



## SPECIFICKÉ ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

### **Pozor!**

Sportovní vybavení vyráběné společností Polanik je určeno pouze pro atletický trénink a použití při sportovních soutěžích. Prosíme, věnujte pozornost a zvýšenou pozornost zejména při používání vrhačského náčiní a dalších vrhačských pomůcek, nesprávné použití atletického vybavení by mohlo vést k jeho poškození a náčiní může způsobit vážné zranění. Společnost Jipast a Polanik v žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli zvláštní, náhodné, nepřímé nebo následné škody v souvislosti s nákupem nebo používáním výrobků POLANIK nebo náklady přesahující původní cenu výrobku.

Pokud jde o trvalé úsilí o zlepšování výrobků, tj. jejich kvality a estetických hodnot, vyhrazuje si společnost Polanik právo zavést bez předchozího upozornění konstrukční změny, jakož i jiné úpravy standardních barevných provedení výrobků, které jsou v souladu s požadavky na zařízení a nářadí.

1. Atletické náčiní se smí používat pouze na řádně označených a zabezpečených sportovních zařízeních určených k tomuto účelu a pod dohledem kvalifikovaných trenérů a v souladu s pravidly světové atletiky, příslušné národní atletické federace, Mezinárodního sportovního svazu a Mezinárodní asociace atletických federací, příslušné národní atletické federace a místních bezpečnostních předpisů.  
Nedodržení výše uvedených omezení má za následek ke ztrátě záručních práv.
2. Atletické náčiní je atletické náčiní určené pro soutěže nebo trénink v atletickém závodě. Mechanické poškození (poškrábání, promáčknutí apod.), se považují za běžné opotřebení výrobku a nevztahuje se na ně záruka.

# Soutěžní vrhačský kruh

## DC-250



**Pozor!**

Výrobek je citlivý na nárazy - zacházejte s ním opatrně!

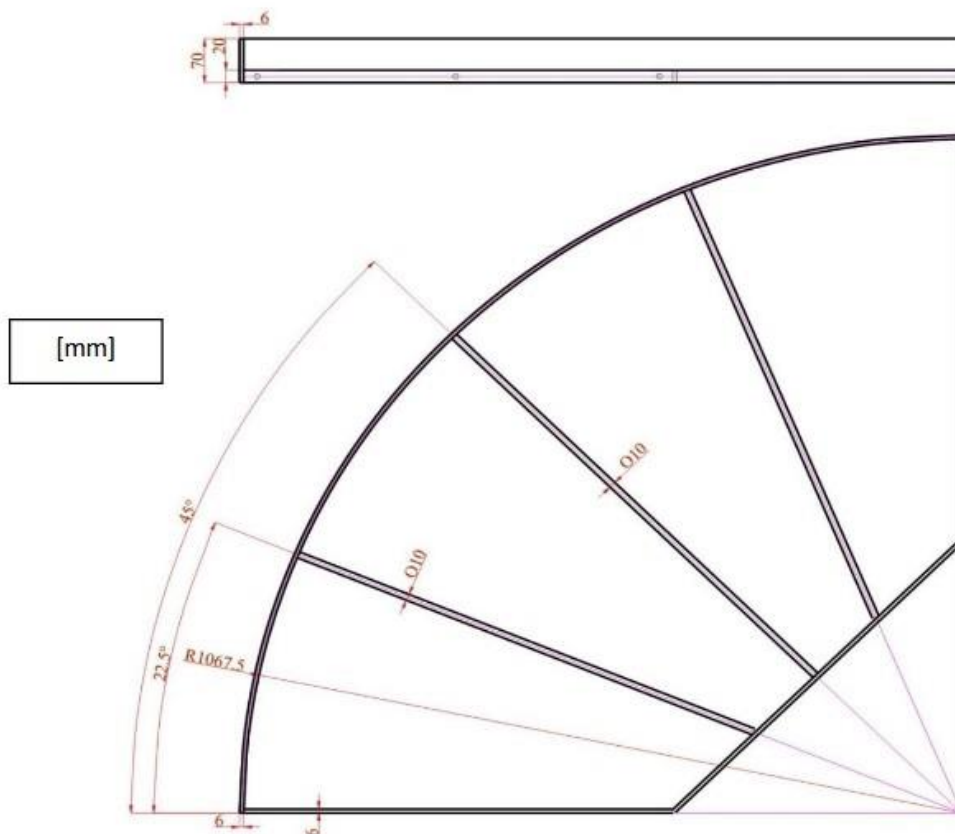
Před montáží a instalací si pečlivě přečtěte tento návod.

