

Montážní návod minibranka

<Professional>

kompaktní

1,80 x 1,20 m

obj. č. 8921, 89215,
892145, 8921545

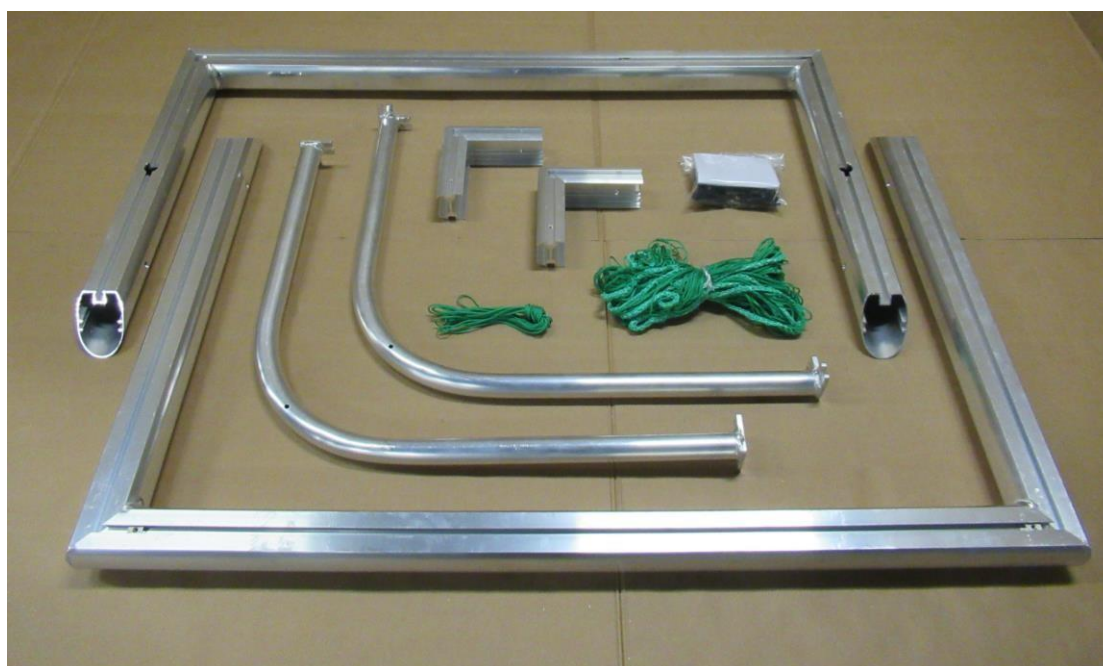


Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek **Haspo**. Abyste se mohli z tohoto výrobku dlouho těšit, obdržíte níže důležité pokyny pro vaši bezpečnost, používání a údržbu branky. Přečtěte si prosím celý tento návod dříve, než zahájíte montáž, resp. začnete výrobek používat.

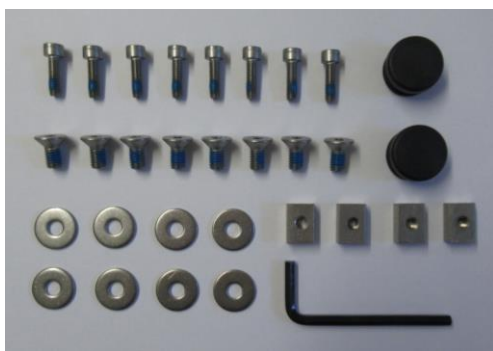
1. Obsah dodávky

Prosím zkontrolujte kompletnost následně uvedeného obsahu dříve, než začnete s montáží.

Barevné odstíny profilů a sítí vyobrazené v montážním návodu slouží jako příklad. Barva a velikost ok sítí se mohou od skutečně dodaných profilů lišit.



