



S1

MANUAL

WWW.STRONGBOLDTOOLS.COM

OBSAH	2
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA	3 - 6
1 POPIS (FIG A)	7
2 OBSAH BALENÍ	7
3 SYMBOLY	7
4 BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	8
5 MONTÁŽ	8
5.1 Montážní návod	8
5.2 Složení svěráku	8
6 OBSLUHA	9
6.1 Uchycení	9
6.2 Uvolnění	9
6.3 Uchycení na jedné straně čelistí	9
6.4 Uchycení čtvercového jáklu	9
6.5 Uchycení hranolů vertikálně	9
6.6 Uchycení velkých objektů (rozsah >450mm)	9
7 TECHNICKÉ DETAILY	10
8 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	10



Fig A



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5



Fig 6



Fig 7



Fig 8



Fig 9



Fig 10



Fig 11



Fig 12



Fig 13



Fig 14



Fig 15



Fig 16



Fig 17

VAROVÁNÍ! Pro svou vlastní bezpečnost si před použitím nástroje pečlivě přečtěte tento návod a všeobecné bezpečnostní pokyny. Váš nástroj by měl být předán pouze společně s těmito pokyny.

1 POPIS (FIG A)

- | | | | |
|----|-----------------------|-----|--------------------------|
| 1. | Pohyblivá čelist | 10. | Ploska |
| 2. | Fixovaná čelist | 11. | Protiskluzová guma |
| 3. | Tělo svěráku | 12. | Zadní noha |
| 4. | Zamčeno / odemčeno | 13. | Zámek zadní nohy |
| 5. | Pedál | 14. | Pevná čelist |
| 6. | Zámek pedálu | 15. | Pohyblivá čelist |
| 7. | Přední noha | 16. | Madlo pro přenášení |
| 8. | Zámek nohou | 17. | Zadní madlo |
| 9. | Indikátor zámku nohou | 18. | Zadní stabilizační patka |

2 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a příbalové letáky (pokud jsou součástí balení).
- Zkontrolujte, zda je obsah balení kompletní.
- Zkontrolujte pracovní svěrák, zda není poškozen.
- Obaly důkladně zlikvidujte.

VAROVÁNÍ! Obalové materiály nejsou hračky! Děti si nesmí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- 1× Upínací stojan
- 1× Montáž rukojeti
- 1× Manuál

Pokud některé díly chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte svého prodejce.

3 SYMBOLY

V tomto manuálu a na tomto nástroji jsou následující symboly:



Označuje riziko zranění osob nebo poškození nástroje.



Použijte ochranné brýle a ochranu sluchu.



Čtěte manuál před použitím.



Použijte ochranné rukavice.

4 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ



Čtete pečlivě tyto pokyny! Tyto pokyny vám usnadní manipulaci se zařízením a pomohou předejít nedorozumění a možnému poškození svěráku a zranění.

1. Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.
2. Udržujte děti a přihlízející mimo dosah. Nenechávejte žádné osoby v práci v blízkosti pracovního prostoru.
3. Ujistěte se, že všechny pohyblivé části jsou volné a v pořádku.
4. Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení, které se může zachytit v pohyblivých částech.
5. Používejte osobní ochranné prostředky jako ochranné brýle, chrániče sluchu.
6. Zkontrolujte, zda jsou všechny upevňovací šrouby a knoflíky pevně utaženy a že nohy jsou zablokovány před použitím pracovního svěráku.
7. Zajistěte, aby byl svěrák umístěn na pevné, rovné zemi a stabilně.
8. Buďte si vědomi možného převážení svěráku, když je obrobek velký.
9. Nikdy nestoupejte na tento výrobek.
10. Používejte pracovní svěrák pouze k předepsanému účelu. Jakékoli jiné použití než je uvedené v těchto pokynech bude považováno za nesprávné použití. Výrobce nenese odpovědnost za žádné škody nebo zranění vyplývající z takových případů zneužití.
11. Použití jakéhokoli jiného příslušenství, než je doporučeno v návodu může představovat riziko zranění osob a poškození výrobku.

5 MONTÁŽ

5.1 Montážní návod

1. Položte pracovní svěrák dnem vzhůru na zem, uvolněte páčku zámku zadní nohy (13) a vysuňte zadní nohu (12) z její uložené polohy. Otočte nohu úplně a posuňte se dolů a zajistěte jej v konečné zamykací poloze. Zamkněte kryt zámku zadní nohy. Viz obr. 1-3.
2. Otáčejte nožním pedálem (5), až „zacvakne“ na místo. Viz obr. 4.
3. Otočte přední nohy (7) dopředu, aby „zacvakly“ na místo. Viz obr. 5.
4. V případě potřeby otáčejte zadní stabilizační patkou (18), až „zacvakne“ na místo a zajistěte s aretační pákou. Viz obr. 6.
5. Otočte pracovní svěrák do vzpřímené polohy. Ujistěte se, že jsou všechny nohy uzamčeny symbolem zámku. Viz obr. 7.
6. Zadní rukojeť (17) - namontujte distanční trubku mezi držák a upevněte rukojeť na místě pomocí šroubu a zajišťovacího knoflíku.
7. Pracovní svěrák lze ve smontovaném stavu snadno přemístit pomocí přední a zadní rukojeti (16 a 17). Viz obr. 8.