### 1) Použití

Soutěžní vrhačský kruh pro hod diskem je určen k instalaci do základu.

### 2) Technická specifikace

<b>Označení</b>	DC-250
<b>Vnitřní průměr. [mm]</b>	2500+5
<b>Hmotnost</b>	41
<b>Počet segmentů</b>	4
<b>Konstrukce</b>	pozinkované sešroubované ocelové segmenty, vnitřní povrch natřený bílou barvou.
<b>WA certifikace</b>	E-05-0419
<b>Přeprava</b>	zafóliované a položené na paletě



Výrobce si vyhrazuje právo provádět bez předchozího upozornění změny v konstrukci a barvách výrobku.

### 3) Montáž

**Pozor!**

**Výrobek je citlivý na nárazy - zacházejte s ním opatrně!**

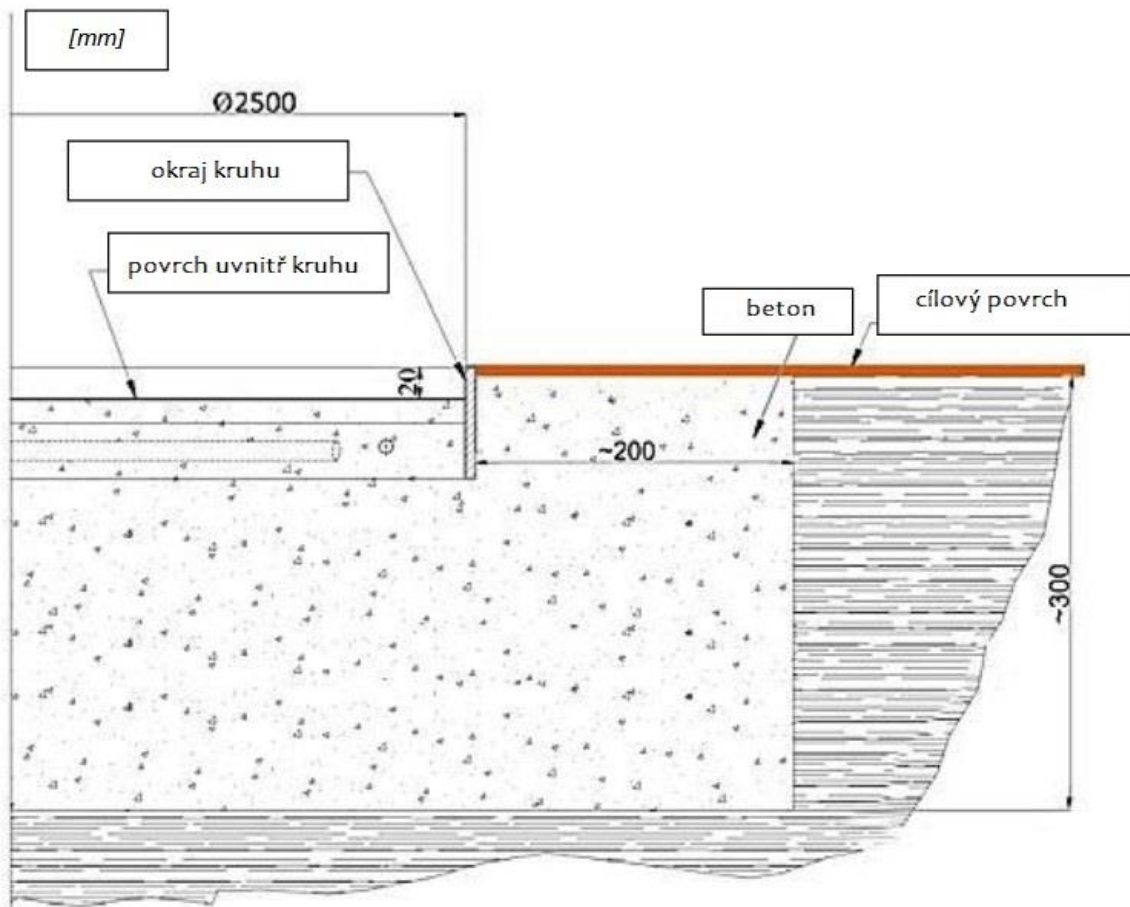
Umístěte kruhové výseče na rovný a rovnoměrný povrch a poté je pomocí přiložených šroubů rukama sešroubujte. Zkontrolujte průměr pomocí měřicího pásku ve čtyřech bodech na okraji kruhu (na 12, 3, 6 a 9 hodinách), pokaždé, pokud je to potřeba, posuňte segmenty tak, abyste upravili průměr na 2500 mm s rezervou +/- 5 mm. Poté utáhněte šrouby pomocí klíčů. Nakonec opět zkontrolujte průměr.



