



## STP-ST1M

### Návod k obsluze – CZ

## IGM ST1M Pojízdny podstavec pro stolní stroje a zařízení

Vážený zákazníku,

mnohokrát děkujeme za důvěru, kterou jste nám prokázali při nákupu nového produktu značky IGM.

Tento návod byl připraven pro majitele a uživatele produktu pro bezpečnost při sestavení, používání a údržbě. Prosíme přečtěte si pečlivě a podrobně informace obsažené v tomto návodu k obsluze. Přípravky používejte dle tohoto návodu a pokynů. Získáte tak jeho maximální životnost a výkon. Dodržujte bezpečnost práce.

Přejeme vám mnoho pracovních i osobních radostí při práci.

### 1. Určené použití

Univerzální pojízdný podstavec IGM ST1M s nosností až 200 kg představuje ideální řešení pro stabilní, bezpečné a zároveň mobilní umístění stolních strojů v dílně. Je vhodný pro tloušťkovací frézky, pásové i pokosové pily, stolní vrtačky a další dílenská zařízení podobné velikosti. Díky rovné pracovní ploše 570 x 500 mm lze stojan snadno přizpůsobit většině běžných stolních strojů. Pro upevnění vašeho konkrétního stroje je nutné vyvrtat otvory do MDF desky.

Robustní ocelová konstrukce zaručuje maximální stabilitu i při náročném provozu. Díky pedálovému mechanismu a integrovaným kolečkům lze se stojanem snadno manipulovat – stroj jednoduše přemístíte tam, kde ho právě potřebujete.

### 2. Příslušenství

Doporučené příslušenství naleznete na webu IGM.

**Varování!** Montáž neschváleného příslušenství nebo použití v rozporu s návodem může způsobit poškození produktu a vážné zranění. Používejte pouze příslušenství a použití produktu doporučené společností IGM.

### 3. Záruka

Společnost IGM se vždy snaží dodat kvalitní a výkonný produkt. Uplatnění záruky se řídí platnými obchodními a záručními podmínkami společnosti IGM.

### 4. Specifikace produktu

- Maximální nosnost: 200 kg
- Rozměry pracovní desky: 570 x 500 mm
- Pracovní výška: 835 mm
- Materiál desky: Laminovaná MDF

**Poznámka:** Není určeno pro stroje s vysokým těžištěm, jako jsou např. některé vrtačky a dlabačky.

## 5. Bezpečnostní pokyny

### Upozornění!

**Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce před použitím stroje.**

Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek poškození podstavce a vážné zranění obsluhy. Návod uschovejte pro budoucí nahlédnutí.

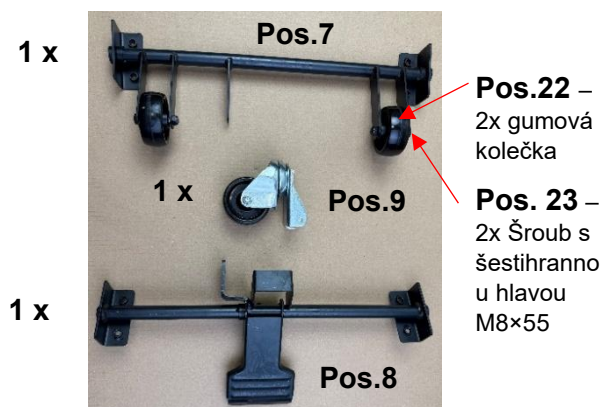
- Nešplhejte, nesedejte ani nestůjte na stojanu.
- Stojan pouze tlačte, netahejte ho.
- Před použitím správně upevněte elektrické nářadí ke stojanu.
- Vždy používejte stojan na rovném a vyrovnaném povrchu, abyste zabránili houpání nebo převrácení.
- Ujistěte se, že stojan pevně stojí na podlaze, že je pedál dole a že je kolečko zvednuté před použitím.
- Neupravujte stojan ani jej nepoužívejte k jiným účelům, než pro které je určen.
- Nepřekračujte celkovou nosnost 200 kg.

### 5.1 Symboly

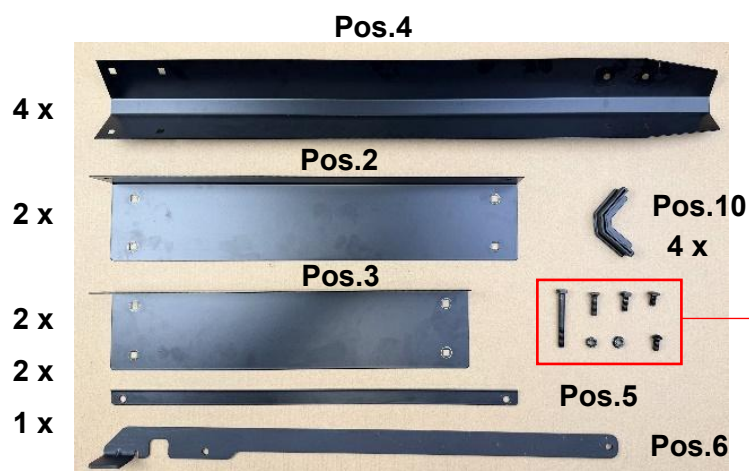


## 6. Obsah balení

Před montáží podstavce pečlivě zkontrolujte obsah balení.



