

Montážní návod
minibranka >Professional<
celosvařená
1,80 x 1,20 m
obj. č.: 8721, 872145



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.

Jelikož jste se rozhodli pro celosvařenou branku, odpadá její montáž. Je třeba již jen namontovat síť na branku (viz bod 2).

1. Obsah dodávky

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

Kus	Popis
1	celosvařená branka
1	síť s upevňovací šňůrou
1	sáček s příslušenstvím: <ul style="list-style-type: none">- 45 plastových háčků- 2 x plastový kryt Ø 28 mm- 1x imbusový šroubovák SW5- 1 x montážní návod

Obsah sáčku s příslušenstvím:



2. Montáž sítě

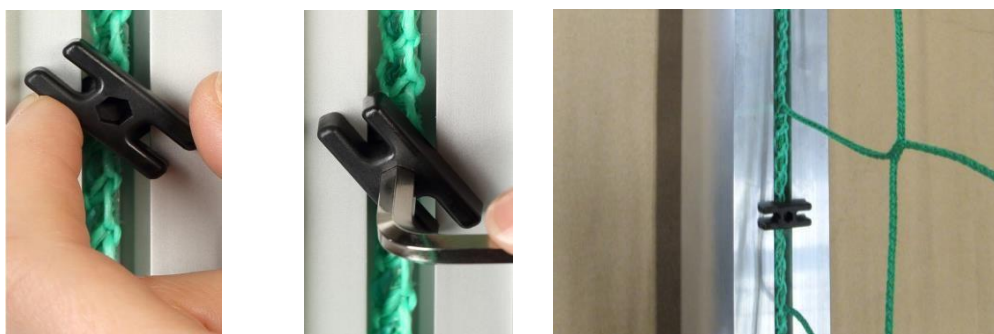
Nejdříve se ujistěte, že profilová drážka branky je na všech místech zbavena nečistot, obalových materiálů nebo jiných cizích těles, takže montáži sítě nic nebrání.

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 vedte každým okem sítě a na vnějších stranách síťového oblouku přivažte, příp. vedte otvorem v síťovém oblouku.

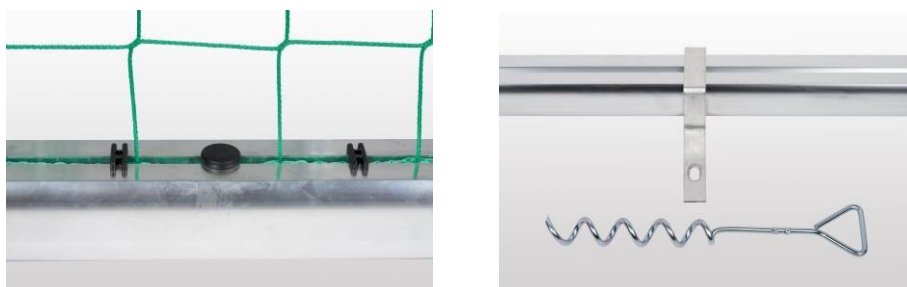
Demontáž sítě proveďte právě tak otočením plastových háčků o 90°.

3. Ukotvení do země

V prostoru zemních bočních tyčí je branka opatřena otvory 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 žádný kotvicí systém, pak uzavřete oba otvory z bezpečnostních důvodů plastovými kryty, které jsou součástí dodávky. Použijte k tomu případně gumovou paličku.



4. 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 vždy zabezpečena proti převrácení. Na síť nebo rám branky nešplhejte. Na díly brankového rámu neupevňujte nástavby/doplňky, které by zásadně omezovaly bezpečnost branky (dle DIN EN 16579).

Kontrolujte i případná poškození 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.

5. 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.
- d) 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
Velikost 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