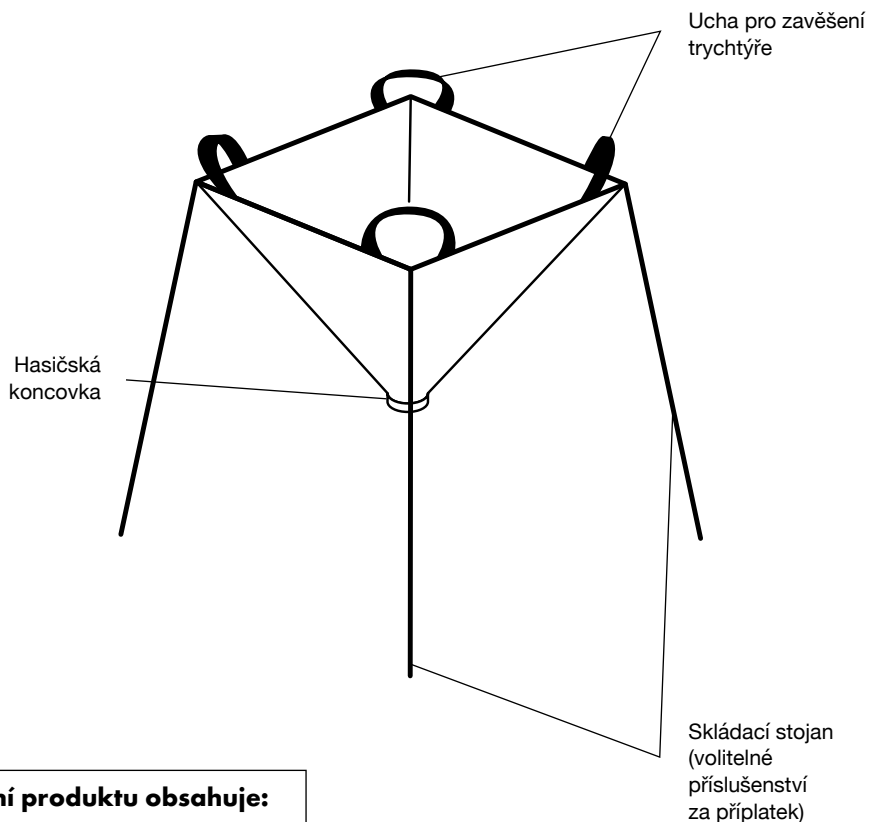
CZ



Tento dokument slouží k seznámení s obsluhou a vlastnostmi Skládacího průmyslového trychtýře IFF (dále jen “trychtýř”). Dokument obsahuje důležité informace, jak trychtýře odborně používat a zvýšit jejich spolehlivost a životnost. Dokument musí být vždy k dispozici v místě použití trychtýřů. Uchovávejte ho vždy společně s trychtýři. Obsluha je odpovědná za bezpečné používání trychtýřů v souladu s pokyny v tomto Návodu k použití, a to i ve vztahu ke třetím osobám. Máte-li pochyby o správnosti používání trychtýřů, obraťte se na výrobce nebo kvalifikovaného dealera.

Skládací průmyslové trychtýře IFF slouží pro záchyt drobných úkapů v těžko přístupných místech, případně ve výškách (prasklé potrubí, apod.). Dají se používat samostatně nebo zavěšené na speciální výškově nastavitelné stojany. Nasazení trychtýře na háčky v rozích stojanu je rychlé a snadné.

Skládací průmyslový trychtýř IFF



Balení produktu obsahuje:

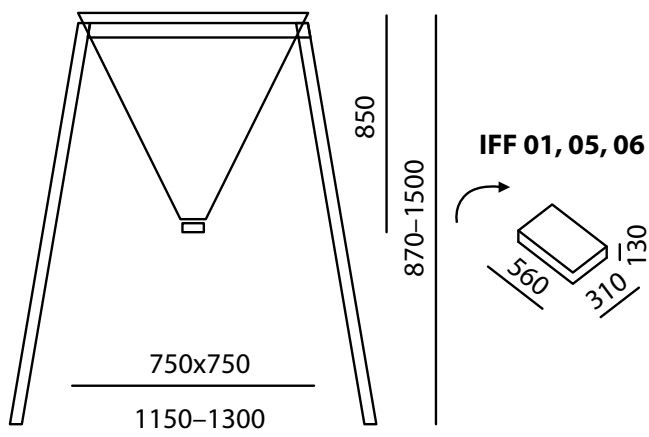
- 1× Skládací průmyslový trychtýř IFF s koncovkou dle volby zákazníka
- 1× Návod k použití vč. záručního listu
- + případné volitelné příslušenství

Specifikace typů skládacích průmyslových trychtýřů IFF

Trychtýře IFF se vyrábějí ve 2 základních velikostech – objem 10 nebo 140 litrů – viz tabulka níže. K většímu trychtýři je možné samostatně dokoupit speciálně výškově nastavitelný skládací stojan, který slouží k zavěšení trychtýře – viz doplňkové příslušenství na str. 5.

