



**G71255**

**CS**

**Regál na pneumatiky,  
nástěnný sklápěcí,  
nastavitelný 81-120cm,  
100kg**



Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.

Vyrobeno pro:

**GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**

Kietlin, ul. Spacerowa 3,

97-500 Radomsko

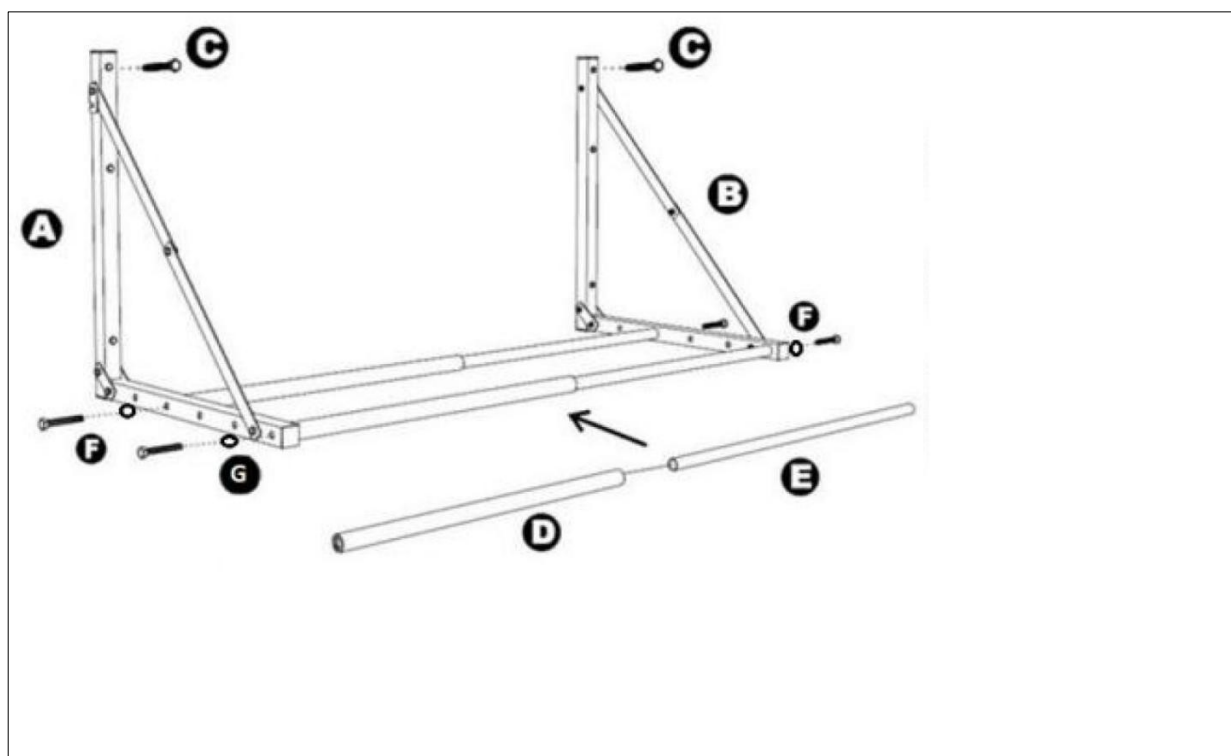
[geko@geko.pl](mailto:geko@geko.pl)

[www.geko.pl](http://www.geko.pl)

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výrobci mohou provádět změny související s technologickým pokrokem bez předchozího upozornění. Nepoužívejte poškozené nebo nevhodné závěsy na pneumatiky! Kontaktujte výrobce nebo požádejte odborníka o kontrolu závěsů na pneumatiky, protože tyto změny nemusí být v návodu zohledněny.

