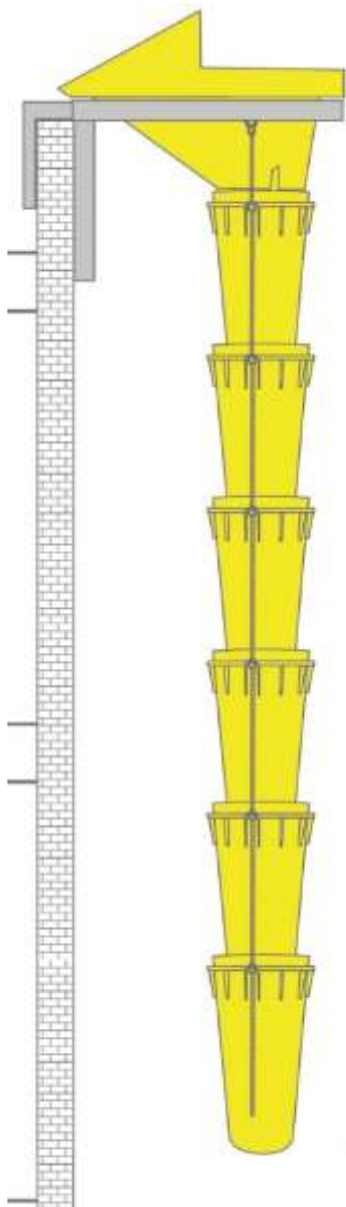


TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

Položka č.	Název
35603	Shozy stavební suti průměr 50/40cm, délka 110cm HDPE
35604	Násypka pro shozy stavební suti HDPE
35605	Rám nosný pro násypku stavební suti



35604

- šířka vstupu: 580 mm
- délka vstupu: 360 mm
- velikost výstupu: 390 mm
- hmotnost: 14 kg



35605

- uchycení na stěnu 205 až 570mm
- hmotnost: 14 kg
- pro max. 6 shozů



35603

- průměr: 580/390 mm
- délka: 1055 mm
- hmotnost: 9 kg

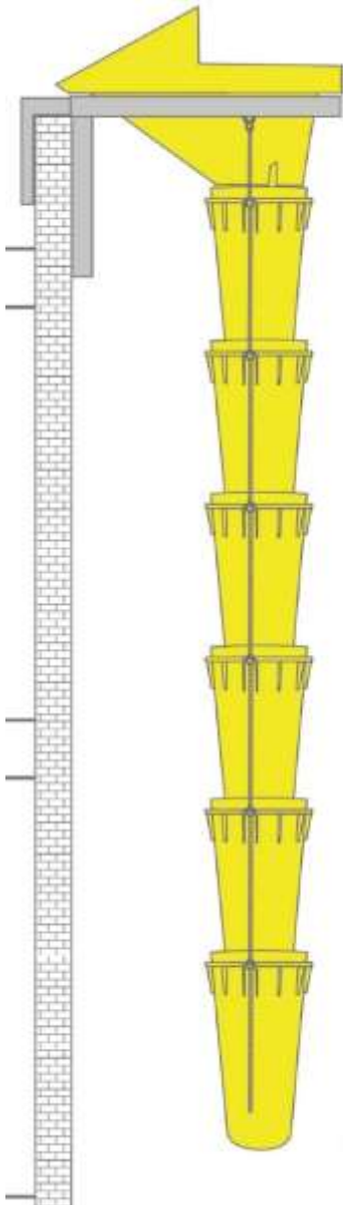
- Násypka a shozy jsou vyrobeny z polyethylenu střední hustoty, který je obzvláště odolný vůči nárazům, oděru a UV záření.
- Nosný rám je vyroben z oceli, má zinkovou povrchovou úpravu a vyznačuje se svou robustností.
- Posuvný systém rámu pro uchycení na zeď, rámy oken a podobně do šířky max. 57 cm
- MAXIMÁLNÍ POVOLENÉ ZATÍŽENÍ JEDNOHO RÁMU JE SESTAVA 6 SHOZŮ

Pokyny pro použití:

- Před použitím se ujistěte, že je konzola bezpečně ukotvena k lešení, zdi apod. a že její montážní šrouby jsou bezpečně utaženy. Rám unese maximálně 6 shozů.
- Násypka pro shozy musí být umístěna na nosném rámu. Před jejím umístěním do rámu se ujistěte, že ten je pevně a bezpečně ukotven.
- Sestava násypky a shozů musí být zajištěna samořeznými šrouby.
- Násypka pro shozy je opatřena zaslepovacím krytem, aby se zabránilo úniku prachu během použití.
- Použití stavebních shozů podléhá platným bezpečnostním předpisům. Doporučujeme vymežit oblast pro skládku odpadu, aby se předešlo nebezpečí pro kolemjdoucí.
- Před zahájením montáže zkontrolujte jednotlivé díly, zda nevykazují známky opotřebení, poškození nebo zlomení. Poškozené díly okamžitě vyměňte!
- Sestavte sloup opatrným zaháknutím karabin a zasunutím shozů do sebe alespoň o 20 procent jejich výšky.
- Spojovací řetězy každého shozu musí být vždy napnuté a nikdy nesmějí být uvolněné, aby se hmotnost rovnoměrně rozložila.
- Nepoužívejte více než šest shozů bez zaháknutí k mezilehlému rámu.
- Naklání shozů se nedoporučuje, protože zvyšuje opotřebení, zejména u šikmých částí. Pokud je nutný sklon, doporučujeme jej provádět postupně a zajistit, aby řetězy byly vždy pod maximálním napětím. I v tomto případě doporučujeme vložit retardér proudění.
- Shazovaná suť nesmí být větší než průměr výstupu potrubí, aby se zabránilo ucpání, přetržení řetězu a riziku pádu celého shozu.
- Materiály jako sklo, keramika a kov nejvíce opotřebovávají stěny trubek.

TECHNICAL DATA SHEET AND MANUAL

Item No.	Description
35603	Dump construction debris diameter 50/40cm, length 110cm HDPE
35604	Hopper for dumping HDPE construction debris
35605	Supporting frame for construction debris hopper



35604

- inlet width: 580 mm
- inlet length: 360 mm
- outlet size: 390 mm
- weight: 14 kg



35605

- wall mount 205 to 570mm
- weight: 14 kg
- for max. 6 drops



35603

- diameter: 580/390 mm
- length: 1055 mm
- weight: 9 kg

- The hopper and the chutes are manufactured by medium density polyethylene, which is particularly resistant to impacts, abrasion and UV radiation.
- The supporting frame is manufactured by steel, has a zinc finish and is characterized by its robustness.
- Sliding frame system for mounting on walls, window frames and the like up to a width of max. 57 cm
- THE MAXIMUM PERMITTED LOAD OF ONE FRAME IS A SET OF 6 CHUTES!!!

Instructions for use:

- Before use, make sure that the bracket is securely anchored to the scaffolding, wall, etc. and that its mounting screws are securely tightened. The frame can withstand a maximum of 6 drops.
- The drop hopper must be placed on the supporting frame. Before placing it in the frame, make sure that it is firmly and securely anchored.
- The hopper and drop assembly must be secured with self-tapping screws.
- The drop hopper is equipped with a blind cover to prevent dust from escaping during use.
- The use of construction drop hoppers is subject to applicable safety regulations. We recommend that you designate an area for the waste dump to avoid danger to passersby.
- Before starting assembly, check the individual parts for signs of wear, damage or breakage. Replace damaged parts immediately!
- Assemble the column by carefully hooking the carabiners and inserting the drops into each other by at least 20 percent of their height.
- The connecting chains of each drop must always be taut and never loose in order to distribute the weight evenly.
- Do not use more than six chutes without hooking them to an intermediate frame.
- Tilting the chutes is not recommended as it increases wear, especially on sloping sections. If a slope is necessary, we recommend doing it gradually, ensuring that the chains are always under maximum tension. In this case, we also recommend inserting a flow retarder.
- The debris thrown must not be larger than the diameter of the pipe outlet to avoid blockages, chain breakage and the risk of the entire chute falling.
- Materials such as glass, ceramics and metal are the ones that wear the pipe walls the most.