Kus	Popis
1	konstrukce břevno/brankové tyče, svařená
1	konstrukce zemního rámu, svařená, s otvory v zemních bočních tyčích
2	síťový oblouk, vždy 1x levá a 1 x pravá strana
2	hliníkový rohový spoj
1	síť s upevňovací šňůrou
1	sáček s příslušenstvím



Obsah sáčku s příslušenstvím:

Kus	Popis
45	plastové háčky
8	válcový šroub DIN 912, M6 x 20 mm
8	podložka DIN 9021, Ø 7,4 mm
8	pojistný zápusťný imbusový šroub DIN 7991, M8 x 16 mm
2	plastový kryt, kulatý Ø 28 mm, černá
4	matice 20 mm, M6
1	imbusový šroubovák SW5
1	montážní návod

2. Montáž branky

Doporučujeme provést montáž na trávě nebo vhodném podkladu, aby nedošlo k poškrábání profilů! Na ochranu rukou použijte případně během montáže rukavice.

K montáži jsou zapotřebí následující nářadí/pomůcky:

- šroubový klíč 10 mm
- kladivo/gumové kladivo

- a) Položte svařenou konstrukci břevno/brankové tyče naplocho na zem, aby drážka směřovala nahoru.



- b) Montáž rámu branky: Nejprve zasuňte vždy 1 ks matice 20 mm, M6 do drážky profilu brankové tyče (viz foto dole vlevo). Poté zasuňte hliníkové rohové spoje na obou stranách do brankové tyče, aby byly boční otvory v brankové tyči v zákrytu s otvory rohového spoje. Nyní volně našroubujte 2 kusy pojistných zápustných šroubů DIN 7991, M8 x 16 (viz fotografie dole).



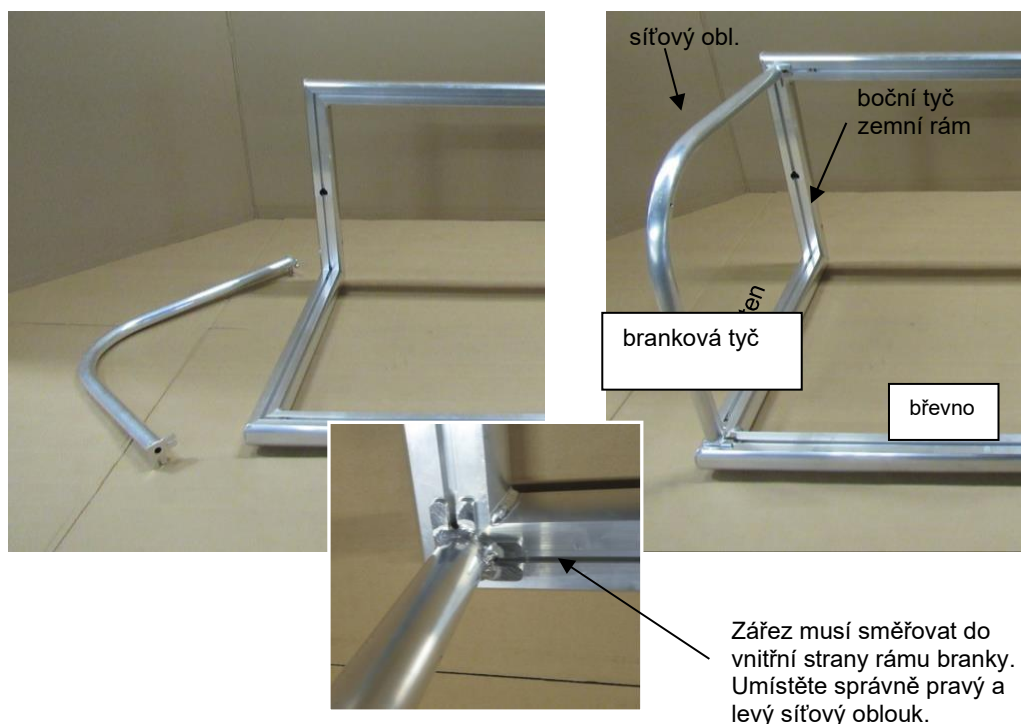
Nasadte otevřené konce zemního rámu na obou stranách na rohové spoje a po stranách našroubujte vždy 2 kusy pojistných zápustných šroubů DIN 7991, M8 x 16 (viz foto dole vpravo). Rohy vyrovnejte a všechny šrouby pevně dotáhněte.



