

## TECHNICKÝ A ZÁRUČNÍ LIST

### Zařízení hracích ploch – Branka na házenou-TYP 2-přenosná Branka na házenou-TYP 1-do základů

#### Norma:

ČSN EN 913

Tělocvičné nářadí – Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody

ČSN EN 749+A1

Zařízení hracích ploch - Branky pro házenou - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody

#### Technický popis:

Branka na házenou se skládá z předního rámu(2 tyče a 1 břevno)včetně úchytů pro síť a zadních ramen( 2 boky,1 spojovací tyč,2 vzpěry),2 ks kotvení proti převrácení – standardně dodáváno kotvení do pevných povrchů(beton, dřevo) pro jiné povrchy nutno volit alternativní kotvení.

Rozměr branky na házenou přední rám – má čtvercový průřez 80x80 mm, hrany zakulaceny poloměrem 4 mm, rozměr vnitřní 3000 x 2000 mm, venkovní 3160 x 2080 mm,

Zadní rám kovová trubka průměr 33 mm, rozměr ramene za brankou ve spodní části 1150mm,v horní části 850 mm-pro školní a rekreační účely, rozměr ramene ve spodní části 1300-1500 mm a v horní části 1000 mm – pro závodní účely, odpovídá pravidlům házené

#### Dělení branek na házenou dle provedení:

- 1.pevný přední rám ,zadní ramena sklopna po demontáži spojovacích tyčí
- 2.rozkládací přední rám ,zadní ramena sklopna po demontáži spojovacích tyčí

#### Dělení branek na házenou dle materiálu:

- 1.Přední rám dřevěný, zadní ramena kovová
- 2.Přední rám kovový, zadní ramena kovová
- 3.Přední rám AL slitiny, zadní ramena kovová

#### Dělení branek dle povrchové úpravy:

- 1.Přední rám syntetický nátěr(dřevěné branky),zadní ramena práškový plast-komaxit – především pro použití v interiéru
- 2.Přední rám a zadní rám práškový plast –komaxit – především pro použití v interiéru
- 3.Přední rám a zadní rám žárový zinek – především pro použití v exteriéru
- 4.Přední rám AL slitina a zadní rám práškový plast-komaxit – především pro použití v interiéru
- 5.přední rám AL slitina a zadní rám žárový zinek – především pro použití v exteriéru

#### Uchycení sítě:

Sítě na branku se zavěšují provléknutím polyamidové šňůry přes oka, která jsou součástí rámu branky po celém obvodě a oka sítě musí být připevněna nejméně každých 20 cm. Je-li to potřebné umisťuje se v brance další síť-záclonka, která se zavěšuje na ramena v horní části 70 cm -nejméně 60 cm- od brankové čáry .  
V zadní horní části zadního rámu musí být protažena napínací šňůra.

#### Upozornění:

Tato branka je určena pouze pro házenou, sálový fotbal nebo sálový pozemní hokej . Před použitím je nutné zkontrolovat, zda jsou veškeré spoje pevně utaženy a tuto kontrolu pravidelně opakovat. **Branka musí být vždy zajištěna proti převrácení**, je zakázáno splíhání po síti nebo rámu branky. Je nutné zajištění i branek, které nejsou právě používané proti převrácení nebo tyto branky ukládat mimo dosah sportovců.

Zajištění proti převrácení je provedeno:

- 1-sadou kotevních prvků do podlahy anebo podkladních venkovních vrstev (podle typu podkladních vrstev se řeší typ kotevní sady). Kotevní prvky se upevňují v zadní části bočních ramen branky.
- 2-Ocelovými lankami anebo řetězem uchyceným na horní části bočních ramen a sloupcích oplocení anebo jiné pevné konstrukci za branami.
- 3-Do pouzder (obdobně jako sloupky na volejbal) pomocí redukce mezi pouzdrem a rámem branky

#### Použití :

pro házenou, malou kopanou a sálový fotbal , lze využívat pro rekreační i závodní účely – odpovídá pravidlům házené

#### Záruka :

24 měsíců

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a násilné poškození zapříčiněné nesprávným používáním a manipulací. Po dobu záruky zajišťujeme bezplatně záruční servis, po záruční době následující servis dle dohody s uživatelem. Při jakékoli případné závadě smí tuto závadu odstranit pouze výrobce. Neodborný zásah není povolen, znamená ztrátu záruky a přenesení důsledku závady na provozovatele.

Počet: 2 ks