1 x



### Pos. 18

4x Šroub s válcovou hlavou (vnitřní šestihran) M8x85



### Pos. 19

8x Podložka plochá ø8,5xø20x2

### Pos. 20

4x Podložka pružná ø8

### Pos. 21

4x Matice šestihránná M8

### Pos.16

3x Samojistná matice M8 s nylonovou vložkou

### Pos.17

24x Šestihránná přírubová matice M8

### Pos.11

16x Šroub vratový M8x16



### Pos.13

1x Šestihránný šroub M8x70

### Pos.14

4x šroub M8x30 zapuštěný křížová hlava

### Pos.15

2x šroub M8x20 šestihránná hlava 13

### Pos.12

12x šroub M8x16 hlava imbus 5

### Potřebné nářadí:

klíč 12, klíč 13, křížový šroubovák PH2, imbus 5

## 7. Sestavení

**Obr. 1.** Podstavec sestavujte na pevném stole nebo na podlaze. MDF pracovní desku (č.1) položte rubovou stranou nahoru ( lícová strana má zahlubené otvory) na podlahu.

**Obr. 2.** Přišroubujte boční 2 x krátké výztuhy (č.3) a 2 x dlouhé výztuhy (č.2) k pracovní desce (č.1) šrouby se zapuštěnou hlavou (č.14) a matice M8 (č.17).

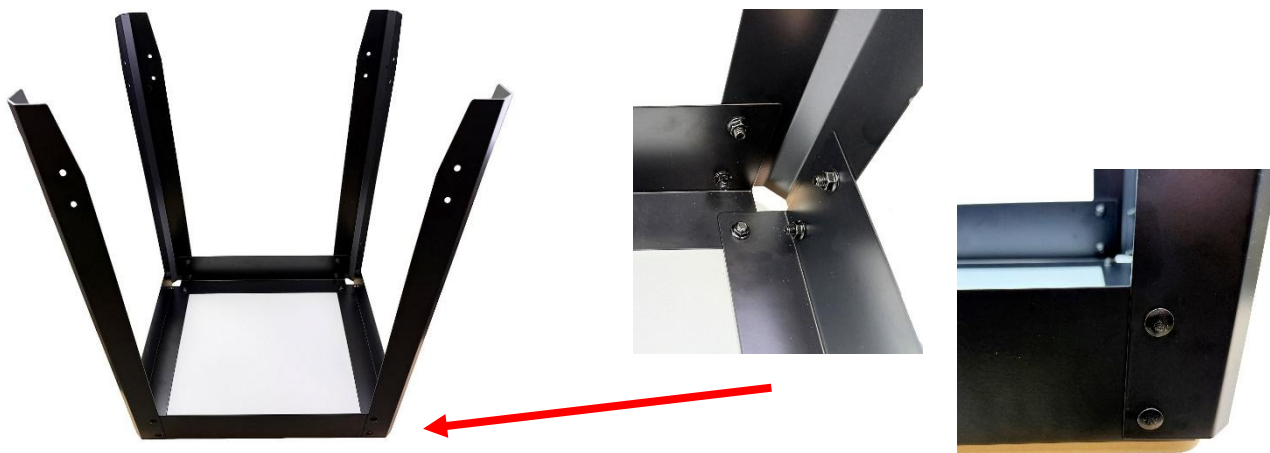
Obr.1



Obr.2



**Obr.3** Přišroubujte nohy (č.4). Použijte vratové šrouby M8x16 (č.11) a šestihranné matice M8 (č.17)



**Obr. 4.** Přišroubujte nosníky (č.5) mezi nohy na delších stranách podstavce. Použijte šestihranné šrouby M8×16 (č.12) a matice M8 (č.17).



**Obr. 5.** Přišroubujte zadní nosník s koly (č.7, 22, 23).

**Obr.6** Přišroubujte přední nosník s brzdou pro otočné kolo (č.8). Použijte šestihranné šrouby M8×16 (č.12) a matice M8 (č.17).

**Obr.5.**



**Obr.6**



**Obr.7** Nyní přišroubujte otočné kolo (č.9) šroubem (č.13) a maticí (č.16). Spojte přední a zadní kola táhlem (č.6). Použijte šrouby (15) a matice (č.16). **Obr.8** Nasadte plastové ochrany nohou (č.10).

**Obr.7**



**Obr.8**



**Obr. 9.** Podstavec otočte o 180 stupňů a vyzkoušejte, zda správně funguje pedálové ovládání kol.



## Upozornění!

Před použitím stroje se ujistěte, že stojan pevně stojí na podlaze, pedál je nahoře a kolečka jsou zvednutá

Obr. 10. Sestavený podstavec



Obr.11. Pedál je nahoře – podstavec stojí na nohách a kolečka jsou zvednutá



Obr.12. Pedál je dole – podstavec je na kolech



Obr. 13. Při použití se **stolní tloušťkovací frézou IGM PS33 Spiral** umístěte stroj na střed pracovní desky a upevněte jej pomocí šroubů, matic a podložek (č. 18, 19, 20, 21) skrze předvrtané otvory. V případě použití s jinými stroji je nutné otvory vyvrtat.



## 14. Schéma a kusovník

Pozice	Název	ks
1	Pracovní deska	1
2	Dlouhá boční výztuha (zástěra)	2
3	Krátká boční výztuha (zástěra)	2
4	Noha	4
5	Nosník (Kolejnice)	2
6	Hřidel	1
7	Zadní nosník s koly	1
8	Přední nosník s kolem a brzdou	1
9	Otočné kolečko	1
10	Patka (Noha)	4
11	Šroub vratový M8x16	16
12	Šroub s imbusovou hlavou M8x16	12
13	Šroub s šestihrannou hlavou M8x70	1
14	Šroub zápusťný křížový M8x30	4
15	Šroub s šestihrannou hlavou M8x20	2
16	Samojistná matice M8	5
17	Šestihranná matice M8 s nákrůžkem	24
18	Šroub s válcovou hlavou (vnitřní šestihran) M8x85	4
19	Podložka plochá ø8,5xø20x2	8
20	Podložka pružná ø8	4
21	Matice šestihranná M8	4
22	Gumová kola	2
23	Šroub s šestihrannou hlavou M8x55	2