Postup montáže

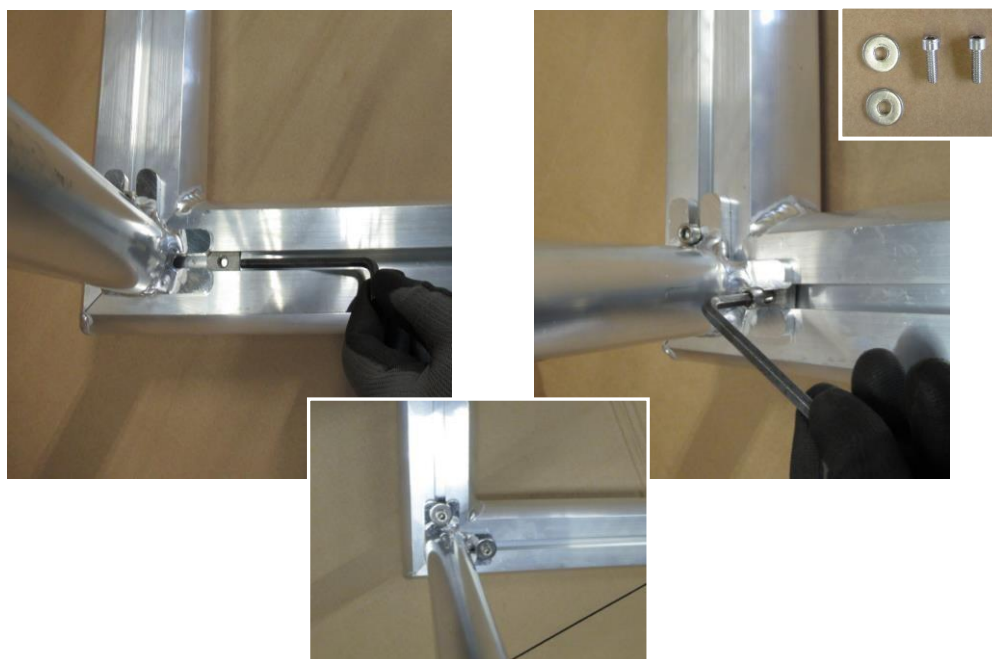


- c) Příprava montáže síťového oblouku: Postavte síťový oblouk na konstrukci rámu branky. Umístěte přitom správně pravý a levý síťový oblouk (viz foto dole uprostřed).

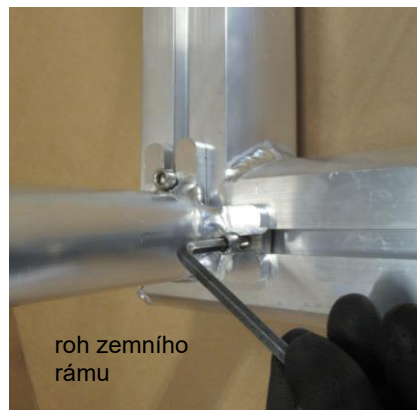


Upevnění síťového oblouku nahoře: Posuňte matice nasazené ze závodu v rohu konstrukce břevno/brankové tyče a na začátku montáže v brankové tyči pod destičku se zářezem síťového oblouku (viz foto dole vlevo).

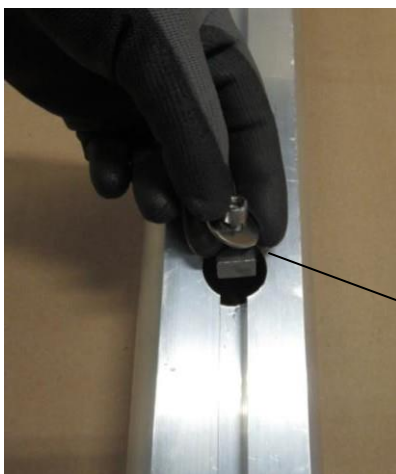
Nasadte 2 kusy podložek DIN 9021, Ø 7,4 mm na 2 kusy válcových šroubů DIN 912, M6 x 20 a síťový oblouk upevněte válcovými šrouby na maticích (viz foto dole vpravo a uprostřed).