Technické údaje

Název	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Rozměry balení (mm)
Velké trychtýře:			
IFF 01 Skládací průmyslový trychtýř s koncovkou C52 – hliník	140	1,9	560 × 310 × 130
IFF 05 Skládací průmyslový trychtýř s koncovkou C52 – mosaz	140	2,3	560 × 310 × 130
IFF 06 Skládací průmyslový trychtýř s koncovkou C52 – nerez	140	2,35	560 × 310 × 130
Malý trychtýř:			
IFF 07 Skládací průmyslový trychtýř s koncovkou D25 – hliník	10	0,5	600 × 420 × 50



Obecné informace



Při používání trychtýřů se řiďte tímto Návodem k použití a dodržujte veškerá uvedená bezpečnostní upozornění.

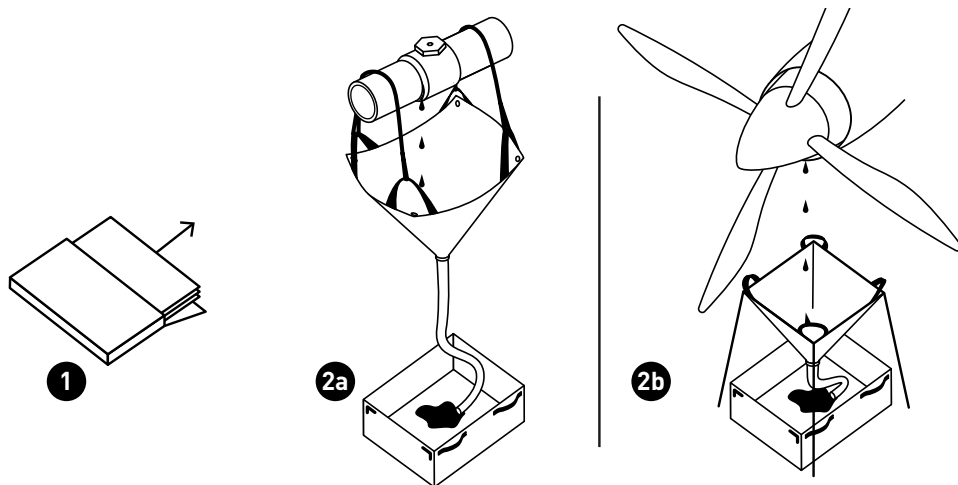
1. Trychtýře slouží k záchytu unikajících nebezpečných látek na těžko dostupných místech, např. prasklé potrubí apod.
2. Trychtýře se vyrábějí ve 2 základních objemech – 10 a 140 litrů.
3. Velký trychtýř lze v případě potřeby zavěsit na speciální výškově nastavitelný stojan – viz doplňkové příslušenství, str. 5.
4. Trychtýře mají v rozích 4 ucha sloužící pro snadnou manipulaci nebo zavěšení ve výšce.
5. Trychtýře jsou vyrobeny z chemicky odolného materiálu – PVC se speciální povrchovou úpravou (PES/PVC 680 g/m²) – viz. Listina chemické odolnosti, str. 7.
6. Trychtýře nejsou určeny pro dlouhodobé skladování agresivních látek.
7. Teplotní rozsah použití trychtýřů je -30 °C až +70 °C.
8. Trychtýře jsou standardně dodávány s koncovkou C52 nebo D25.
9. Taška na trychtýř není standardní součástí výrobku.

Návod na použití trychtýře



Trychtýř a případné příslušenství vyndejte z transportních tašek. Trychtýř upevněte pomocí uch v rozích pod místo s unikající kapalinou. Trychtýř můžete také v případě potřeby zavěsit na výškově nastavitelný stojan. Koncovka slouží k uchycení hasičské hadice, kterou je zachycená kapalina svedena do záchytné nádoby.