- Před zahájením práce zkontrolujte neporušenost a funkčnost závěsu pneumatiky.
- Nikdy nepoužívejte nadměrnou sílu.
- Nelezte na závěs pneumatiky.
- Nesedějte na závěs pneumatiky.
- Při vrtání se ujistěte, že ve stěně nejsou žádné elektrické dráty nebo trubky.
- Do pracovního prostoru nepouštějte děti a nesouvisející třetí osoby. Nikdy nepracujte unavení nebo pod vlivem léků, drog nebo alkoholu.
- Fólie, plastové sáčky, polystyren apod. skladujte mimo dosah dětí, zejména kojenců, protože často představují nebezpečí (např. udušení).



## SEZNAM DÍLŮ

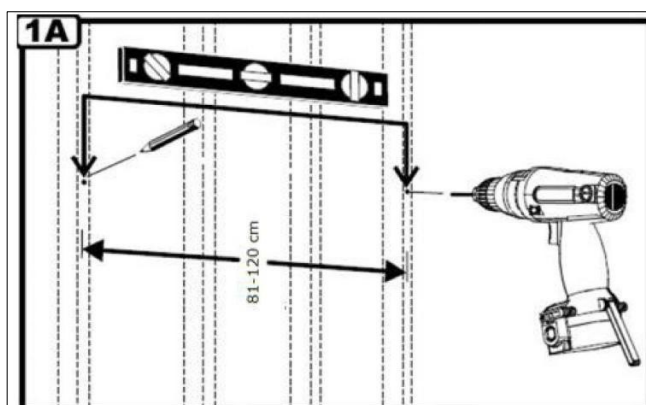
- A. Levá část rámu stojanu, 1 kus
- B. Pravá část rámu stojanu, 1 kus
- C. Šestihranné šrouby do dřeva 8x o průměru 90 mm, 6 kusů
- D. Trubka 1-1/8 palce (28 mm), 2 kusy
- E. Trubka 7/8 palce (22 mm), 2 kusy
- F. Šestihranný šroub 3/8 x 2 palce (M8x45mm), 4 kusy
- G. Podložka o průměru 8 mm, 4 kusy

## MONTÁŽ A INSTALACE

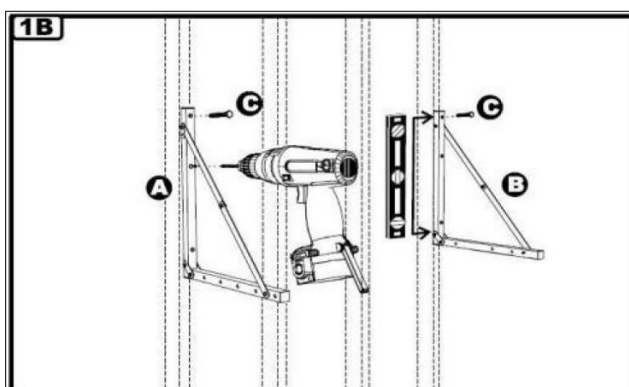
Poznámka: Při vrtání otvorů se ujistěte, že uvnitř nejsou žádné dráty. Potrubí je ve zdi!

Pomocí hledače čepů najděte dva čepy vzdálené od sebe asi 81-120 cm. Označte otvor tužkou. Ujistěte se, že je otvor v rovině a ve stejné vzdálenosti od podlahy. Nyní tyto otvory předvrtejte vrtákem o průměru 5 mm.

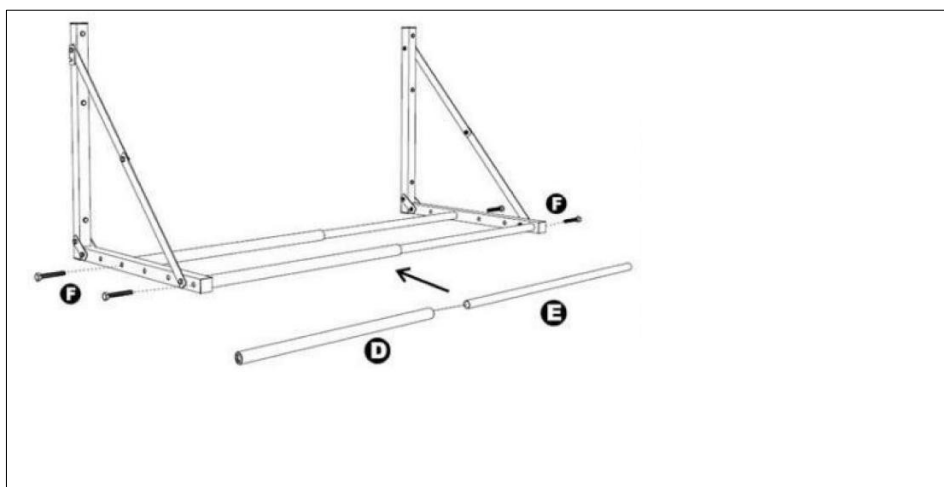
Poznámka: Stojan musí být namontován přímo na čepy. Nepoužívejte nástěnné kotvy pro přímé připojení rámu ke stěně. Neinstalujte jej na dveře nebo pracovní místa.