Upevnění síťových oblouků dole: Před tímto krokem vyrovnejte nejprve branku (viz foto dole vlevo). Posuňte matice nasazené ze závodu na rohu zemního rámu pod zářez destičky síťového oblouku. Nasadte 1 kus podložky DIN 9021, Ø 7,4 mm na 1 kus pojistného válcového šroubu DIN 912, M6 x 20. Volně našroubujte válcový šroub k upevnění síťového oblouku do matic (viz foto dole vpravo).



Nyní volně sešroubujte 1 kus válcového šroubu DIN 912, M6 x 20 mm a 1 kus matice 20 mm, M6. Poté provlékněte šroubový spoj otvorem v zemní boční tyči (viz 1. foto dole vlevo) a posuňte pod druhou stranu naříznuté destičky síťového oblouku (viz 2. foto dole vlevo). Síťový oblouk vyrovnejte a všechny šrouby pevně dotáhněte.



3. Montáž sítě

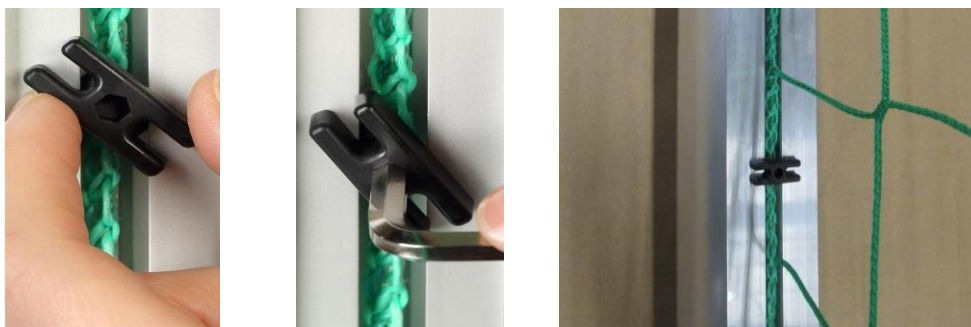
Nejdříve se ujistěte, že profilová drážka branky je na všech místech zbavena nečistot, obalových materiálů nebo jiných cizích těles, takže montáži sítě nic nebrání.

Krajový lem sítě umístěte do profilové drážky a narovnejte ho. Poté do profilové drážky nastrčte podélně plastové háčky s uchycením na zadní straně a otočením o 90° je zajistěte. Zajištění můžete provést jak ručně, tak i imbusovým šroubovákem nebo kleštěmi (viz fotografie). Dbejte na rovnoměrné rozložení plastových háčků na profilu branky (stejný rozestup).

Doporučujeme následující rovnoměrné rozložení plastových háčků:

břevno	:	10 ks
branková tyč	:	každá 7 ks
zemní boční tyč	:	každá 5 ks
zemní rám	:	10 ks

Všechny ostatní plastové háčky, které jsou součástí dodávky, použijte v rozích branky a dalších napojeních.



Napínací šňůru ved'te každým okem sítě a přivažte ji na vnějších stranách a na síťovém oblouku.

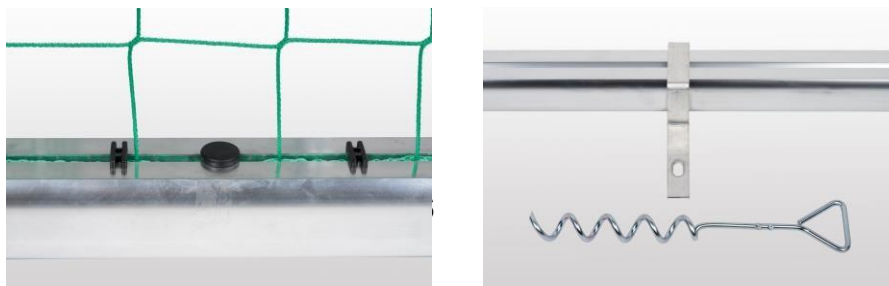
Demontáž sítě proved'te právě tak otočením plastových háčků o 90°.