Ilustrovaný návod k použití trychtýře IFF



Pokyny pro manipulaci a bezpečnostní upozornění

1. Výrobek nepřibližujte k ohni nebo k jiným přímým tepelným zdrojům.
2. Teplotní rozsah použití trychtýře je -30 °C až +70 °C.
3. Trychtýře jsou odolné vůči velkému množství různých kapalin a sypkých materiálů – viz Listina chemické odolnosti, str. 7.
4. Trychtýře nejsou určeny pro dlouhodobé skladování agresivních látek.
5. Po každém použití je nutné trychtýř důkladně omýt a očistit vhodnými čistícími prostředky a nechat důkladně oschnout.
6. Dodržujte zásady bezpečnosti práce při manipulaci s nebezpečnými kapalinami a s látkami škodlivými pro životní prostředí.
7. Dbejte na dodržování všech nezbytných preventivních opatření pro osobní bezpečnost, jako je používání ochranných pomůcek apod.

Doplňkové příslušenství

Standardní součástí každého trychtýře je koncovka hasičské hadice C52 nebo D25. K velkému trychtýři lze navíc objednat výškově nastavitelný skládací stojan. K trychtýřům je dále možné přikoupit níže uvedené nadstandardní doplňkové příslušenství za příplatek.

Název	Hmotnost (kg)	Rozměry balení (mm)
Příslušenství k velkému trychtýři IFF 01, 05 nebo 06:		
IFF 03 Taška na trychtýř	0,2	350 × 260 × 50
IFF 02 Skládací stojan	11,3	850 × 160 × 120
IFF 04 Taška na stojan	0,15	350 × 260 × 50
Příslušenství k malému trychtýři IFF 07:		
IFF 08 Taška na trychtýř	0,15	350 × 260 × 50
IFF 09 Hadice s oboustrannou koncovkou D25, délka 5 m	1,3	600 × 420 × 50

Údržba a skladování

Po odčerpání a předepsané ekologické likvidaci zachycené látky musí být výrobek vymyt příslušným neutralizačním prostředkem (u agresivních látek), vlažnou vodou nebo jiným vhodným čistícím prostředkem. Trychtýře doporučujeme skladovat složené v transportní tašce, aby nedošlo k jejich poškození v době, kdy se nepoužívají. Před složením do tašky je nutné trychtýř důkladně osušit. Dlouhodobě trychtýř skladujte na suchém místě mimo dosah UV záření.

Důležité kontakty

Výrobce a kvalifikovaný servis:

Metal Arsenal s.r.o.

Poděbradova 1920

289 22 Lysá nad Labem

Česká republika

info@eccotarp.com

T: +420 325 514 723

T: +420 737 802 153

T: +420 777 472 640

Opravy

Veškeré opravy zachytných trychtýřů smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci výrobce. Při neodborné opravě nebo konstrukční změně výrobku není zaručena jeho správná funkčnost. Při hlášení žádostí o opravy, objednávkách příslušenství nebo reklamaci se obraťte výhradně na vašeho kvalifikovaného dodavatele.

Záruční podmínky

Záruční doba je uvedena na garančním certifikátu na poslední straně tohoto Návodu k použití. Trvá 24 měsíců a začíná dnem, který je vyznačen na zmíněném garančním certifikátu. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku a na škody vzniklé v důsledku nesprávného používání nebo nerespektování informací uvedených v tomto Návodu k použití.

Upozornění – záruka se nevztahuje na poškození dlouhodobým působením chemikálií. To může nastat také poté, když je produkt po použití nesprávně vyčištěn. I malé množství agresivních chemikálií způsobí při dlouhodobém působení degradaci materiálu, ze kterého je produkt vyroben. To se může projevit mikroskopickými trhlinami na povrchu, případně změnou vlastností materiálu, které mohou vést k snadnému poškození a protržení.

Likvidace

Likvidace trychtýře musí být provedena v souladu se zákonnými předpisy a s interními směrnicemi uživatele.

Listina chemické odolnosti

Vztahuje se na všechny typy van, rezistenční vložky a záchytné trychtýře.

Stupně odolnosti:

- A) odolává
- B) odolává min. po dobu 3 hodin
- C) neodolává

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20°C	Stupeň odolnosti při teplotě 60°C
KAPALNÉ LÁTKY			
aceton	CH ₃ COCH ₃	C	C
acetonitril	CH ₃ CN	A	A
amoniak	NH ₃	A	A
benzen	C ₆ H ₆	B	B
dehet/tér	směs	C	C
dimethyl formamid	C ₄ H ₉ NO	A	A
ethanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
ethylbenzen	C ₈ H ₁₀	A	A
formaldehyd	CH ₂ O	B	B
chlor	Cl	C	C
chloroform	CHCl ₃	C	C
transformátorový olej		A	A
kyselina chlorovodíková	HCl	A	A
kyselina dusičná	HNO ₃	A	B
kyselina fosforečná	H ₃ PO ₄	A	B
kyselina mravenčí	HCOOH	B	B
kyselina octová	CH ₃ COOH	A	B
kyselina sírová	H ₂ SO ₄	A	B
kyselina siřičitá	H ₂ SO ₃	A	B
methanol	CH ₃ OH	A	A
rtuť	Hg	A	A
sulfan/sirovodík	H ₂ S	A	B
styren	C ₈ H ₈	A	A
pentan	C ₅ H ₁₂	A	A
toluen	C ₆ H ₅ CH ₃	A	A
peroxid vodíku	H ₂ O ₂	A	A

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20°C	Stupeň odolnosti při teplotě 60°C
PEVNÉ LÁTKY			
octan amonný	CH ₃ COONH ₄	A	A
borax	Na ₂ [B ₄ O ₇ (OH) ₄]-8H ₂ O	A	A
cukr	směs	A	A
cyankáli – kyanid draselný	KCN	A	A
dusičnan amonný	NH ₄ NO ₃	A	A
dusičnan vápenatý	Ca(NO ₃) ₂	A	A
fenol	C ₆ H ₅ OH	B	B
fosforečnan amonný	(NH ₄) ₃ PO ₄	A	A
dusičnan draselný/ledek	KNO ₃	A	A
hydroxid draselný	KOH	A	A
hydroxid sodný	NaOH	A	A
chlorid amonný	NH ₄ Cl	A	A
PROVOZNÍ KAPALINY			
benzín		B	B
motorová nafta		B	B
motorový olej		B	B
methyl tert-butyl ether (MTBE)	C ₈ H ₁₈ O	B	B
hydraulické oleje		B	B

Upozornění:

Skládací vany, rezistenční vložky a záchytné trychtýře Eccotarp jsou odolné vůči výše uvedeným látkám.

S ohledem na bezpečnost možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží tato tabulka pouze k orientačnímu posouzení, jak se některé látky mohou chovat. Odolnost výrobku vůči uvedeným látkám v tomto přehledu nemůže být proto plně garantována. Výrobce ani distributor nepřebírají žádnou zodpovědnost ani záruku za případně vzniklé škody.

Pro učinění spolehlivého závěru o stupni chemické odolnosti v určitém konkrétním případě doporučujeme provést individuální testy (použití malých laboratorních trychtýřů, které lze na vyžádání získat od dodavatele).



Záchytné vany, rezistenční vložky a záchytné trychtýře Eccotarp nejsou určeny k dlouhodobému přechovávání zachycených látek nebo ke skladování chemických látek. Výrobek byl koncipován jako rychlé řešení pro nouzové a havarijní situace, na dobu nezbytně nutnou pro odbornou likvidaci.

Záruční list



Na zakoupený výrobek je poskytována záruka 24 měsíců.

Záruka se vztahuje:

na závady způsobené výrobní vadou použitého materiálu – zejména netěsnost v místě svárů, vadou na kování a případně další poškození nezpůsobené prokazatelně nesprávným zacházením uživatelem nebo jakoukoli úpravou výrobku.

Záruka se nevztahuje:

na škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem a nedodržováním „Návodu k použití“ – např. proříznutí či jiné mechanické poškození trychtýře, při umístění na nevhodném místě, proředení či umístění výrobku v blízkosti otevřeného ohně a podobně.

Upozornění – záruka se nevztahuje na poškození dlouhodobým působením chemikálií. To může nastat také poté, když je produkt po použití nesprávně vyčištěn. I malé množství agresivních chemikálií způsobí při dlouhodobém působení degradaci materiálu, ze kterého je produkt vyroben. To se může projevit mikroskopickými trhlinami na povrchu, případně změnou vlastností materiálu, které mohou vést k snadnému poškození a protržení.

Výrobce neručí za přímé i nepřímé škody způsobené jiným než doporučeným použitím výrobku.

Reklamací je třeba uplatnit nejdéle do 24 měsíců od zakoupení výrobku u svého dodavatele. Při uplatňování reklamace předložte společně s reklamovaným výrobkem zápis o reklamaci, výrobní číslo výrobku, doklad o nákupu, vhodnou fotodokumentaci, případně podrobný popis okolností, při kterých došlo k závadě.

.....
Název výrobku:

.....
Výrobní číslo:

.....
Datum prodeje:

.....
Popis závady/
reklamace:

.....
Razítko
a podpis:

.....
V případě
problémů
kontaktujte:

.....