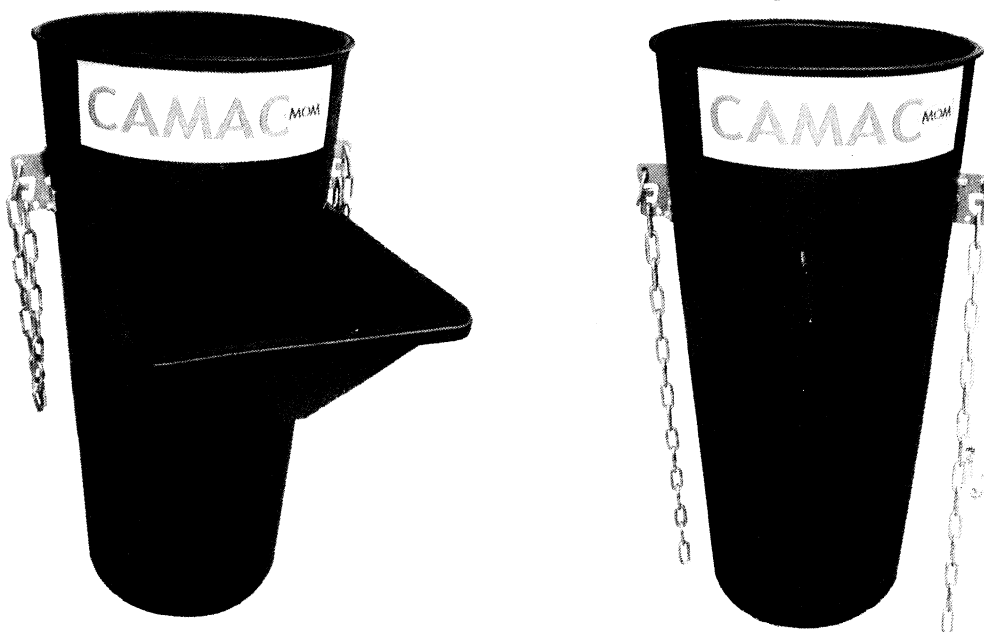


Návod k použití

STAVEBNÍ SHOZ

CAMAC



Jednotlivé díly

Stavební shoz 106 cm, využitelná délka 1m, max. pr. 49 cm, min. pr. 40 cm, hmotnost 9 kg.

Stavební shoz s násypkou 106 cm, využitelná délka 1m, max. pr. 49 cm, min. pr. 40 cm, hmotnost 10 kg.

Příslušenství

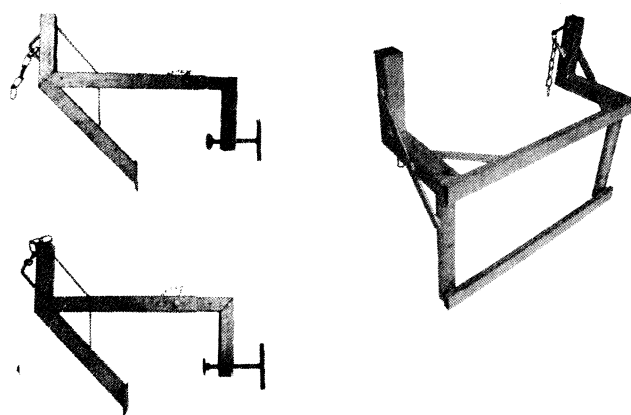
Násypka horní komplet s PVC výplní.

Rám k upevnění na lešení.

Parapetní svorky do okna (pár)

parapetní svorky do okna

rám k upevnění na lešení

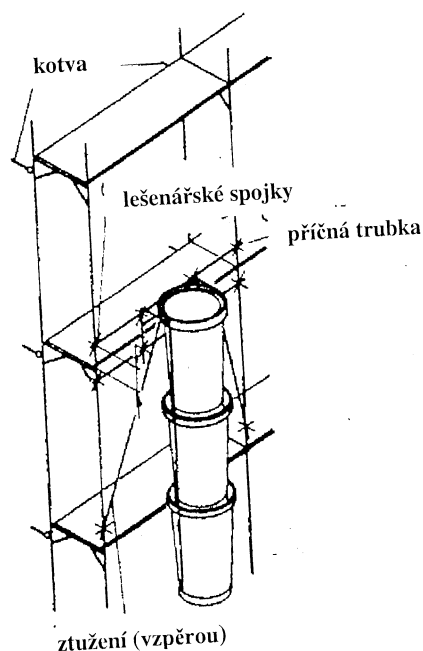


Přípevnění shozového rámu na lešení

Příklad : zavěšení shozů n lešení Plettac SSK 300 (délka pole 2,5m):