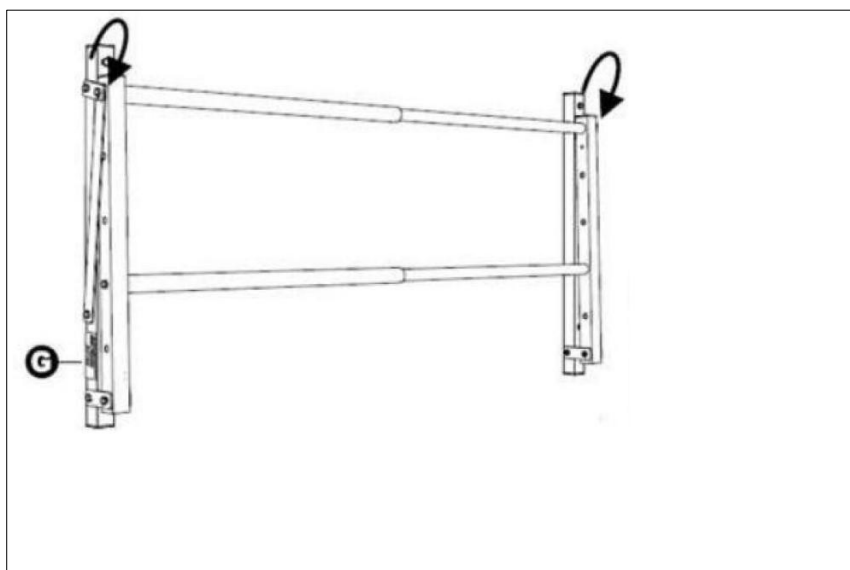
Nyní rám připevněte ke stěně pomocí šroubů (C). Použijte k tomu nástrčný klíč. Horní šrouby nedotahujte úplně. Nyní vyvrtejte další otvory a zajistěte rám zbývajcími šrouby (C). Poté utáhněte všechny šrouby.



Nyní vložte tenčí duši (E) do silnější duše (D) a zajistěte ji pomocí šestihranných šroubů v profilu, který nejlépe vyhovuje vašemu typu pneumatiky.



V případě potřeby se ujistěte, že jsou všechny šrouby dotaženy. Sklopte stojan a zajistěte jej háčky.



Pokud je stojan správně namontován na profilu a hmotnost je rovnoměrně rozložena, vydrží zatížení až 100 kg.

## ÚDRŽBA

Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny šrouby správně namontovány a pevně upevněny.

## DISPOZICE

Chcete-li výrobek zlikvidovat, obraťte se na místního distributora nebo recyklační středisko. Nelikvidujte výrobek stejným způsobem jako domácí odpad.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

- Maximální nosnost: 100 kg
- Celková nastavitelná užitná šířka od 81 do 120 cm
- Rozměry rámu ze čtvercové trubky: 30x30x1,2 mm
- Nastavení v 5 směrech - až do maximálního průměru pneumatiky 80 cm
- Velikost pneumatik: 12" - 22"
- Rozměry v rozloženém stavu: Šířka x hloubka x výška: 122x57x62 cm.
- Rozměry ve složeném stavu: Šířka x hloubka x výška: 122x8,2x62 cm.
- Hmotnost: 6,85 kg