4. Ukotvení do země

V obou zemních bočních tyčích je vyvrtán vždy jeden otvor 25 mm. Tyto otvory slouží k upevnění předepsaného ukotvení branky do země. K tomu účelu dodáváme různé systémy podle typu podkladu (**viz příslušenství Haspo**).

Systémy ukotvení nejsou součástí dodávky branky. Používání branky bez příslušného ukotvení je na vlastní nebezpečí.

Pokud byste nepoužili kotvicí systém, pak uzavřete oba otvory z bezpečnostních důvodů plastovými kryty, které jsou součástí dodávky. Použijte případně gumové kladivo.



5. Údržba, péče, skladování a bezpečnostní pokyny

Tato branka byla zkonstruována výlučně pro fotbal, a ne pro jiné používání. Zkontrolujte před použitím tohoto výrobku, zda jsou pevně dotaženy všechny spoje a tuto kontrolu provádějte opakovaně.



Branka musí být neustále zajištěna proti převrácení. Na síť nebo rám branky nešplhejte. Na díly brankového rámu neupevňujte nastavby/doplňky, které by zásadně omezovaly bezpečnost branky (dle DIN EN 16579).

Kontrolujte pravidelně pevnost šroubových spojů. Kontrolujte i případná poškození komponent a opotřebené díly vyměňte. Branka by měla být každoročně podrobena kontrole z hlediska bezpečnosti prováděné odbornou firmou.

Upozornění: Na základě naší průběžné kontroly kvality výrobků může dojít k technickým změnám.

Přeprava/skladování: Je bezpodmínečně nutné zamezit stohování/zasouvání branek. Tento způsob skladování nebo přepravy nevyhnutelně vede k poškozením. Aby se zamezilo poškození a zneužití, musí se branky při nepoužívání správně a bezpečně uskladnit.

Hygienická opatření: Po použití doporučujeme kompletní dezinfekci povrchu. K tomuto účelu použijte pouze vhodné dezinfekční prostředky. Jejich vhodnost případně otestujte předem na skrytém místě na výrobku.

K čištění povrchů používejte pouze vodu, nikdy nepoužívejte alkohol ani agresivní chemikálie!

Likvidace: Na konci životnosti se tento výrobek a jeho příslušenství musí odborně zlikvidovat u příslušné místní recyklační společnosti. Odborná likvidace přispěje k tomu, aby se zamezilo negativním dopadům na životní prostředí a zdraví a podporuje recyklaci materiálů a surovin.

6. Kontrola a údržba

- a) Běžná vizuální kontrola by měla být provedena před každým používáním.
- b) Operativní kontrola by se měla uskutečnit minimálně každých 6 měsíců nebo častěji podle údajů výrobce nebo národních předpisů / norem.
- c) Hlavní kontrola by se měla uskutečnit minimálně jednou ročně nebo častěji podle údajů výrobce nebo národních předpisů / norem. Hlavní kontrola by měla být odpovídajícím způsobem zdokumentována protokolem. Následující tabulka ukazuje příklad protokolu o provedené kontrole branky.

Protokol o provedené kontrole branky

	Identifikační číslo branky		Umístění branky	
Datum	Typ kontroly Úroveň kontroly /údržby Ostatní	Zjištění	Provedená opatření	Kontroloval
Rozměry branky			Druh branky	
Výrobce/ dodavatel			Datum výroby	
Datum koupě			Náhradní díly	
Datum kontroly/údržby/opravy:				
Vlastnosti půdy a převládající povětrnostní podmínky:				
Výsledek kontroly (branka splnila/nesplnila):				
Další potřebná opatření:				
Opětovně kontroloval:				

Hlavní kontrola se musí uskutečnit podle E.3 (tabulka E.2) podle EN 16579.