



## STŘEDNÍ SUROVINY: DEPYTLOVACÍ STANICE SE10



### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Šířka konstrukce          | 1.000 mm  |
| Hloubka konstrukce        | 1.000 mm  |
| Výška vyprazdňování pytle | 1.600 mm  |
| Kapacita skladování       | cca. 300 – 500 kg   |
| Konstrukční materiál      | neruzová ocel   |
| Skladované suroviny       | Prašné, zrnité, krystalické suroviny  |
| Kapacita vyprazdňování    | 0,5/1,0/2,0/3,0 – 4,0 t/hod.  |
| Účel použití              | Plnění síla, navažovacích nádob, nebo plnění dávkovače mikrosurovin   |
| Aspirace prachu           | COMPO<br>žádné nebo přídatný filtr s odsávacím ventilátorem nebo vnější filtr s odsáváním přes centrální odsávání |
| Stavoznak min.            | Opce  |
| Výška podstavce           | Podle kapacity skladování   |
| Mechanismus vyprazdňování | Vibrátor, vibrační prvky dle materiálu  |

### Použití

Nádoba pro vysypávání prachových, šrotových a zrnitých surovin z pytlů, např. sůl, cukr, mouka, pomocné pečící přípravky, šrot, obilí. Dávkovat je možné pro jednu nebo dvě nezávislé linky.

### Funkce

Suroviny dodávané v pytlích, jsou vysypány do nádoby opatřené s hrubým sítím. Následně se suroviny dopravují přetlakovou pneumatickou dopravou pomocí rotačního podavače a dopravního dmychadla.

### Konstrukce

**Materiál :** Všechny části přicházející do styku se surovinou jsou vyrobeny z nerezového materiálu. Mřížový rošt slouží jako podpora pytle. Víko při otevření aktivuje odsávání prachu, pokud je zařízení připojeno na jednotku aspirace prašných částic. Filtr je zabudován v zadní horní části vyprazdňovacího zařízení. Prach je absorbován nebo odsáván tímto filtrem.

### Způsob vyprazdňování :

Leštěná kónusová násypka opatřená vibrátorem, případně jinými vibračními prvky. Rotační podavač je samostatná položka k zařízení.

