

# NÁVOD K POUŽITÍ

## Systém shozu na suť (trubky, násypka, rám)

---

### 1. Identifikace výrobku

Systém shozu na suť je modulární zařízení určené pro bezpečný transport stavebního odpadu z výšky.

Součásti systému:

- shozové trubky
  - násypka
  - rám násypky
- 

### 2. Popis výrobků

#### 2.1 Shozové trubky

**Materiál:** lineární polyetylen (rotační tváření), barva žlutá, spojovací řetězy

**Vlastnosti:** vysoká odolnost proti nárazu, oděru a UV záření

**Funkce:** slouží jako prodlužovací díly pro transport suti, odpadu a trossek.

---

#### 2.2 Násypka (typ XTR3)

**Materiál:** lineární polyetylen, barva žlutá

**Funkce:** umožňuje bezpečné a ergonomické vhazování materiálu do shozu

---

#### 2.3 Rám násypky (typ XTE1)

**Materiál:** pozinkovaná ocel

**Funkce:** nese násypku a celou soustavu shozu, připevňuje se k lešení nebo zábradlí

---

### 3. Montáž systému

#### 3.1 Montáž rámu

- rám pevně ukotvíte k lešení, zábradlí nebo jiné nosné konstrukci
- zkontrolujte dotažení všech spojovacích prvků

#### 3.2 Instalace násypky

- násypku vložte do rámu
- zajistěte, aby spočívala na horních hranách rámu

#### 3.3 Sestavení shozových trubek

- jednotlivé díly spojte pomocí pružinových háků
  - zasuňte trubky do sebe cca 20 % jejich výšky
  - řetězy musí být vždy napnuté
-

#### 4. Provozní pokyny

1. Nepoužívejte více než 6 trubek bez mezilehlého uchycení.
  2. V případě delšího systému použijte podpěrný rám nebo násypku.
  3. Naklání shozu není doporučeno.
  4. Pokud je nutný sklon, musí být pozvolný a řetězy napnuté.
  5. Spodní díl musí být zajištěn a opřen o materiál.
  6. Velikost odpadu nesmí překročit průměr trubky.
  7. Materiály jako sklo, kov a keramika zvyšují opotřebení.
- 

#### 5. Bezpečnostní pokyny (BOZP)

- Před každým použitím zkontrolujte stav všech dílů
  - Poškozené části ihned vyměňte
  - Používejte pouze na stabilních konstrukcích
  - Zajistěte prostor dopadu proti vstupu nepovolaných osob
  - Dodržujte platné předpisy bezpečnosti práce
- 

#### 6. Speciální upozornění

- Pokud je násypka použita jako první prvek, zakryjte otvor deskou proti úniku prachu
  - Při použití sklonu lze instalovat zpomalovací prvek (volitelné příslušenství)
- 

#### 7. Údržba

- pravidelně kontrolujte opotřebení
  - čistěte od zbytků materiálu
  - skladujte mimo extrémní podmínky
- 

#### 8. Likvidace

Výrobek likvidujte v souladu s místními předpisy pro plastové a kovové odpady.

---

#### 9. Odpovědnost

Výrobce ani dodavatel nenesou odpovědnost za škody vzniklé nesprávným použitím nebo nedodržením tohoto návodu.

---

#### 10. Jazyková verze

Tento návod je vyhotoven v českém jazyce v souladu s požadavky právních předpisů České republiky.