5.2 Pokyny pro skládání

Opačný postup montáže:

1. Ujistěte se, že spínač zamykání/odemykání (4) je v odemčené poloze. Viz obr. 9.
2. Otočte pracovní svěrák nohama vzhůru. Uvolněte zámek přední nohy (8) a otočte přední část nohy do složené polohy.
3. Uvolněte nožní pedál uvolněním zámku nožního pedálu (6). Pohněte nožním pedálem do uložené polohy. Viz obr. 10.

4. Uvolněte páčku zámku zadního stabilizačního rámu a otáčejte, dokud se nedostane do zajištěné pozice. Uvolněte zajišťovací páku zadní nohy a přesuňte zadní nohu do zajištěné pozice. Zajistěte páčku zámku zadní nohy.
5. Rukojeť lze použít k přenášení pracovního svěřáku ve složeném a vzpřímeném stavu pozice. Zajistěte páčku zámku zadní nohy. Viz obr. 11 a 12.

6 OBSLUHA

6.1 Upínání

1. Umístěte obrobek proti přední pevné čelisti (2). Rukou posuňte pohyblivou čelist (2) nahoru proti obrobku. Pohyblivou čelistí lze pohybovat ručně nebo pomocí nožním pedálem.
2. Posunutím dolů zamykací/odemykací spínač zajistěte zámek. Zatlačte na nohu pedál k upnutí pracovního prostoru. Viz obr. 13.



VAROVÁNÍ: Maximální povolená síla na pedál je 100 kg. Nestůjte a neskákejte na výrobek, protože byste si mohli způsobit zranění nebo poškození výrobku.

6.2 Uvolnění

1. Posunutím nahoru zamykací/odemykací spínač uvolněte zámek.
2. Sešlápněte nožní pedál, až „zavakne“, aby se svorka uvolnila.
3. Odsuňte pohyblivou čelist od obrobku. Viz obr. 14.



POZNÁMKA: Podobný tlak budete muset vyvinout na pedál, jak bylo použito pro počáteční upnutí obrobku.



VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je obrobek podepřen tak, aby při pádu nespadol, jakmile se čelist uvolní.

6.3 Upnutí na jedné straně čelisti

Příležitostně mohou být velké nebo nepohodlné obrobky upnuty pouze na jedné straně čelisti. V takovém případě se vyhněte nadměrnému použití upínací síly. Viz obr. 15.

6.4 Upínání čtvercové trubky

Upínání čtvercových trubek nebo podobného materiálu buď na diagonální nebo ploché straně drážky v čelistech pro vyrovnání.

6.5 Svislé upínání čtvercových kusů

Příležitostně je třeba svisle upnout trubky nebo jiné čtvercové obrobky střed čelistí. K vyrovnání obrobku použijte drážky na čelisti. A otvor pojme obrobky do šířky 40 mm, které mají být upnuty vertikálně. Viz obr. 16.

6.6 Upínání velkých předmětů (rozsah upínání >450 mm)

Pro upnutí větších obrobků lze pohyblivou čelist obrátit pro zvýšení rozsahu upnutí až 956 mm.

1. Sejměte pohyblivou čelist posunutím z drah.
2. Otočte pohyblivou čelist o 180° a znovu sestavte. Viz obr. 17.



VAROVÁNÍ: Při každém upínání obrobků až do maximálního upnutí rozsah zajišťuje, že obrobek spočívá na pohyblivé čelisti a zůstává paralelně s tím.

7 TECHNICKÉ DETAILY

Číslo výrobku	387672
Upínací rozsah	0 - 45 cm, 0 - 95 cm (dvoucestný)
Maximální upínací síla	10 kN
Maximální nosnost	250 kg
Upínací systém	Pedál ovládaný nohou
Pojezd svorek	24 mm
Váha	19 kg
Rozměry (sestavené)	107 × 98 × 89 cm
Rozměry (složené)	82 × 30 × 35 cm

8 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Pokud váš spotřebič potřebuje po delším používání vyměnit, nelikvidujte jej spolu s domovním odpadem, ale ekologicky bezpečným způsobem. S odpadem z elektrických strojů by se nemělo nakládat jako s běžným domovním odpadem. Recyklujte tam, kde existují recyklační zařízení. Informace o recyklaci vám poskytnou místní úřad nebo prodejce.