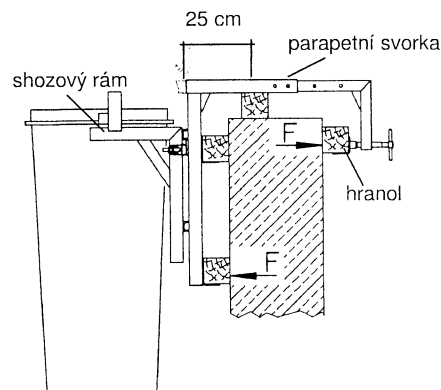
-Na vnější stranu lešení je třeba pomocí pevných lešenářských spojek připevnit 2 příčné trubky v rozmezí ca. 400mm (viz. nákres).

-Shozový rám se připevní na obě příčné trubky pomocí 4 pevných lešenářských spojek a pomocí 2 dalších trubek se výztuží tak, jak je to zobrazeno v nákresu. K tomu jsou nutné 4 otočné spojky. Obě pole lešení je třeba nahoře a dole ukotvit ke stavebnímu objektu, pod nimi ležící pole lešení se zakotvují v objektu v rozmezí 4m (kotva 2,5 kN, pevná v tahu a v tlaku).



Přípevnění parapetních svorek

- Parapetní svorky je třeba nejprve přišroubovat ke úhozovému rámu tak, aby příčník rámu přiléhal k příložné desce příslušné svorky.
- Poté je nutné k příložným úhelníkům přišroubovat nebo přibít dřevěné hranoly, které splňují stavební požadavky.
- Kompletní jednotka se poté zavěsí přes parapet.
- Pod vřetena je rovněž třeba připevnit podložky.
- Nastavitelné úchytky se nastaví podle šířky svorky, kompletní parapetní svorka se pak upne pomocí vřeten.

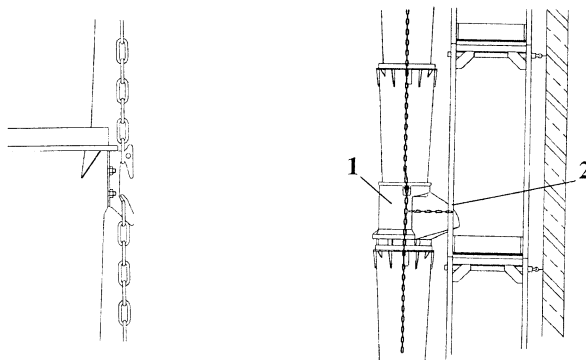


Montáž shozů

- Obě karabiny se zavěsí do otvorů v závěsných spojkách na úhozovém dílu. Je třeba dbát na to, aby řetězy nebyly pokroucené.

POZOR: Každý úhozový díl s násypkou (1) musí být ukotvena (2) řetězem.

Stavební shoz musí být bezpodmínečně připevněn k budově nebo lešení a to v odstupech ca. 10m (kotva 2,5 kN).

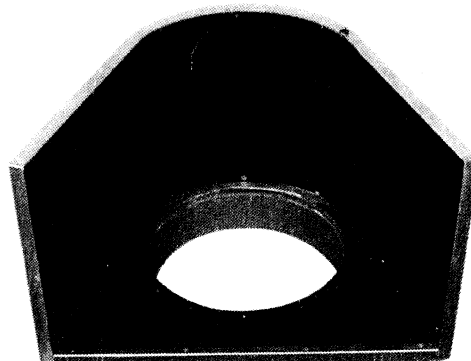


Nasazení násypky

Násypka se jednoduše zasune do nejvýše umístěného úhozového dílu a je třeba ji pevně přivázat (zajistit) k budově nebo lešení. Je třeba dbát na to, aby násypka přiléhala k okraji shozu.

POZOR: Jestliže je třeba pro plnění suti (nasazení násypky) na lešení odstranit spojovací tyč (zábradlí), je nutné na místo toho namontovat lešenářská trubky, které vpravo a vlevo sahají až k násypce.

plnicí trychtýř



Vychýlení shozového dílu

Jestliže má být stavební shoz dole vychýlen, je třeba shozy v oblasti vychýlení zavěsit trochu na krátko, tedy zmenšit využitelnou délku shozu z 1 m na ca. 0,7 až 0,8 m.

Vodící kruh se přetáhne přes nejspodnější shoz a zavěší se do řetězu shozu.

Obě polypropylenová lana se upevní na vhodném místě, např. na kontejneru.

POZOR: Vychýlení vede k většímu opotřebení shozu a závěsné konstrukce. Kromě toho může docházet k ucpávání shozu. Proto nesmí být maximální rádius vychýlení větší než 2,5 m (viz náčrt).