**Sestavený kruh nekutálejte, musí být opatrně dopraven na místo instalace!**

#### 4) Instalace do betonového základu

Sestavený kruh se zapustí do betonového základu o tloušťce cca 30 cm, z betonu třídy C20/25 a o přibližném průměru 2,9 m.



Podle pravidel (Světová atletická technická pravidla, soubor C - C 2.1, pravidlo 32 a Světová atletická pravidla pro atletiku na dráze a v terénu) Facilities Manual vydání 2019:

- povrch uvnitř kruhu musí být nižší než povrch vně o  $20 \text{ mm} \pm 6 \text{ mm}$ ,
- doporučuje se, aby mosazné trubky o průměru 20 mm byly položeny v jedné rovině ve 3-4 bodech (rovnoměrně rozmístěných) u okraje kruhu a aby byly napojeny na odvodňovací systém areálu.

Účinnost odvodnění házečního kruhu závisí na ochraně vnitřku kruhu před nečistotami a pískem.

Povrchová úprava vnitřku kruhu by měla být pro hod kladivem o něco hladší než pro hod diskem. Pokud se kruh používá jak pro hod diskem, tak pro hod kladivem, měla by být povrchová úprava kompaktní.

Kruh instalovaný v házecím zařízení připravený k použití (viz níže).



### 5) Provoz a údržba

Povrch kruhu a jeho okolí je třeba udržovat v čistotě a chránit před vlhkostí, pískem a nečistotami pomocí speciálního krytu PC16-S0512 (k dostání samostatně).



## VI. WA Certificate



# PRODUCT CERTIFICATE

World Athletics is pleased to certify that the following product meets all the technical requirements of the World Athletics Rules for the relevant competitions.

Product's Trade Name:

**Fixed equipment - Throwing circle, Discus Throw**

Description, Colour/Absolute Thickness:

**Galvanised steel frame, White**

Company Name, Country:

**Polanik Sp. z o. o. - Sp. K., POL**

Catalogue Number:

**DC-250/DC-250\_DT**

Certification Number:

**E-05-0419**

Test Report by and on:

-

Note:

Date of Issue:

**1 March 2022**

Date of Expiry:

**March 2026**

Issued in accordance with the terms and conditions of the World Athletics Certification System



**Jon Ridgeon**  
World Athletics CEO

